

## Steigtechnik- Ratgeber 2021

Innovative Steigtechnik für höchste  
Ansprüche an die Arbeitssicherheit



Zertifikate



„Wir entwickeln stets neue Ideen für ein Plus an Sicherheit. Denn wir wissen, dass Sicherheit ein Grundbedürfnis ist.“

Ferdinand Munk,  
Geschäftsführer

Auszeichnungen

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit über 120 Jahren steht die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für fachliches Know-how, für die Leidenschaft, neue Ideen zu entwickeln und für den Ehrgeiz, Sie, unsere Kunden, immer wieder aufs Neue zu begeistern.

Dieser Anspruch, besser zu sein als die Anderen und mit unseren Ideen immer wieder Mehrwerte zu schaffen, von denen Sie in der betrieblichen Praxis profitieren, hat sich über Generationen fortgeführt. Schon mein Urgroßvater Leopold Munk galt ja als Tüftler. Und wie er anno 1899, so freue auch ich mich immer wieder, wenn unseren Steigtechnik-Spezialisten eine Innovation gelingt, für die Sie uns schätzen.

Genau das möchten wir mit unserer Arbeit. Wir wollen uns jeden Tag aufs Neue Ihren Respekt verdienen. Das gelingt nur, wenn wir Produkte von höchster Güte entwickeln, auf die Sie sich zu 100 Prozent verlassen können.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2021 ist daher gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit und gleichzeitig ein optimales Handling bieten: Denn genau das benötigen Sie als Profi.

Mit unseren innovativen Ideen und Lösungen setzen wir neue Trends, wie zum Beispiel im Segment rutschhemmende Trittauflagen und Ergonomie in der Steigtechnik. Hier bieten wir Ihnen Top-Lösungen an – und dies ganz bewusst auch in unserem über 1.600 Produkte umfassenden Standard-sortiment. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert für den Anwender – das sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.

Wir bieten Ihnen mehr als andere: Eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren auf unsere Serienprodukte „Made in Germany“ und darüber hinaus in allen Bereichen das Know-how eines Familienunternehmens, das mittlerweile in vierter Generation geführt wird. Mit viel Herzblut und Leidenschaft, die man in den Produkten sieht und in der kompetenten Beratung spürt.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2021 soll Sie informieren und inspirieren. Und falls Sie auf den folgenden Seiten nicht

die Lösung finden, die Sie suchen, dann sprechen Sie uns bitte ganz gezielt darauf an: Unsere Experten im Bereich „Sonderkonstruktionen“ sind die Spezialisten, wenn es um Anwendungen für Ihre individuellen Bedürfnisse geht. Oft muss übrigens nur ein Produkt aus dem Serienprogramm adaptiert werden, um perfekt für Ihr Projekt zu passen.

Wann immer es um Arbeiten in der Höhe oder Tiefe geht: Wir sind Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen Sicherheit „Made in Germany“, auf die Sie sich zu jeder Zeit verlassen können. Versprochen!

Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk  
Geschäftsführer

Kooperationen

\* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet

## Sicherheit. Made in Germany.

Neuerungen und Produktinnovationen .....	6
<b>01 Leitern mit Stufen und Sprossen .....</b>	<b>20</b>
Stehleitern .....	22
Anlegeleitern .....	46
Mehrweckleitern, Vielweckleitern .....	62
Schiebeleitern, Seilzugleitern .....	70
Teleskopleitern .....	86
Regalleitern .....	94
Spezialleitern, Berufsspezifische Produkte .....	102
Zubehör und Ersatzteile .....	112
<b>02 Plattformleitern, Podesttreppen .....</b>	<b>132</b>
Plattformleitern .....	134
Podesttreppen .....	152
Zubehör und Ersatzteile .....	158
<b>03 Tritte, Podeste, Dielen .....</b>	<b>166</b>
Tritte, Podeste .....	168
Dielen, Arbeitsplattformen .....	198
Zubehör und Ersatzteile .....	204
<b>04 Treppen, Überstiege, Laufstege .....</b>	<b>210</b>
Produktkonfigurator .....	212
Treppen, Überstiege .....	214
Plattformtreppen fahrbar .....	230
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen .....	236
Zubehör und Ersatzteile .....	246

<b>05 Gerüste .....</b>	<b>250</b>
Rollgerüste .....	252
Klappgerüste .....	268
Zubehör und Ersatzteile .....	275
<b>06 Steigleitern, Schachtleitern .....</b>	<b>284</b>
Steigleitern .....	286
Schachtleitern .....	310
Einholleitern .....	316
Steigschutz und Zubehör .....	318
<b>07 Material Handling .....</b>	<b>324</b>
Transportkisten .....	326
Arbeitsböcke .....	328
Mobile Trennwände .....	330
Rollcontainer .....	332
<b>08 Kleinstarbeitsbühnen .....</b>	<b>334</b>
FlexxLift .....	338
Desk-Server .....	339
<b>Normen, Seminare, Service, Suchlisten .....</b>	<b>340</b>

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de). Auch bei Facebook und Instagram sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2021. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

## Produktneuheiten

Innovative und clevere Lösungen made in Germany für höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit



## Ein-Personen-Gerüst FlexxTower

Unser neues Ein-Personen-Gerüst FlexxTower mit einer Arbeitshöhe von bis zu 6,1 m überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich auch einfach, schnell und sicher montieren.

Der Anwender befindet sich dabei dank der vormontierbaren Geländer immer im absturzesicherten Bereich, Schnellverschlüsse sowie die praktischen Einhängkonsolen in der Plattform für die Mitnahme der Einzelbauteile sorgen für einen weiteren Effizienzgewinn.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können.

Dank seiner kompakten Abmessungen ist der FlexxTower so auch türengängig und kann in vielen Nutzfahrzeugen befördert werden.

Mehr ab Seite 254



## FlexxLift

Einsteigen, hochkurbeln, fertig: So einfach gelangt man mit unseren beiden neuen Kleinsthubarbeitsbühnen FlexxLift auf bis zu 4,2 m Arbeitshöhe im rundum gesicherten Arbeitsbereich. Und das ganz ohne Strom und großen Kraftaufwand.

Denn die kompakten und praktisch wartungsfreien Kurbellifte mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung lassen sich dank des stufenlosen Hubmechanismus mit Gasdruckfeder spielend leicht nach oben und unten bewegen – die beim Besteigen automatisch auslösenden Bremsvorrichtung und die doppelte Schwingtür sorgen indes für optimale Sicherheit beim Arbeiten mit beiden Händen.

Mehr ab Seite 338



## Plattformleiter steckbar

Einen Aufstieg nach Maß garantiert unsere neue Plattformleiter, die mit unterschiedlich langen Einsteckteilen flexibel an jeden Arbeitseinsatz angepasst werden kann.

Die farbige Beschichtung der Holme erleichtert dabei die richtige Zuordnung der Paare, die kompakten Abmessungen der Einzelteile den Transport sowie die platzsparende Lagerung.

Mehr ab Seite 136





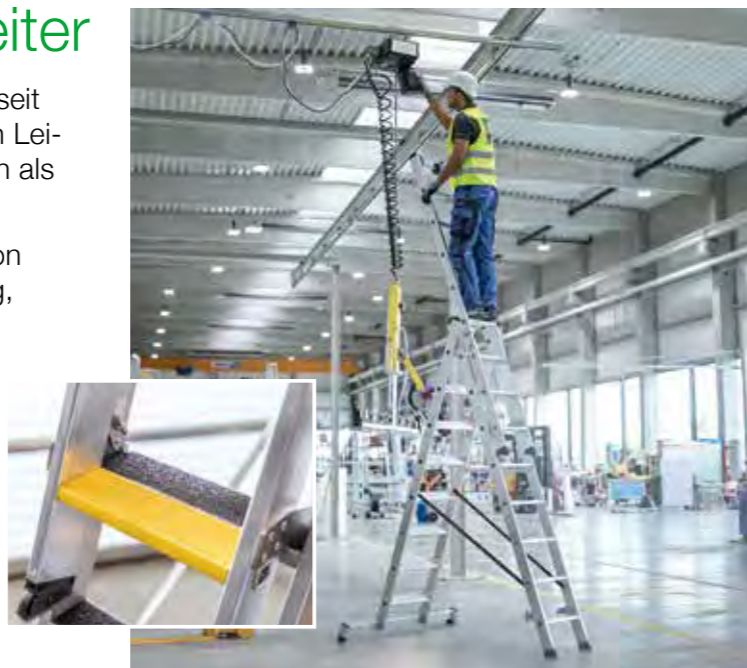
## Stufen-Mehrzweckleiter

Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert seit 2019 explizit Stufen statt Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden.

Erfüllt wird diese Vorgabe zum Beispiel von der neuen Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig, die dank ihrer Ausstattung und durch die verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten ein echtes Multitalent im Arbeitsalltag ist.

Ein weiteres Plus an Sicherheit bilden die optionalen Trittauflagen clip-step R 13 – die untersten Stufen sind dabei in markantem Gelb ausgeführt.

Mehr ab Seite 64



## Klapptritt mit Einhängeplattform

Vielfältig und sicher in der Anwendung, leicht und platzsparend beim Transport. Das sind unsere neuen, beidseitig begehbaren Klapptritte mit optionaler Einhängeplattform als Zubehör.

Das Praktische: Je nach Arbeitseinsatz können die Klapptritte einzeln genutzt oder zusammen mit der Plattform kombiniert werden. Letztere ist dank Steckerhaken schnell und werkzeuglos auf jeder Stufenhöhe einhängbar und bietet mit Längen von 1,8m oder 2,4m eine geräumige Standfläche. Die maximale Belastung bis 300kg ermöglicht zudem auch ein Arbeiten von zwei Personen auf der Plattform.

Mehr ab Seite 170



## clip-step

Die verschiedenen clip-step Trittauflagen werden den gestiegenen Anforderungen an die Rutsch- und Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern.

**NEU:** Neben den bewährten Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 bieten wir in der höchstmöglichen Bewertungsgruppe R 13 auch Modelle in gelb an, um beispielsweise die unterste Stufe von Leitern zu markieren. Dazu gibt es mit clip-step relax nun Auflagen, die den vorderen Rand der Leiterstufe polstern und das Anlehnen auf der nächsten Stufe so deutlich angenehmer machen.

## Leiterkopfsicherung

Um Anlegeleitern noch besser sichern zu können, haben wir ab sofort flexible Leiterkopfsicherungen im Programm, die sich automatisch an den Leiterwinkel anpassen.

Mehr ab Seite 114



## Klapptraverse

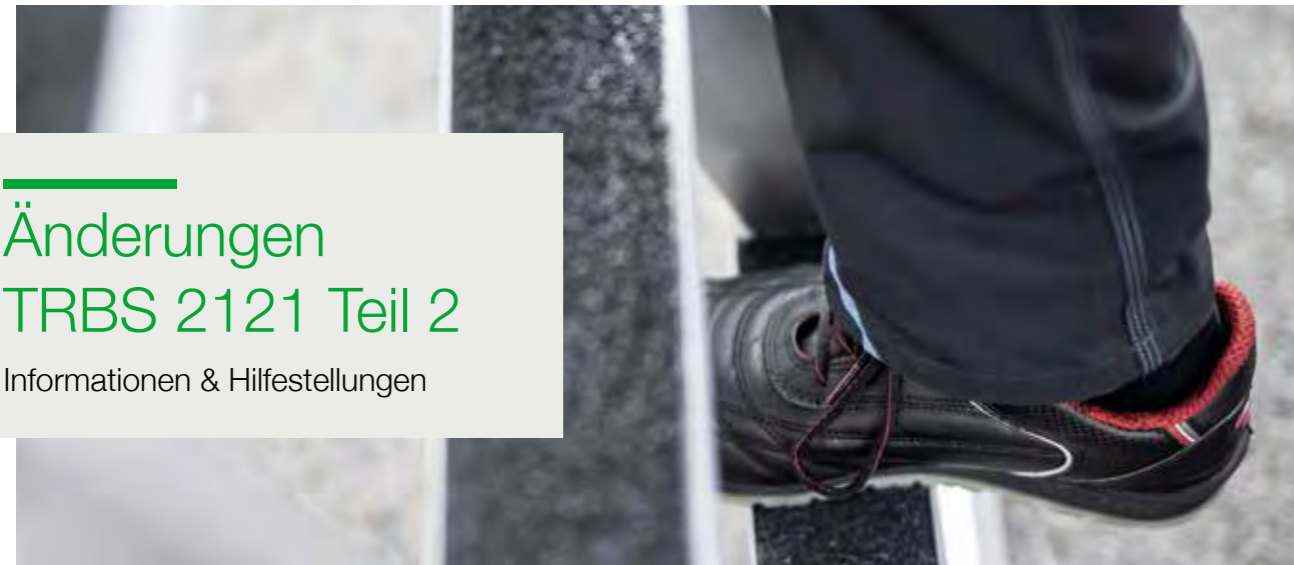
Mit der praktischen Klapptraverse bieten wir ab sofort auch eine kompakte Lösung an, um Anlegeleitern über 3,0m platzsparend transportieren und lagern zu können.

Mehr auf Seite 120



## Änderungen TRBS 2121 Teil 2

Informationen & Hilfestellungen



Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert seit 2019 explizit Stufen statt Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden. Dazu werden die Einsatzzeiten und -höhen neu geregelt. Bedeutet dies nun das Aus für Arbeiten auf Sprossenleitern? Nein! Denn während alle Stufenleitern die TRBS-Vorgaben ohnehin erfüllen, gibt es auch für Sprossenleitern clevere Lösungen, um diese weiterhin nutzen zu dürfen. So lassen sich zum Beispiel mit unserem innovativen Stufenmodul MaxxStep fast alle unsere Sprossenleitern in einen TRBS-konformen Arbeitsplatz verwandeln, genau wie mit den handlichen Einhängetritten.

## TRBS-konforme Stufen-Anlegeleitern für einen sicheren Stand

Mit unseren Stufen-Anlegeleitern haben wir die passenden Produktlösungen im Hinblick auf die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 im Sortiment.

Denn gemeinsam mit Experten für Arbeitssicherheit entwickelt und mit dem Sonderpreis des EuroTest-Preis 2019 für herausragende Leistungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz ausgezeichnet, sorgen die innovativen Leitern nicht nur stets für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand, sondern auch für ein Plus an Arbeitssicherheit. Beide Stufenleiter-Modelle sind dazu mit einer nivello®-Traverse versehen, die serienmäßig mit der neuen Generation des nivello®-Leiterschuhes ausgestattet ist.

Mehr zur Stufen-Schiebeleiter ab Seite 72

Mehr zur Stufen-Glasreinigerleiter ab Seite 104

**Gut zu wissen:** Die TRBS-konformen Leitern werden auch mit entsprechenden Zuschüssen finanziell gefördert. Details zum Arbeitsschutzprämien-Programm der BG BAU sowie die entsprechenden Antragsformulare gibt es online unter [www.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien)



## Stufenmodul MaxxStep: Die Stufe für die Sprosse!

MaxxStep macht Sprossenleitern aus Aluminium TRBS-konform! Denn dank dem werkzeuglos montierbaren Stufenmodul lassen sich nahezu all unsere Sprossenleitern auch nach den verschärften Technischen Regeln für Betriebssicherheit 2121 Teil 2 weiterhin als Arbeitsplatz nutzen.

Einfach die passende Stufe auf der benötigten Sprosse anbringen und mittels Doppel-Klemmschrauben befestigen. Letztere sorgen für ein Höchstmaß an Stabilität und sind über Haltesicherungen fest mit der Neuentwicklung aus der Günzburger Innovationswerkstatt verbunden.

Das Praktische: Je nach Bedarf wandert MaxxStep auf der Leiter einfach und flexibel mit, falls eine andere Arbeitshöhe erreicht werden möchte. Dazu kann das Stufenmodul auch an verschiedenen Sprossenleitern eingesetzt und mit den rutschhemmenden clip-step Trittauflagen ausgerüstet werden.

MaxxStep ist in fünf Größen erhältlich, erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN 131-2 und ist durch die Gebrauchsmuster-Nr. 20 2019 001 698 geschützt.

Mehr auf Seite 112



## Einhängepodest R 13

Die neue Version unseres Einhängepodestes garantiert dank der Plattform mit Korundbelag Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13. Es passt für alle Sprossenleitern und dient auch dazu, diese TRBS-konform zu nutzen.

Mehr auf Seite 112



## Einhängetritt R 13

Neben einem bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2, erfüllt der neue Einhangetritt dank Korundbelag auch die Vorgaben der höchstmöglichen Bewertungsgruppe für Rutschhemmung R 13.

Mehr auf Seite 112

## BG BAU Förderung

Die Investitionen in Arbeitssicherheit und Ergonomie zahlen sich dank attraktiver Förderungen doppelt aus

## Jetzt Förderung sichern und gleichzeitig den Arbeits- und Gesundheitsschutz verbessern

Mit den **Arbeitsschutzprämien der BG BAU** können Firmen **bis zu 50% sparen**, wenn in Maßnahmen investiert wird, die das Arbeiten sicherer machen. Antragsberechtigt sind gewerbliche Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine **Prämie über mehrere Jahre ansparen**. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind. Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.

**NEU:** Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr **Prämienpaket zur Absturzprävention** jetzt auch als **beitragsunabhängige Förderung** für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

**Gut zu wissen:** Ein Unternehmen kann **beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen**. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.

Alle förderfähigen Maßnahmen, weitere Details zu Fördervoraussetzungen und Antragstellung für Arbeitsschutzprämien finden Sie auf den Seiten der BG BAU unter:

[www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien)

Die zahlreichen von der BG BAU geförderten Produkte erkennen Sie in unserem Ratgeber ganz einfach am Hinweis „BG BAU gefördert“.



Folgende Maßnahmen werden mit Arbeitsschutzprämien bis zu 50% bezuschusst:

- **Bautreppen und Gerüsttreppen:**  
Förderung pro Bautreppe 50 % der Anschaffungskosten, max. 750 Euro
- **Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen:**  
Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung 50 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro
- **Podestleitern und Arbeitsplattformen:**  
Förderung pro Podestleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro
- **Leichte Plattformleitern:**  
Förderung pro Plattformleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 250 Euro
- **Stufen-Glasreinigerleitern:**  
Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro
- **Stufen-Schiebeleitern:**  
Förderung pro Stufen-Schiebeleiter 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro
- **Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste:**  
Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme 50 % der Anschaffungskosten, max. 300 Euro
- **Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie:**  
Pro Leiterzubehör 50 % der Anschaffungskosten, max. 100 Euro
- **Ein-Personen-Gerüste:**  
Förderung pro Gerüst mit 3-T-Methode 25 % der Anschaffungskosten, max. 500 Euro.  
Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten
- **Kleinsthubarbeitsbühnen:**  
Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift 25 % der Anschaffungskosten, max. 1.500 Euro.  
Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten

Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter [www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung](http://www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung)



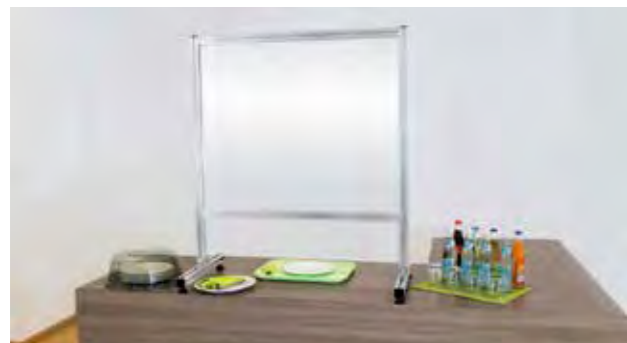
## Infektionsschutz

Mobile und stationäre Trennwände schaffen Distanz, mobile Hygiene-stationen für schnelle Sauberkeit



Überall dort, wo sich Menschen begegnen, spielt Hygiene eine wichtige Rolle. Hier sind dann schnelle und effiziente Maßnahmen gefragt, die Mitarbeiter und Kunden gleichermaßen vor Infektionen und Krankheiten schützen. Wir helfen dabei Auflagen zu erfüllen und den Infektionsschutz zu erhöhen.

## Trennwände



Von Standardlösung bis Individualanfertigung: Mit unseren Systemprofilen aus Aluminium schaffen wir schnelle und maßgeschneiderte Lösungen, die wie angegossen passen und dazu wirtschaftlich sind. Die Standardmodule sind dabei sofort ohne bauliche Maßnahmen an Möbeln einsatzfähig und haben dank optionaler Wechselplatte auch noch einen Zweitnutzen.

Mehr ab Seite 330



## Hygiene-Rollcontainer



Mobile Hygiene leicht gemacht: Unser neuer Rollcontainer mit integrierten Waschbecken sorgt für schnelle Sauberkeit am Arbeitsplatz. Universalspender für Seife, Desinfektionsmittel und Trockentücher runden die flexible Einrichtung ab – genau wie praktische Lagerboxen und die Halterung für einen Müllbeutel.

Mehr auf Seite 333



## Produktkonfigurator

In wenigen Klicks zum individuellen Produkt – rund um die Uhr!  
**NEU:** Die Konfiguration von Laufstegen

## Treppen, Überstiege und Laufstege nach Maß

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot per E-Mail als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.



### Die Vorteile im Überblick

- Maanfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per Email nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Werktagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

### Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)

Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.



## Mehrwert

safety+ Ihr Plus an Sicherheit



Innovative Produkte und ein Höchstmaß an Sicherheit für alle Bereiche des Arbeitsalltages – nicht weniger bieten wir als starker Partner von Industrie, Handel und Handwerk. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.



safety+

### nivello®-Leiterschuhe

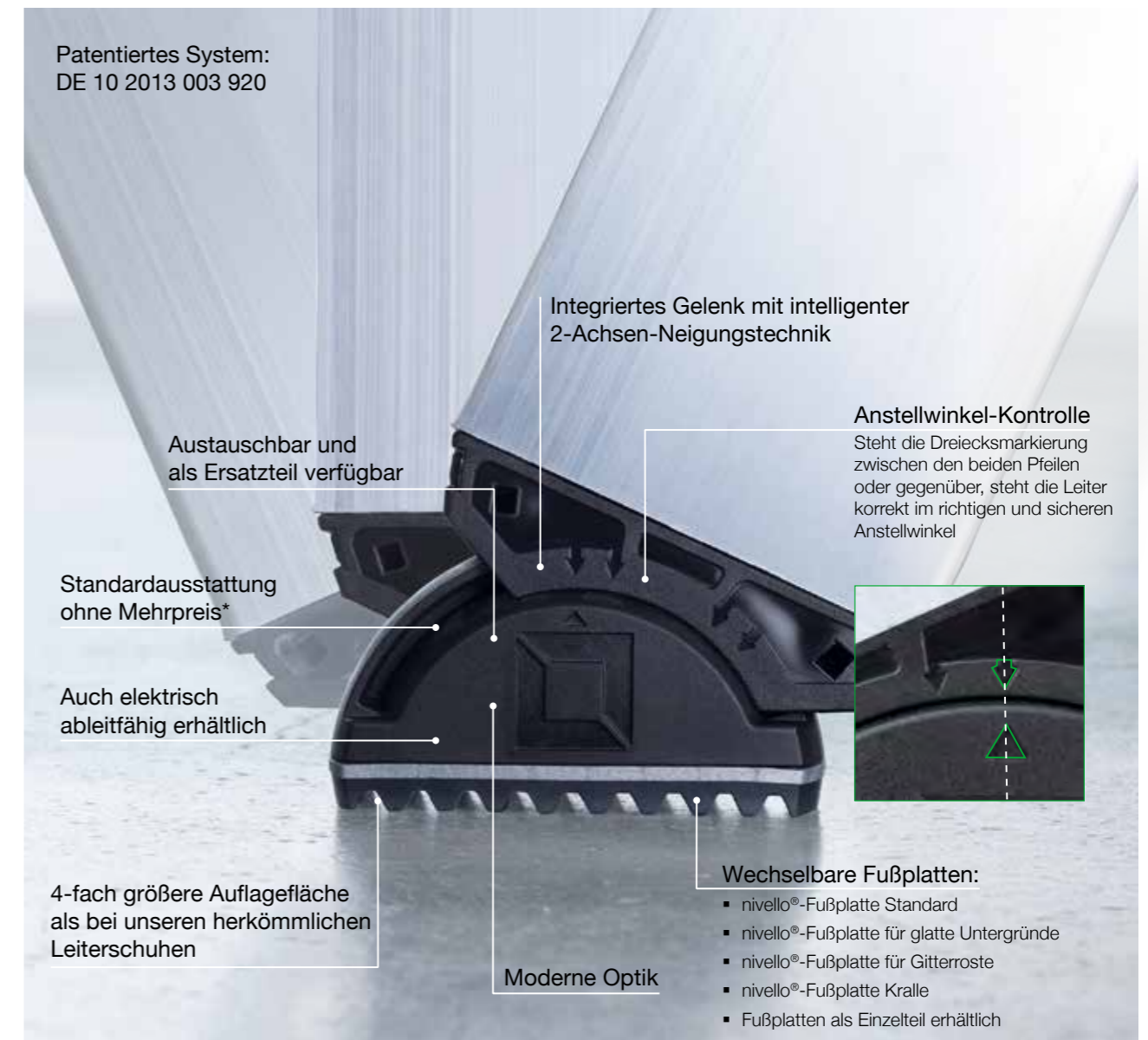
Durch nivello® wird der Leiterschuh beweglich und setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit unserer Leitern. Denn durch das integrierte Gelenk werden kleinere Bodenunebenheiten ausgeglichen und eine 4-fach größere Auflagefläche auf dem Untergrund als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh erreicht. Die wechselbaren Fußplatten erlauben zudem eine optimale Anpassung an das Arbeitsumfeld und garantieren auch auf rutschigen und gewachsenen Böden sowie Gitterrosten einen sicheren Stand.

#### Die Vorteile im Überblick:

- Mit der 2-Achsen-Neigungstechnik des integrierten Gelenks perfektioniert der nivello®-Leiterschuh die vollflächige Bodenaufgabe
- Die Anstellwinkel-Kontrolle zeigt den korrekten und sicheren Anstellwinkel der Leiter
- Die geriffelten Fußplatten sind austauschbar und in verschiedenen Shorehärten sowie Größen verfügbar. Auch eine elektrisch ableitfähige Version ist erhältlich
- Die standardmäßige nivello®-Fußplatte (Shorehärte 85) ist für alle Untergründe geeignet und lässt sich bei Abnutzung und Verschleiß einfach einzeln mittels zwei Schrauben ersetzen
- Für besonders glatte und rutschige Untergründe empfiehlt sich die nivello®-Fußplatte in deutlich geringerer Shorehärte. Sie gewährt eine noch höhere Rutschfestigkeit gerade in anspruchsvolleren Arbeitsumgebungen
- Speziell für den Einsatz auf Gitterrosten ist eine vergrößerte nivello®-Fußplatte verfügbar. Diese bietet mit einer rund 25-fach größeren Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuh und einer optimalen, auf Gitterroste abgestimmten Profilierung, eine besonders hohe Standsicherheit
- Beim Leitereinsatz auf gewachsenem Boden sorgt die Aluminium-Fußplatte mit Krallen für einen optimalen Halt. Die gezackte Struktur hilft effektiv gegen ein ungewolltes Wegrutschen der Leiter auf Rasen und Co.



## Der nivello®-Leiterschuh: Sicherheit und Flexibilität in Serie!



Entdecken Sie die Vorteile der neuen Generation nivello®-Leiterschuh sowie ein anschauliches Produktvideo online unter [www.steigtechnik.de/nivello](http://www.steigtechnik.de/nivello)



Ihr Plus: Heute wie damals sind nivello®-Leiterschuh Standardausstattung aller unserer Leitern\* ohne Mehrpreis. Für Ihre Sicherheit und ganz nach unserem Leitmotiv „Sicherheit. Made in Germany“ sind Leitern mit Mehrwert unsere Maxime.

\*wo technisch machbar



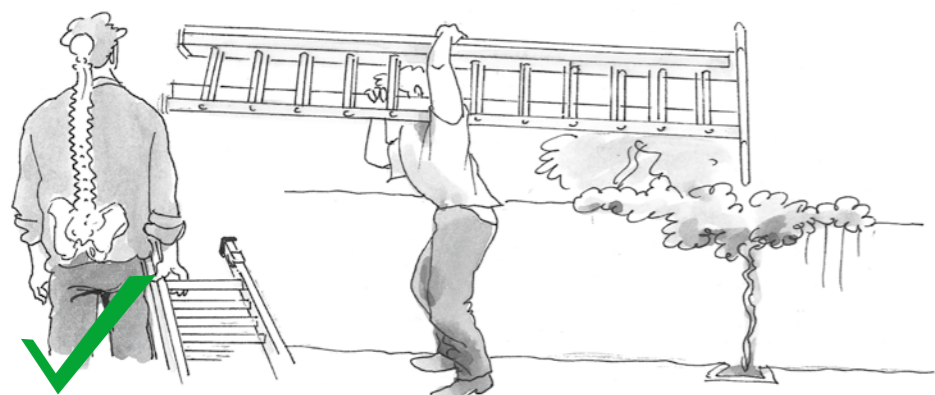
## Mehrwert

ergo+ Ihr Plus an Ergonomie

Neben der Arbeitssicherheit spielt das Thema Ergonomie und Komfort beim täglichen Umgang mit Leitern und Steighilfen eine mindestens genau so große Rolle. Immer mehr Betriebsärzte und Arbeitsmediziner empfehlen daher ergonomische Steigtechnik aus Günzburg.

So dienen beispielsweise Stufen- und Sprossenleitern, die sich dank Rollen einfach zum Einsatzort verfahren lassen, der Gesunderhaltung der Beschäftigten in Industrie und Handwerk. Denn wer die Leiter rollt statt schleppt, spart sich knapp die Hälfte des Tragegewichts und wird erheblich entlastet. Dies freut nicht nur den Rücken des Anwenders, sondern natürlich auch den Arbeitgeber. Denn chronische Rückenleiden sind nach wie vor eine der häufigsten Ursachen für krankheitsbedingte Arbeitsausfälle. Nicht umsonst rät auch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) dazu, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen unter anderem mit Transportrollen benutzt werden sollen.

Weitere Informationen zum Thema Ergonomie finden Sie in unserer Broschüre Ergo-News. Diese können Sie kostenlos auf unserer Homepage [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) downloaden oder per E-Mail an [bestellung@steigtechnik.de](mailto:bestellung@steigtechnik.de) anfordern.



Rücken- und kraftschonendes Ziehen

Schweres Tragen von Leitern

Rollen statt schleppen mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar'. Dieser sorgt für den komfortablen und besonders rücken-schonenden Transport von Stufen- und Sprossenleitern mit Traversen.

ergo+

### Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Stufen- und Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von einer Person von Ort zu Ort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand. Der Kraftaufwand gegenüber dem Tragen der Leiter beträgt dabei gerade einmal die Hälfte
- Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein Plus an Ergonomie und Komfort
- Schnell montiert: Zum Anbringen des Nachrüstsatzes muss dieser lediglich über die Traverse geschoben sowie mit den mitgelieferten Schrauben und Hülsen fixiert werden
- Der Nachrüstsatz 'roll-bar' passt an alle Leitern mit Traverse und ist als Zubehör einzeln erhältlich



ergo+

### ergo-pad® Griffzone

- Die ergonomisch geformte Griffzone ermöglicht durch die Anbringung am optimalen Tragepunkt ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter zudem im zusammengeklappten Zustand. Dies verhindert sowohl ein ungewolltes Auseinanderklappen als auch Quetschungen
- Das ergo-pad® ist an fast allen Stufenleitern serienmäßig verbaut und ist auch als Zubehör oder Ersatzteil einzeln erhältlich



ergo+

### clip-step relax

- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen, sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen





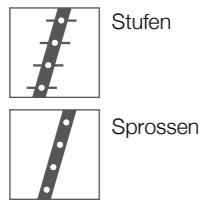
## 01 | Leitern mit Stufen und Sprossen

▪ Stehleitern	22
▪ Anlegeleitern	46
▪ Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	62
▪ Schiebeleitern, Seilzugleitern	70
▪ Teleskopleitern	86
▪ Regalleitern	94
▪ Spezialleitern	102
▪ Zubehör und Ersatzteile	112

# Stehleitern

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling

Stehleitern aus Aluminium, Holz oder GFK mit



## Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



## Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



## Leitergelenk mit 'safe-cap'

- Leichtgängig und mit großer Anlagefläche
- Stabil und langlebig dank 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- Optimal geschützt dank Kunststoffkappe

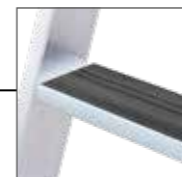
## safety+ Ihr Plus an Sicherheit



## nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)

## safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand



### Trittauflage clip-step Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



### SprossenSafe R 13 Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



### Trittauflage clip-step R 13 Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R 13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



### Trittauflage clip-step relax Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen

## ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



### ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



### Federrollen

- Hohe Standsicherheit, leichter Positionswechsel
- Einfaches Verfahren der Leiter in aufgebautem Zustand
- Selbstarretierend
- Auch nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 40106

### Produktbeschreibung

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,90	4,10	4,35	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,67	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,3	6,6	7,6	8,6	9,7	11,3	12,4	13,7	16,0	18,8
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	188,00	215,00	251,00	318,00	348,00	376,00	419,00	485,00	587,00



## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,5	7,0	8,1	9,2	10,5	12,3	13,6	15,0	17,7	20,9
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	190,00	230,00	271,00	321,00	402,00	446,00	488,00	545,00	639,00	769,00

### Zubehör

### Details und Komplettübersicht ab Seite 112



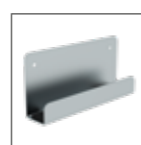
safety + ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



safety +

Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 42104

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step für optimierte Rutschhemmung

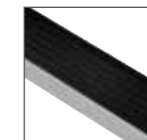


Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,6	7,1	8,2	9,3	10,6	12,4	13,7	15,2	18,0	21,2
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	218,00	255,00	301,00	378,00	418,00	456,00	509,00	595,00	717,00



**Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step relax für ein komfortables Arbeiten

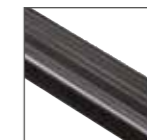


Abb. Bestell-Nr. 41208

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,3	6,7	7,8	8,9	10,1	11,9	13,6	14,7	17,4	20,5
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114
UVP ohne MwSt. Euro	186,00	225,00	265,00	314,00	394,00	437,00	478,00	534,00	626,00	754,00

**Zubehör**

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



safety + ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



safety +

Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 41106

**ergo**  
**safety**  
**Stufen-Stehleiter  
einseitig begehbar  
mit Rollen**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



**ML Stufen-Stehleiter  
einseitig begehbar**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ausgewählte Modelle wahlweise mit abriebfesten Holmen aus eloxiertem Aluminium erhältlich
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

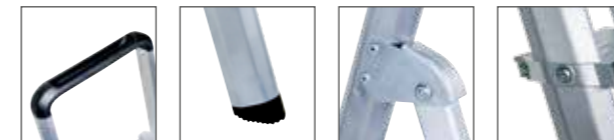


Abb. Bestell-Nr. 11224

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85	4,10	4,35	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,68	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,7	9,7	10,7	11,8	13,0	14,8	16,1	17,3	19,8	22,8
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	350,00	385,00	405,00	443,00	510,00	539,00	569,00	612,00	677,00	772,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

**safety** **ergo**  
Trittauflagen clip-step,  
clip-step R13, clip-step relax

Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	2,70	2,95	3,15
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	5,1	6,2	7,3	8,8	9,9	5,1	6,2	7,3
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	121,00	144,00	158,00	186,00	235,00	137,00	162,00	180,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

**safety** **ergo**  
Trittauflagen clip-step,  
clip-step R13, clip-step relax

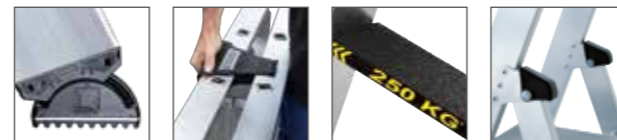
Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 42704

**ergo+** **Stufen-Stehleiter 250 kg**  
**safety+** **einseitig begehbar**  
**mit clip-step R 13**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittaufgabe clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



**ergo+** **Stufen-Stehleiter 250 kg**  
**safety+** **beidseitig begehbar**  
**mit clip-step R 13**

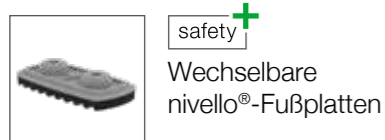
- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Trittaufgabe clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 43805

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	3,85
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,4	6,8	8,0	9,3	10,6	12,6
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	198,00	245,00	281,00	334,00	417,00	461,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,70	2,95	3,15	3,40
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	6,8	8,4	10,0	11,7	13,8
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	256,00	313,00	398,00	465,00	560,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112







Abb. Bestell-Nr. 40208

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 40216

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,1	6,4	7,7	9,0	10,4	11,9	13,5	15,0	18,2	21,9
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	151,00	193,00	228,00	284,00	322,00	392,00	414,00	464,00	541,00	636,00

**Zubehör**

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety + ergo

Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



safety +

Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841



**Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflage clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41638

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	6,8	8,4	10,0	11,7	13,5	15,4	17,2	21,2	25,7
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	249,00	312,00	396,00	462,00	560,00	610,00	688,00	821,00	972,00



Abb. Bestell-Nr. 42212

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: [www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Zubehör**



**safety** **ergo**  
Trittauflagen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



**safety**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflage clip-step für optimierte Rutschhemmung



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	6,9	8,6	10,2	12,0	13,8	15,7	17,6	21,7	26,3
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	233,00	288,00	364,00	422,00	512,00	554,00	624,00	741,00	876,00



**Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflage clip-step relax für ein komfortables Arbeiten



Abb. Bestell-Nr. 42210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,6	9,4	11,2	12,0	15,2	15,5	19,5	24,1	25,7
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42214	42216	42218	42220	42224	42228
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	270,00	331,00	413,00	477,00	573,00	621,00	697,00	826,00	973,00



Abb. Bestell-Nr. 41218

**ergo** **safety** **80mm**  
**Stufen-Stehleiter  
beidseitig begehbar  
mit Rollen**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



**80mm**  
**ML Stufen-Stehleiter  
beidseitig begehbar**

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- 2-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Zink-Druckguss
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



Abb. Bestell-Nr. 11234

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x12	2x14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,1	9,5	10,9	12,3	13,9	15,4	17,0	18,7	22,0	25,9
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	337,00	376,00	409,00	462,00	499,00	564,00	589,00	644,00	714,00	794,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,15
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	5,5	7,2	8,9	10,7	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	114,00	143,00	169,00	211,00	238,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112





Abb. Bestell-Nr. 33812



## Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar Holz

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus astfreier Kiefer
- 85 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Integriertes Griffloch
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



## Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu

- Stufen-Stehleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

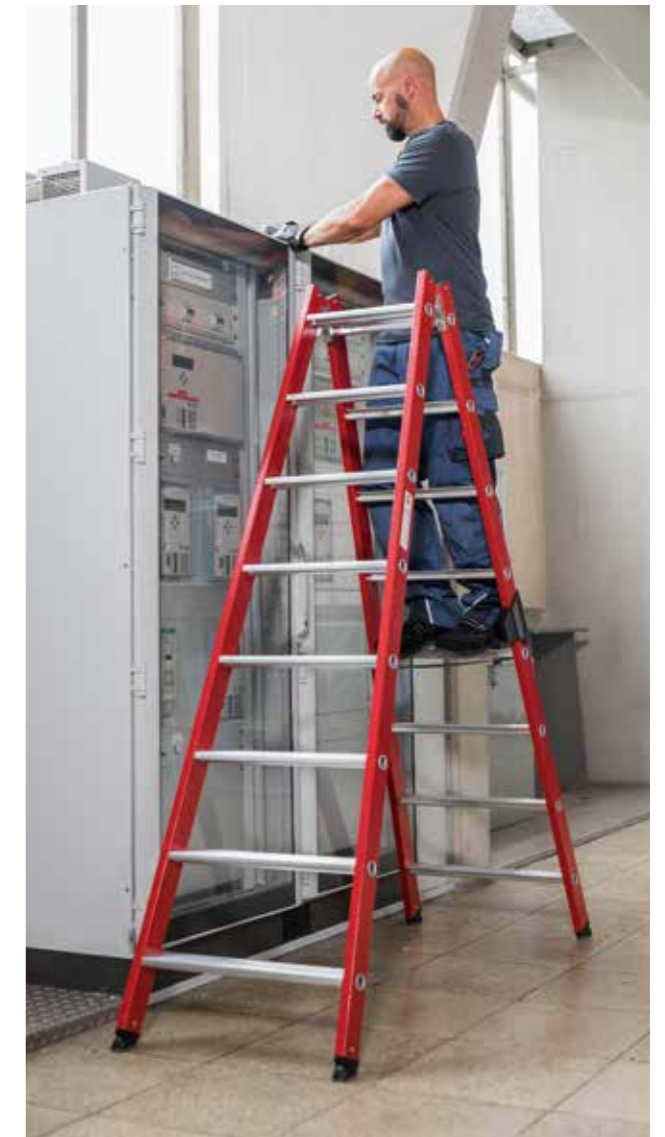


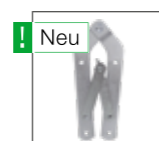
Abb. Bestell-Nr. 34116

Arbeitshöhe bis ca. m	2,35	2,50	2,70	3,00	3,25	3,50
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge m	0,78	1,00	1,23	1,49	1,73	1,92
Schrittlänge m	0,62	0,77	0,95	1,16	1,33	1,45
Holmhöhe mm	65	65	65	65	65	65
Untere Außenbreite m	0,44	0,48	0,51	0,56	0,59	0,62
Obere Außenbreite m	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Gewicht kg	5,4	7,2	9,0	10,8	12,0	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	114,00	126,00	144,00	156,00	165,00	170,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841



Scharnier selbstarretierend  
Bestell-Nr. 19620

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Stufenanzahl	2x4	2x6	2x8	2x10	2x12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,8	11,1	14,6	18,2	22,0
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	343,00	400,00	496,00	589,00	686,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Trittauflagen clip-step,  
clip-step R 13, clip-step relax



Wechselbare  
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 33012 und Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungsflaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



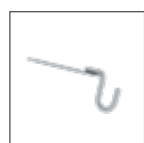
Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



**Zubehör**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**safety+**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**Sprossen-Stehleiter**

inklusive Werkzeugablage

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 33016

Arbeitshöhe bis ca. m	3,30	3,80	4,35	4,85	5,40	5,95
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	7,7	9,8	13,3	16,0	18,9	22,3
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	303,00	381,00	462,00	541,00	653,00



**Sprossen-Stehleiter SprossenSafe R13**

inklusive Werkzeugablage

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Zertifizierte Rutschhemmung SprossenSafe R13



Abb. Bestell-Nr. 31016



Arbeitshöhe bis ca. m	3,30	3,80	4,35	4,85	5,40	5,95
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	8,0	10,1	13,8	16,6	19,8	23,3
Bestell-Nr.	31012	31016	31020	31024	31028	31032
UVP ohne MwSt. Euro	336,00	431,00	557,00	669,00	790,00	943,00



**safety+** Sprossen-Stehleiter  
4-teilig  
mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- nivello®-Traversen in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

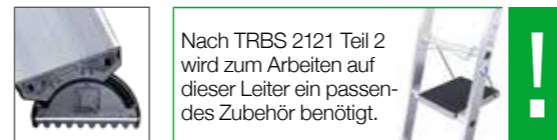
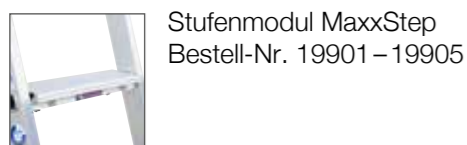


Abb. Bestell-Nr. 33040 und Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	29,0	33,5	39,4
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	995,00	1.193,00	1.460,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**safety+** Sprossen-Stehleiter  
treppengängig

inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungslaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos per ergonomischem Sterngriff verstellbar
- Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm
- Verstellbereich am Stützteil max. 1.000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33516 und Bestell-Nr. 19910



Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgefahren) bis ca. m	3,60	3,90	4,20	4,50
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Untere Außenbreite, Leiter eingefahren m	0,60	0,63	0,66	0,66
Untere Außenbreite, Aufstiegsteil ausgefahren m	0,64	0,67	0,70	0,73
Untere Außenbreite, Stützteil ausgefahren m	0,70	0,73	0,76	0,79
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4/1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	13,5	14,6	14,9	16,0
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	525,00	566,00	597,00	634,00



Abb. Bestell-Nr. 33214 und Bestell-Nr. 19900

## Sprossen-Stehleiter Holz

inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen- / Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	7,0	8,6	10,2	11,9	13,8	17,4
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	97,00	115,00	135,00	150,00	171,00	212,00

Weitere Holzleitern auf Anfrage.

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängepodest R 13  
Bestell-Nr. 19900



Außenschuh für Holzleiter  
Bestell-Nr. 19619



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

## Sprossen-Stehleiter GFK



inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit), ohne Füllstoffe
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29mm
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



Abb. Bestell-Nr. 36405

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Schrittlänge m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,9	9,1	10,4	13,2	15,9	19,1	22,1
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	522,00	606,00	617,00	770,00	1.008,00	1.205,00	1.382,00

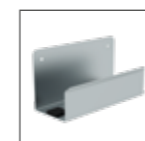
Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



 Wechselbare nivello®-Fußplatten

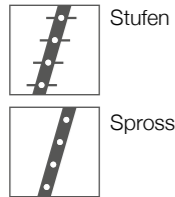


Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

# Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen

Anlegeleitern aus Aluminium, Holz oder GFK mit



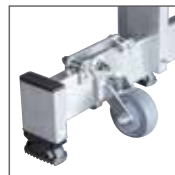
**ergo+** Ihr Plus an Ergonomie



**ergo-pad® Griffzone**

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt

**ergo+** Ihr Plus an Ergonomie



**Nachrüstsatz 'roll-bar'**

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

**safety+** Ihr Plus an Sicherheit



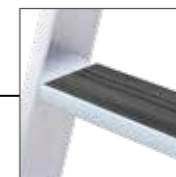
**nivello®-Leiterschuhe**

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)

**Industriequalität**

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u.a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör

**safety+** Sicherer Tritt und komfortabler Stand



**Trittauflage clip-step**

**Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern**

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclipbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



**Trittauflage clip-step R13**

**Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern**

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



**SprossenSafe R13**

**Zertifizierte Rutschhemmung für Sprossenleitern**

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle



Neu

**Trittauflage clip-step relax**

**Größerer Komfort bei länger wählenden Arbeiten auf der Leiter**

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen

**safety+** Unterschiedliche Traversen



**Standard-Traverse**

**Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m**

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



**Nachrüst-Traverse**

**Sicherer Aufstieg nach Norm**

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich



**nivello®-Traverse**

**Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m**

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.





Abb. Bestell-Nr. 40612

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg



## Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,1	5,6	6,8	8,8	9,8	13,4	14,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	145,00	176,00	209,00	258,00	300,00	342,00	385,00



## Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65	4,15	4,65
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,1	5,6	6,8	8,0	9,0	12,6	13,2
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	145,00	176,00	209,00	247,00	285,00	327,00	368,00

**Zubehör**

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



safety+ ergo+

Trittaufgaben clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



Handlauf, zum Selbstanbau  
Bestell-Nr. 30290–30293



ergo+

Nachrüstatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634–19635



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30361



Abb. Bestell-Nr. 33710

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- In Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg



**Stufen-Anlegeleiter Holz mit Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt

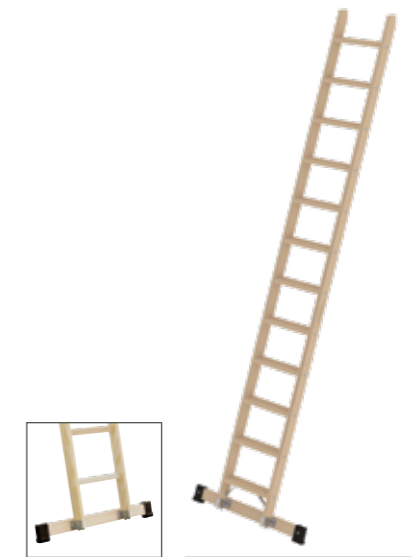


Abb. Bestell-Nr. 33722

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,17	3,64	4,11
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16
Traversenlänge m	-	-	-	0,93
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	7,3	9,6	11,9	17,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	391,00

**Zubehör**

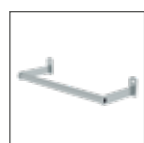
**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30370



Leitereinhängekonsole  
Bestell-Nr. 19844



Leiterkopfsicherung  
Bestell-Nr. 19315–19317



**Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

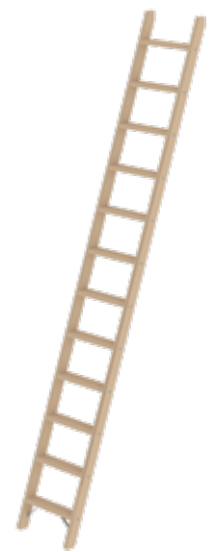


Abb. Bestell-Nr. 33708

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	7,3	9,6	11,9	15,1
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	329,00



**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- /Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

Abb. Bestell-Nr. 10112 und Bestell-Nr. 19910

**Zubehör**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Leiterkopfsicherung  
Bestell-Nr. 19315 – 19317



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**ergo**  
Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



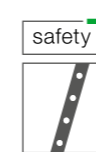
**Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	7,3	8,6	9,9	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	124,00	151,00	184,00	219,00	260,00	296,00	344,00	428,00



**Sprossen-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

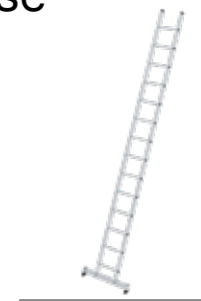


Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,84	6,96
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	206,00	234,00	260,00	295,00	335,00	370,00	417,00	498,00



**Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z.B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	124,00	151,00	177,00	213,00	252,00	287,00	335,00	417,00



**safety** **Sprossen-Anlegeleiter  
SprossenSafe R 13  
mit Standard-Traverse**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Zertifizierte Rutschhemmung SprossenSafe R 13
- Maximale Belastung: 150 kg
- Auf Anfrage auch mit nivello®-Traverse erhältlich
- Standard-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

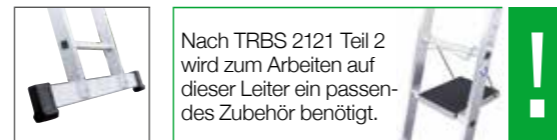
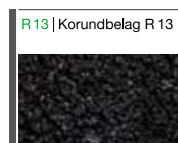


Abb. Bestell-Nr. 10812 und Bestell-Nr. 19910



Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,6	4,4	5,4	7,5	8,9	10,2	11,4	15,6	17,7
Bestell-Nr.	10406	10408	10410	10812	10814	10816	10818	10820	10824
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	177,00	230,00	283,00	341,00	404,00	460,00	531,00	659,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Einhängepodest R 13  
Bestell-Nr. 19900

## Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- Optimale Standsicherheit dank clip-step Trittauf-  
lagen oder Sprossen mit Korundbelag R 13.
- Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle  
Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheits-  
anforderungen in nassen und öligen Bereichen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren  
Stufe/Sprosse als optische Kontrolle
- Trittauf-  
lagen für Stufenleitern auch als  
Nachrüstsatz und Ersatzteil erhältlich

Trittauf-  
lagen clip-step R 13 in  
ausgewählten Längen jetzt  
auch in Gelb (RAL 1021)  
erhältlich, um beispielsweise  
die letzte Stufe zu markieren



Abb. Bestell-Nr. 33116

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen- / Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



**Zubehör**



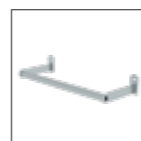
Einhängepodest R 13  
Bestell-Nr. 19900



Leiterkopfsicherung  
Bestell-Nr. 19315–19317



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30370



Leitereinhängekonsole  
Bestell-Nr. 19844

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt



Abb. Bestell-Nr. 33115

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	5,0	5,8	6,7	10,3	11,7
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	93,00	112,00	158,00	180,00



**Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	5,0	5,8	6,7	8,4	9,8
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	93,00	112,00	145,00	169,00



Abb. Bestell-Nr. 35012 mit Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



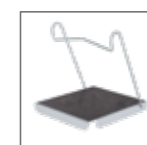
**Zubehör**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30373



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**ergo+**  
Nachrüstsatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

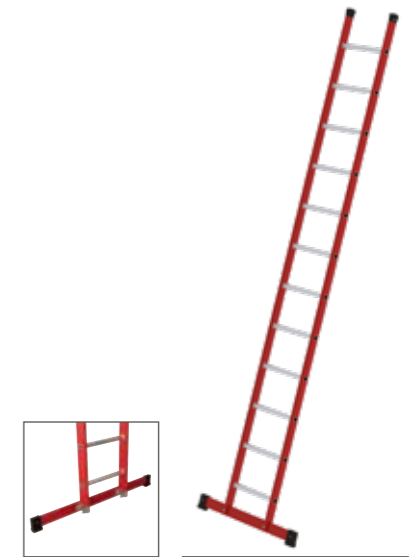


Abb. Bestell-Nr. 35312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,8	7,1	9,0	10,4
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312	35314
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	278,00	343,00	574,00	624,00



**Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

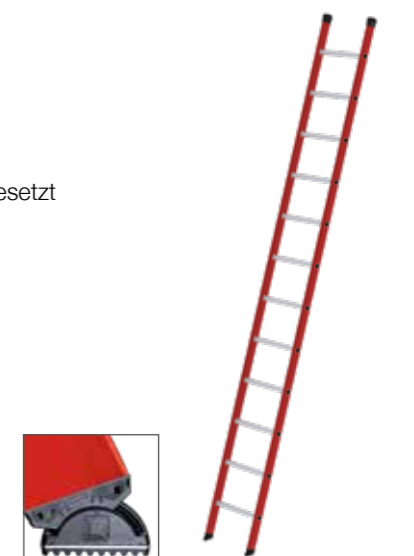


Abb. Bestell-Nr. 35012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	278,00	343,00	399,00	451,00



Abb. Bestell-Nr. 36812 mit Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



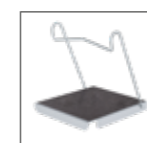
**Zubehör**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30373



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**ergo+**  
Nachrüstsatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**Sprossen-Anlegeleiter GFK mit Traverse**



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- GFK-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 36814

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,5	9,2	11,7	13,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812	36814
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	380,00	435,00	685,00	770,00



**Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse**



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



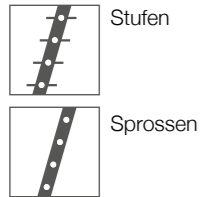
Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	380,00	435,00	528,00	616,00

# Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

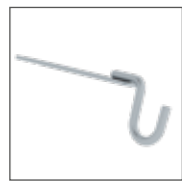
Die Multitalente unter den Steighilfen

## Mehrzweck- und Vielzweckleitern aus Aluminium mit



### Flexibilität

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Kompakt im Transport und in der Lagerung
- Oberleiter auch einzeln verwendbar (bis 3,0m)



### Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitsleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar

### safety+ Ihr Plus an Sicherheit



### nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



### Einfache Handhabung

- Steckhaken mit Abhebesicherung oder automatisch verriegelnden Stahlscharnieren
- Optimierte Führung dank Führungsbeschläge mit hochfester Kunststoffummantelung

### safety+ Ihr Plus an Sicherheit



### nivello®-Traverse

**Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m**

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

### safety+ Sicherer Tritt und komfortabler Stand

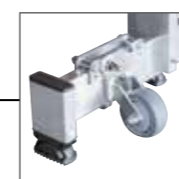


### Trittauflage clip-step R13

**Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern**

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

### ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



### Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



**! Neu**

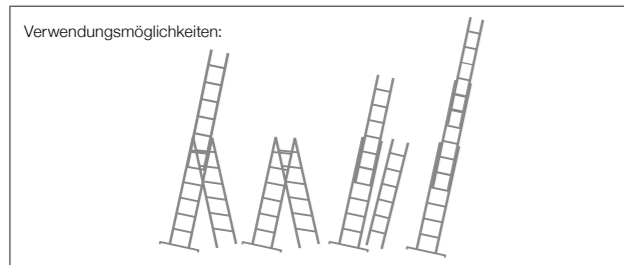


Abb. Bestell-Nr. 33324

- Produktbeschreibung**
- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
  - Stabile Rechteckrohr-Holme
  - Geriffelte Stufen 80 mm (an allen Leiterteilen)
  - 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
  - nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
  - Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
  - Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
  - Oberleiter mit Wandlaufrollen
  - Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
  - Stufenabstand 263 mm
  - Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
  - Leiterneigung: 70°
  - Maximale Belastung: 150 kg



**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag  
(nur mit clip-step R13)



**Zubehör**



**safety+**  
Trittauflagen clip-step  
und clip-step R 13



**ergo+**  
Nachrüstatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



**safety+**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten



**Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig  
mit nivello®-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 33321

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,10	6,90
Stufenanzahl	3x6	3x7	3x8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	21,9	24,5	26,8
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	770,00	800,00	860,00



**Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig  
mit nivello®-Traverse und clip-step R 13**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- Unterste Stufe pro Leiterteil mit clip-step R 13 in Gelb ausgeführt



Abb. Bestell-Nr. 33322

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,10	6,90
Stufenanzahl	3x6	3x7	3x8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	23,8	26,8	29,5
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	970,00	1.040,00	1.140,00



**safety+** **Sprossen-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

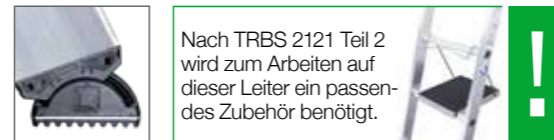
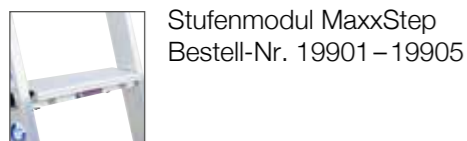


Abb. Bestell-Nr. 31220 und Bestell-Nr. 19910



Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,75	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	312,00	389,00	455,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

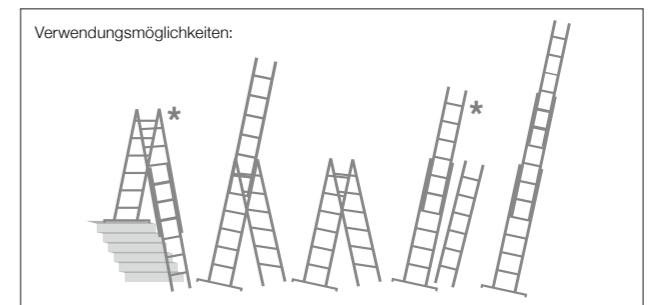


**safety+** **Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse**

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33308 und Bestell-Nr. 19910



\*nicht bei 33312 und 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterhöhe als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	2,97	4,09	4,93	6,05	6,89
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,18
Schrittlänge m	1,30	1,66	2,08	2,35	2,50
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	483,00	566,00	728,00	842,00	1.003,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112

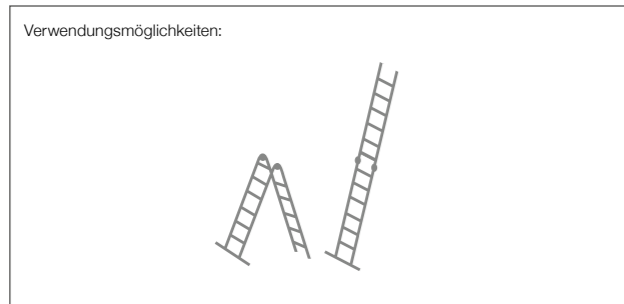
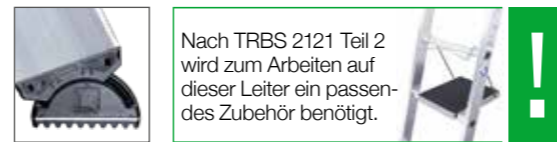




Abb. Bestell-Nr. 32216 und Bestell-Nr. 19910

**safety+** Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Sprossenanzahl	2x4	2x6	2x8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	192,00	234,00	288,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**safety+** Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie optional als Arbeitsbühne (siehe Zubehör)
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

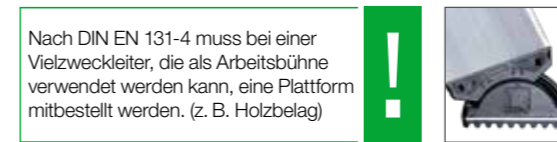
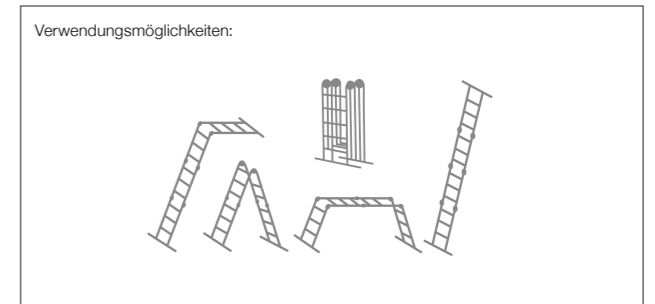


Abb. Bestell-Nr. 31322



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,80	5,30	5,85
Sprossenanzahl	2x2 + 2x3	4x3	2x3 + 2x4	4x4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß LxBxH m	0,99x0,35x0,25	0,99x0,35x0,25	1,23x0,35x0,25	1,23x0,35x0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	321,00	341,00	347,00

Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	/
UVP ohne MwSt. Euro	52,00	52,00	68,00	/

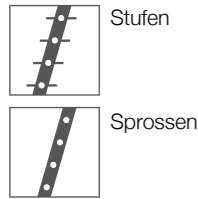
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	/
UVP ohne MwSt. Euro	350,00	373,00	409,00	/

\*Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.

# Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus

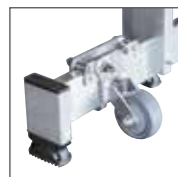
Schiebeleitern, Seilzugleitern aus Aluminium, Holz oder GFK mit



## Leichtes Handling

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle

## ergo+ Ihr Plus an Ergonomie



## Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

## safety+ Ihr Plus an Sicherheit



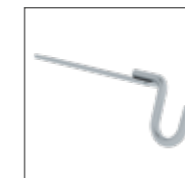
## nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



## Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



## Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitsleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar



## Sicherer Tritt und komfortabler Stand



## Trittauflage clip-step R13

### Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



Neu

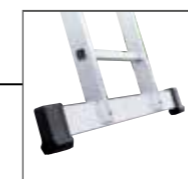
## Trittauflage clip-step relax

### Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen



## Unterschiedliche Traversen



## Standard-Traverse

### Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



## Nachrüst-Traverse

### Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich



## nivello®-Traverse

### Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



1-3

## Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 40637 mit Bestell-Nr. 19634



**Produktbeschreibung**

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. ä.
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello®-Leiterschuh
- Mit und ohne rutschhemmende clip-step R13 Trittaufgaben erhältlich
- Stufenabstand: 263mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg



**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag  
(nur mit clip-step R13)



**Stufen-Schiebeleiter 2-teilig  
mit nivello®-Traverse**

7-stufige Unterleiter/5-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	3,85
Stufenanzahl	1 x 7 + 1 x 5	1 x 7 + 1 x 5
Leiterlänge ausgefahren m	3,89	3,89
Leiterlänge eingefahren m	2,49	2,49
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	2,63	2,63
Gewicht kg	18,1	16,5
Bestell-Nr.	40630	40640
UVP ohne MwSt. Euro	660,00	525,00



Abb. Bestell-Nr. 40630

9-stufige Unterleiter/6-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,65	4,65
Stufenanzahl	1 x 9 + 1 x 6	1 x 9 + 1 x 6
Leiterlänge ausgefahren m	4,73	4,73
Leiterlänge eingefahren m	3,05	3,05
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,42	3,42
Gewicht kg	21,3	19,3
Bestell-Nr.	40632	40642
UVP ohne MwSt. Euro	755,00	580,00



Abb. Bestell-Nr. 40632

11-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 7	1 x 11 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	5,57	5,57
Leiterlänge eingefahren m	3,61	3,61
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	23,7	21,3
Bestell-Nr.	40634	40644
UVP ohne MwSt. Euro	830,00	625,00



Abb. Bestell-Nr. 40634

**Zubehör**



**safety + ergo**  
Trittaufgaben clip-step,  
clip-step R13, clip-step relax



**ergo +**  
Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



**safety +**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten

14-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,20	6,20
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 7	1 x 14 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	6,41	6,41
Leiterlänge eingefahren m	4,45	4,45
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,0	5,0
Gewicht kg	27,1	24,3
Bestell-Nr.	40637	40647
UVP ohne MwSt. Euro	910,00	670,00



Abb. Bestell-Nr. 40637



Abb. Bestell-Nr. 20810 mit Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



**Zubehör**

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



**ergo**  
Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**safety**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten



**Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

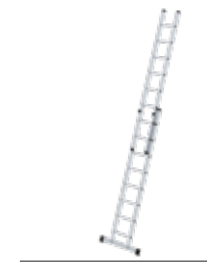


Abb. Bestell-Nr. 20808

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich							
	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98
Gewicht kg	9,0	13,0	16,0	18,2	23,0	24,6	29,3	33,5
Bestell-Nr.	20206	20808	20810	20812	20814	20816	20818	20820
UVP ohne MwSt. Euro	232,00	305,00	370,00	437,00	501,00	654,00	792,00	871,00



**Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20408

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse							
	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98
Gewicht kg	10,3	13,5	16,5	18,5	23,3	24,9	29,6	33,8
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418	20420
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	400,00	464,00	530,00	593,00	750,00	876,00	954,00



**Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

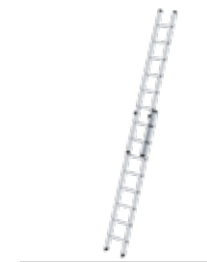


Abb. Bestell-Nr. 20208

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse							
	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18	2x20	
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98	98	
Gewicht kg	12,2	15,2	17,2	22,0	23,6	28,3	32,5	
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220	
UVP ohne MwSt. Euro	297,00	361,00	427,00	489,00	647,00	773,00	851,00	



Abb. Bestell-Nr. 20320 mit Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

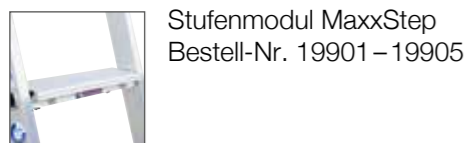
- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Mittel- und Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

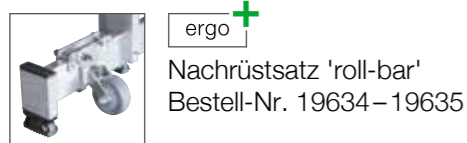
Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



**Zubehör** Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



**ergo**  
Nachrüstatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**safety**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten



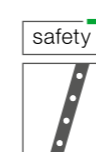
**Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	19,0	26,1	32,4	39,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	424,00	533,00	636,00	889,00



**Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	19,3	26,4	32,7	40,0
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	516,00	623,00	724,00	970,00



**Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	18,0	25,1	31,4	38,7
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	413,00	520,00	621,00	867,00

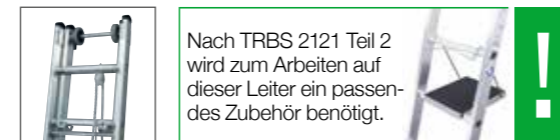


Abb. Bestell-Nr. 21714 mit Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilzug mit Kunststoffseil und automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

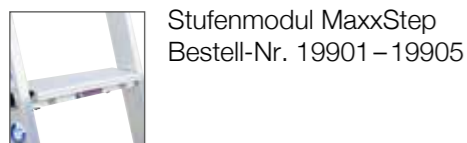
**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar



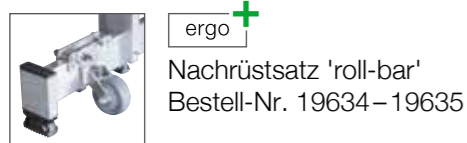
Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

**Zubehör**

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



**ergo**  
Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**safety**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten

**Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse**



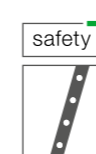
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	23,4	24,6	30,1	32,5	47,0
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720	21724
UVP ohne MwSt. Euro	610,00	721,00	868,00	981,00	1.278,00

**Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse**



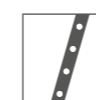
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Zusätzliche Ausstattung: nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
UVP ohne MwSt. Euro	697,00	816,00	963,00	1.076,00	1.350,00

**Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse**



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Gewicht kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
UVP ohne MwSt. Euro	594,00	713,00	860,00	973,00	1.247,00



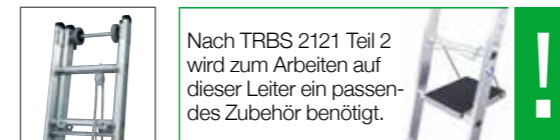


Abb. Bestell-Nr. 22416

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfallhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 470mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg
- Mit und ohne Traverse erhältlich

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

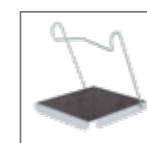
**Zubehör**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



**ergo**  
Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



**safety**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



**Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	1.518,00	1.631,00	1.747,00



**Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello®-Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	1.621,00	1.734,00	1.850,00



**Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.475,00	1.591,00	1.663,00




Abb. Bestell-Nr. 35514 mit Bestell-Nr. 19901

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebündelte Sprossen- / Holmverbindung
- Bei Größen bis 2x12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Ab Größe 2x14 Sprossen: Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Seilzug mit automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter ab Größe 2x14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. 



**Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig GFK/Alu mit Standard-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 35510

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	14,1	16,5	19,9	25,5
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514
UVP ohne MwSt. Euro	791,00	839,00	1.025,00	1.342,00



**Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig GFK/Alu ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 35110

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,3	15,7	18,9	24,5
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214
UVP ohne MwSt. Euro	639,00	769,00	943,00	1.200,00

**Zubehör**

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910



Einhängepodest R13  
Bestell-Nr. 19900




 Nachrüstatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635



Abb. Bestell-Nr. 36608 mit Bestell-Nr. 19910

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt. Bei Verwendung des Zubehörs wird die Isolationsspannung auf 1.000 Volt reduziert.



**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28x29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Bei Größen bis 2x12 Sprossen: Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Ab Größe 2x14 Sprossen: Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Seilzug mit automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter ab Größe 2x14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)
- Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt)

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0m nicht von der Leiter trennbar

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen



**Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter  
2-teilig GFK mit Standard-Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



Abb. Bestell-Nr. 36612

	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	16,9	20,0	23,3	29,5
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614
UVP ohne MwSt. Euro	980,00	1.117,00	1.253,00	1.519,00



**Sprossen-Schiebe- und Seilzugleiter  
2-teilig GFK ohne Traverse**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik


**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)



Abb. Bestell-Nr. 36112

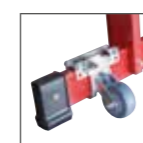
	Schiebeleiter			Seilzugleiter
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	16,1	19,2	22,3	28,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214
UVP ohne MwSt. Euro	810,00	943,00	1.076,00	1.342,00

**Zubehör** Details und Komplettübersicht ab Seite 112

 Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905

 Einhängetritt R13  
Bestell-Nr. 19910

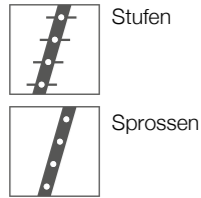
 Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30373

 **ergo**  
Nachrüstatz 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634 – 19635

# Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung

## Teleskopierbare Leitern aus Aluminium mit



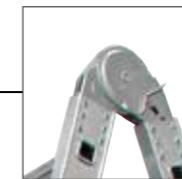
### Rastergriffe

- Bequeme Handhabung durch ergonomische Form
- Stabil und sicher dank Stahlkern und Alu-Auflage



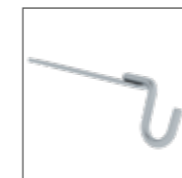
### Sicherer Stand

- Traversen in optimalen Breiten zum Leitermodell
- Konische Bauweise (ohne Traverse) oder angeschrägte Gummischuhe



### Einfache Handhabung

- Mittig angebrachte, automatisch verriegelnde Stahlscharniere für schnellen Wechsel der Funktionen
- Bei Telesteps: Robuste Gelenke an Klappeneinheiten garantieren Langlebigkeit



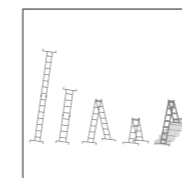
### Zubehör

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar



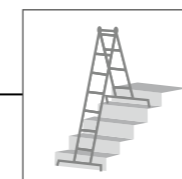
### Handlich und kompakt

- Dank Teleskopfunktion lassen sich die Leitern bei Nichtgebrauch auf ein Minimum zusammenklappen/-fahren
- Platzsparende Lagerung und einfacher Transport



### Flexibler Einsatz

- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter



### Höhenverstellung

- Die höhenverstellbaren Leiterteile eignen sich ideal für den Gebrauch auf Treppen
- Intuitives Teleskopieren der Leiter durch gut sichtbare Hebel oder Rastergriffe

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

TÜV SÜD geprüft (Telesteps), entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19939



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19900



Abb. Bestell-Nr. 32123



Abb. Bestell-Nr. 32123

## Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 500–700mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 32124

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95–3,10	2,50–4,20	3,10–5,30	3,60–6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98–1,50	1,28–2,00	1,53–2,55	1,83–3,10
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,03 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,3	14,1	17,4	20,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	429,00	500,00	580,00	684,00

\*Sterngriff Scharnier verbaut

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängepodest R13  
Bestell-Nr. 19900



Erdsitzen  
Bestell-Nr. 19939



Abb. Bestell-Nr. 32015 mit Bestell-Nr. 19900

## Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z.B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05–4,20	3,60–5,30	4,20–6,40	4,70–7,50
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95–3,10	2,50–4,20	3,10–5,30	3,60–6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98–1,50	1,28–2,00	1,53–2,55	1,83–3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß LxBxH m	1,03x0,50x0,19	1,30x0,56x0,19	1,59x0,63x0,19	1,86x0,70x0,21
Gewicht kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	423,00	494,00	574,00	678,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Einhängepodest R 13  
Bestell-Nr. 19900



Holmverlängerung  
Bestell-Nr. 32021

## Stufen-Teleskopleiter Prime Line



- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und zwei Antrittsprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen- /Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Neu !

Abb. Bestell-Nr. 115464

Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	4,90
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	–	0,89
Transportmaß LxBxH m	0,76x0,47x0,10	0,93x0,57x0,12
Gewicht kg	10,2	17,6
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	409,00	589,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Holmverlängerung  
für Teleskopleiter 3,0 m  
Bestell-Nr. 115482



Holmverlängerung  
für Teleskopleiter 4,1 m  
Bestell-Nr. 115465

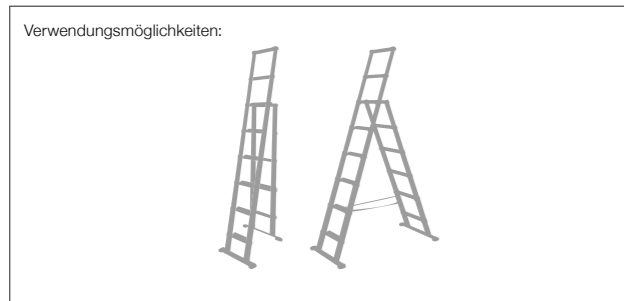


## Stufen-Teleskopleiter Combi Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 90 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen- /Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- oder Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Werkzeugablage optional als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115476



Arbeitshöhe bis ca. m	3,50
Stufenanzahl	6 + 2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Transportmaß LxBxH m	0,72 x 0,59 x 0,16
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	504,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Werkzeugablage  
Bestell-Nr. 115485



## Teleskop- Arbeitsplattform Solid Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Sprossen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen- /Holmverbindung
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115480

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20 / 2,40 / 2,60
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	16,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	511,00

# Regalleitern

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen

Regalleitern aus Aluminium mit

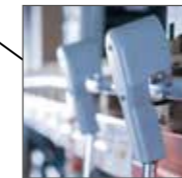


Stufen



## Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



## Vielfältige Lösungen

- Leitern in Standardlängen oder individuellen Abmessungen erhältlich
- Mit und ohne Kopffahrwerk sowie als drehbare Variante erhältlich
- Optionale Federrollen
- Für ein- und doppelseitige Regale



## Schieneanlage

- Passgenaue Fertigung der Schieneanlage
- Leichte Montage aller Komponenten



## Sicherer Tritt und komfortabler Stand



### Trittauflage clip-step

#### Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclipbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Neu

### Trittauflage clip-step relax

#### Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen



### Trittauflage clip-step R13

#### Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



Regalleitern werden in Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängöhe angeben. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



3-5

## Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.





Abb. Bestell-Nr. 41312

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Abstellhaken Ø35 mm für die platzsparende Verstauung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



**Stufen-Regalleiter einhängbar**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Gebrauchs- und Ruheposition



Detail Gebrauchsposition



Detail Ruheposition



Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10,9	11,4
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	244,00	282,00	320,00	354,00	397,00	436,00	489,00

**Schiennenanlage für Regalleitern**



Aluminium-Rohr  
Ø 30 mm, 3.000 mm lang



Aluminium-Rohr, eloxiert  
Ø 30 mm, 3.000 mm lang



Stahl-Rohr, stahl/verzinkt  
Ø 30 mm, 3.000 mm lang

Bestell-Nr.	30308	30309	30318
UVP ohne MwSt. Euro	43,00	46,00	43,00

**Zubehör**

Details und Komplettübersicht ab Seite 112

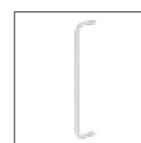


safety + ergo

Trittauflegen clip-step, clip-step R 13, clip-step relax



Federrolle  
Bestell-Nr. 19682/19782



Handlauf, zur Selbstmontage  
Bestell-Nr. 30290/30292



Zwischenhalter  
(je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)



Halter mit Endanschlag rechts



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30310*	30311*	30312*
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	24,00	24,00

\*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 41408

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende für ein leichtes Verschieben
- Platzsparendes Verstauen bei Nichtgebrauch
- Selbstarretierende Federrollen Ø80mm am unteren Ende
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 600mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg

**Hinweis:** Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhänghöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



**Stufen-Regalleiter fahrbar**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Gebrauchs- und Ruheposition



Detail Kopffahrwerk



Detail Federrolle



Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhänghöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	9,5	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	520,00	553,00	591,00	624,00	670,00	716,00	761,00

**Schienenanlage für Regalleitern**



Aluminium-Rohr  
Ø 30mm, 3.000mm lang



Aluminium-Rohr, eloxiert  
Ø 30mm, 3.000mm lang



Stahl-Rohr, stahl/verzinkt  
Ø 30mm, 3.000mm lang

Bestell-Nr.	30308	30309	30318
UVP ohne MwSt. Euro	43,00	46,00	43,00



Zwischenhalter  
(je 1,0m Rohr 1 St. erforderlich)



Halter mit Endanschlag rechts



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30310*	30311*	30312*
UVP ohne MwSt. Euro	14,00	24,00	24,00

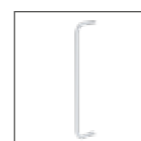
\*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

**Zubehör**

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



safety + ergo +  
Trittauflagen clip-step,  
clip-step R13, clip-step relax



Handlauf, zur Selbstmontage  
Bestell-Nr. 30290/30292



Abb. Bestell-Nr. 44506

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Für Doppelregale mit Gangbreiten bis 1,60m (Schwankungen bis 20mm werden vom Laufwerk ausgeglichen)
- Laufruhiges Kopffahrwerk für ein leichtes Verschieben der Leiter
- Selbstarretierende Federrollen Ø80mm am unteren Ende
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235mm
- Leiterbreite: 400mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 580mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg

**Hinweis:** Regalleitern werden in den nebenstehenden Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängen- und Schienenhöhe sowie Gangbreite und -länge angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen



**Stufen-Regalleiter fahrbar für Doppelregal**

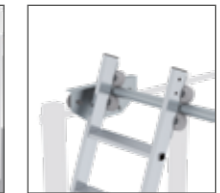
▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Detail Federrolle



Gebrauchsposition

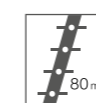


Detail Kopffahrwerk



Abb. Bestell-Nr. 44612

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhängehöhe m	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung m	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	16,0	16,5	17,0	18,0	18,5	19,0	19,5
Bestell-Nr.	44606	44607	44608	44609	44610	44611	44612
UVP ohne MwSt. Euro	676,00	712,00	750,00	793,00	840,00	877,00	971,00



**Stufen Regalleiter drehbar für Doppelregal**

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Detail Federrolle



Detail Kopffahrwerk



Abb. Bestell-Nr. 44512

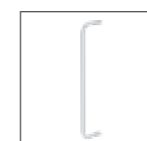
Arbeitshöhe bis ca. m	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhängehöhe m	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung m	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	18,5	19,0	19,5	20,5	21,0	21,5	23,0
Bestell-Nr.	44506	44507	44508	44509	44510	44511	44512
UVP ohne MwSt. Euro	662,00	700,00	744,00	781,00	827,00	866,00	902,00

**Zubehör**



safety + ergo +

Trittaufgaben clip-step, clip-step R13, clip-step relax



Handlauf, zur Selbstmontage  
Bestell-Nr. 30290/30292

Details und Komplettübersicht ab Seite 112

**Schienenanlage für Regalleitern**

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30mm, 3.000mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30mm, 3.000mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30mm, 3.000mm lang	30318	43,00
Zwischenhalter (je 1,0m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00

\*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten

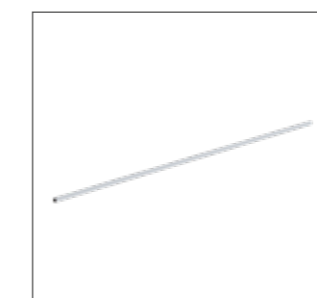


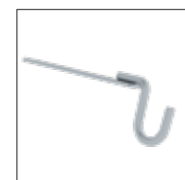
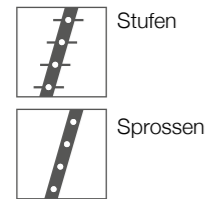
Abb. Bestell-Nr. 30308



Abb. Bestell-Nr. 30312

**Steigtechnik für individuelle Bedürfnisse:**

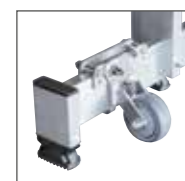
- Glasreinigerleitern aus Aluminium mit Stufen und Sprossen
- Mastleitern in verschiedenen Ausführungen
- Tankwagenleitern
- Dachleitern aus Aluminium und Holz



**Zubehör**

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nachrüstbar

**ergo + Ihr Plus an Ergonomie**



**Nachrüstsatz 'roll-bar'**

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Sicherer und selbsteinrastender Klappmechanismus
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



**Industriequalität**

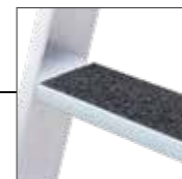
- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



**Spezialleitern**

Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen

**safety + Sicherer Tritt und komfortabler Stand**



**Trittauflage clip-step R13**  
**Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern**

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich



**Trittauflage clip-step relax**  
**Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter**

- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufenleitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen

**safety + Ihr Plus an Sicherheit**



**nivello®-Leiterschuhe**

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagenfläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



**nivello®-Traverse**

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzel als Ersatzteil erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Abb. Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012 und Bestell-Nr. 12013

**Produktbeschreibung**

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0m nicht überschritten werden darf
- Stufenabstand: 263mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne rutschhemmende Trittauflagen clip-step R 13 erhältlich
- Maximale Belastung: 120kg



**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag  
(nur mit clip-step R13)



**Zubehör**



**safety+**  
Trittauflagen  
clip-step R 13



**ergo+**  
Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634



**safety+**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten



Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

**Details und Komplettübersicht ab Seite 112**



**Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse**

Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	0,77	0,77
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	3,7	3,5
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	209,00	185,00



Abb. Bestell-Nr. 12014

5-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,59	1,59
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,5	6,0
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	220,00



Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,87	1,87
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	7,3	6,6
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	309,00	237,00



Abb. Bestell-Nr. 12011

5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,55	1,55
Leiterbreite oben/unten mm	364/448	364/448
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,6	5,0
Bestell-Nr.	12012	12022
UVP ohne MwSt. Euro	249,00	190,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,16	2,16
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,3	5,8
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	299,00	251,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,00	3,00
Leiterbreite oben/unten mm	133/445	133/445
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,8	8,0
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	285,00



Abb. Bestell-Nr. 12013



Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19910

**Produktbeschreibung**

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sichere Steckverbindungen mit zusätzlichen Hakenverriegelungen
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Sprossenabstand: 280 mm
- Als Einzelteile oder Komplettsätze erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



**Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse**

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,40	6,80	8,20
Leiterlänge m	4,27	5,67	7,07
Leiterbreite oben/unten mm	140/900	140/900	140/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Sprossenanzahl	13	18	23
Gewicht kg	12,0	15,8	19,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	458,00	634,00	810,00



	5-sprossiges Unterteil	5-sprossiges Mittelteil
Leiterlänge m	1,65	1,65
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,3	3,8
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	176,00



	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	1,68	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	140/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4	6,7
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	188,00	254,00

**Zubehör**



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Einhängepodest R 13  
Bestell-Nr. 19900



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



**safety+**  
Wechselbare nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 112



Abb. Bestell-Nr. 301304 und Bestell-Nr. 301306

## Tankwagenleiter

- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform und Schutzkorb
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R 13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre und Schutzkorb (frei wählbar, muss separat bestellt werden)
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich (siehe unten)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

**Hinweis:** Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten bei Be- und Entladearbeiten



	4 Lenkrollen Ø 150 mm	2 Lenkrollen Ø 150 mm (Aufstieg) 2 Laufrollen Ø 280 mm (Stützteil)	Absenkbares Zentralhebelwerk mit 4 Lenkrollen Ø 150 mm
Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Belastung max. kg	150	150	150
Plattformlänge mm	1,08	1,08	1,08
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen	-	2 x Ø 280	-
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	10.366,00	10.421,00	13.763,00

## Schutzkorb

- Pflichtzubehör
- Wahlweise in eckig oder rund erhältlich
- Dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- und Kontrollarbeit

Ausführung	eckig	rund
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301307	301306
UVP ohne MwSt. Euro	1.475,00	1.081,00

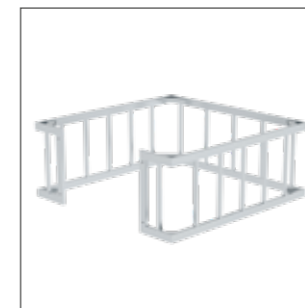


Abb. Bestell-Nr. 301307

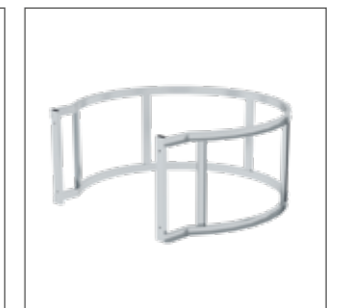


Abb. Bestell-Nr. 301306

## Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste

- Optional als Ersatz für Standard-Schutzkorb
- Dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten
- Ideale Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges dank absenkbarer Fußleiste

Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP ohne MwSt. Euro	1.922,00



Abb. Bestell-Nr. 301312

## Stützspindeln

- Zum Stabilisieren und Feststellen der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Stützspindeln



Bestell-Nr.	301309
UVP ohne MwSt. Euro	982,00

## Spindelwinden

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweise Anheben der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Spindelwinden



Bestell-Nr.	301310
UVP ohne MwSt. Euro	2.075,00

## Seilwinde, Zwangsführung Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Seilwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP ohne MwSt. Euro	1.038,00



## Schutzleiste für stirnseitige Plattform

- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug



Bestell-Nr.	301314
UVP ohne MwSt. Euro	142,00

## Trittauflage R 13

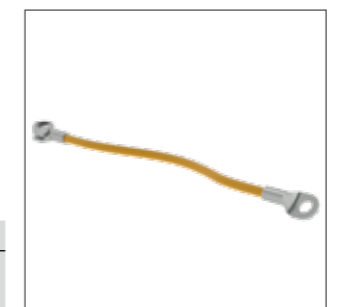
- Zertifizierte Rutschhemmung
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölschmierten Umgebungen



Bestell-Nr.	301319
UVP ohne MwSt. Euro	1.499,00

## Masseband

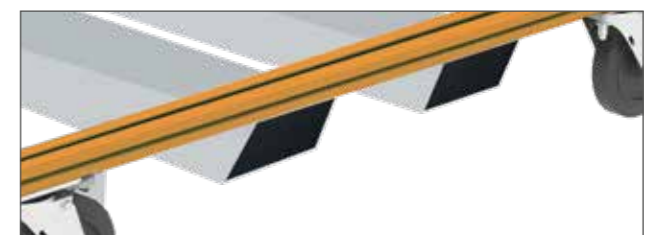
- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter



Bestell-Nr.	301313
UVP ohne MwSt. Euro	104,00

## Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Innenmaße LxBxH mm: 845x200x100
- 1 Satz = 2 Stück
- Preis auf Anfrage



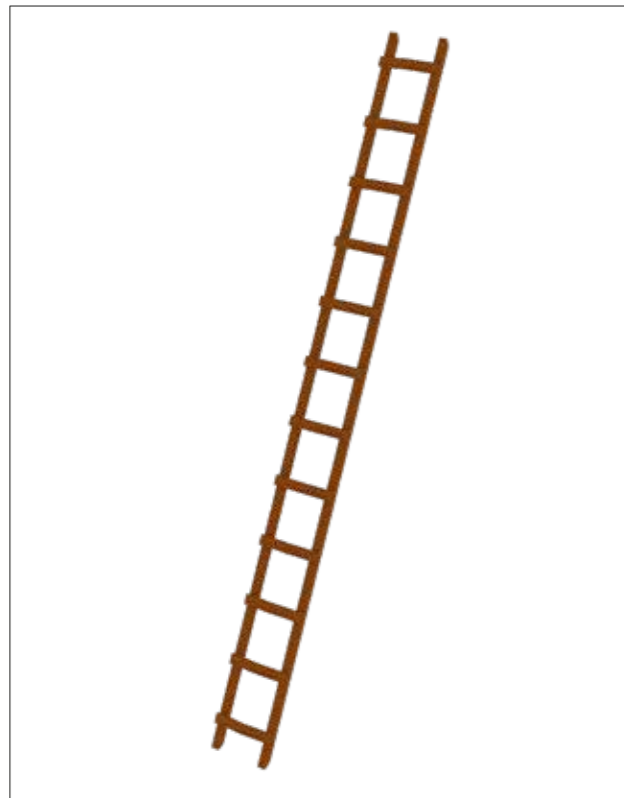


Abb. Bestell-Nr. 33121

## Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten
- Holme aus Caroline-Pine oder keilverzinkter Kiefer mit angeschrägten Enden für ein leichtes Handling
- Kräftige, nach oben gewölbte Sprossen aus astfreiem Eschenholz
- Holme und Sprossen wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und 4-fach pro Sprosse verschraubt
- Leiterbreite: 350 mm
- Sprossenabstand: 280 mm

**Hinweis:** Gemäß DGUV Information 201-054 sind Dach-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen (nicht in oberste Sprosse). Die Verwendung als Anlegeleiter ist nicht erlaubt

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Gewicht kg	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	177,00	216,00	253,00	290,00	331,00



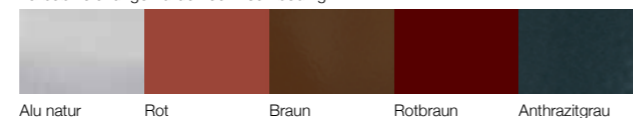
Abb. Bestell-Nr. 11113

## Dachleiter

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60°
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- In drei Längen lieferbar (1,96/2,80/4,20 m)
- In Alu natur und vier Beschichtungen erhältlich (Ziegelrot, Rotbraun, Braun RAL 8028, Anthrazitgrau RAL 7016)
- Leiterbreite: 330 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Leiterlänge m	Alu natur			Rot			Braun			Rotbraun			Anthrazitgrau		
	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Gewicht kg	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9
Bestell-Nr.	11112	11113	11141	11114	11115	11142	11116	11117	11143	11205	11206	11207	11197	11198	11199
UVP o. MwSt. Euro	83,00	127,00	180,00	129,00	181,00	276,00	129,00	181,00	276,00	129,00	181,00	276,00	129,00	181,00	276,00

## Zubehör für Dachleitern

### Dachhaken

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:

- Obere Reihe < 1,0 m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0 m Abstand zu der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,5 m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,0 m betragen. Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0 m

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	18,00	18,00	18,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	21,00	21,00	21,00	21,00

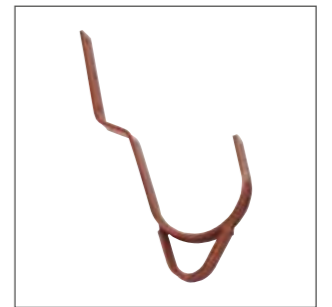


Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219

### Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	13,00



Abb. Bestell-Nr. 11204

### Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- Einfache Montage
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80	4,20
Bestell-Nr.	11211	11212	11213
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	26,00



Abb. Bestell-Nr. 11211

### Standrost

- Standfläche: 800x250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	107,00	148,00	148,00	148,00	148,00



Abb. Bestell-Nr. 11176



## Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Praktische Helfer, die den Arbeitsalltag erleichtern und die Sicherheit erhöhen

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



### Stufenmodul MaxxStep

- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begeharen Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittaufgaben clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich

Länge ca. mm	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00

Zubehör					
Nachrüstset clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00

Nachrüstset clip-step R 13					
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00



### Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150kg



Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	66,00

Einhängepodest geklappt



### Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern



Breite mm	284
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	37,00

### Nachrüstset 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello®-Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	185,00

Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK

Bestell-Nr.	19635
UVP ohne MwSt. Euro	185,00



Abb. Bestell-Nr. 19634

### ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand (Bestell-Nr. 19051 und 19052)

passend für	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stufensteileiter einseitig begehbar	19051	21,00
Stufensteileiter beidseitig begehbar	19052	23,00
Stufen-Anlegeleiter	19053	21,00



Abb. Bestell-Nr. 19051, 19052 und 19053

### Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht



Abb. Bestell-Nr. 19287

Bestell-Nr.	19287
UVP ohne MwSt. Euro	29,00

### Ablageschale

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. ä.
- Flexibel in der notwendigen Höhe einhängbar
- Belastbarkeit: 10kg



Bestell-Nr.	19270
UVP ohne MwSt. Euro	42,00

### Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73mm

Länge 750mm, Höhe 190mm	
Bestell-Nr.	30292
UVP ohne MwSt. Euro	37,00

Länge 1.300mm, Höhe 200mm	
Bestell-Nr.	30290
UVP ohne MwSt. Euro	53,00

Länge 2.000mm, Höhe 200mm	
Bestell-Nr.	30291
UVP ohne MwSt. Euro	64,00

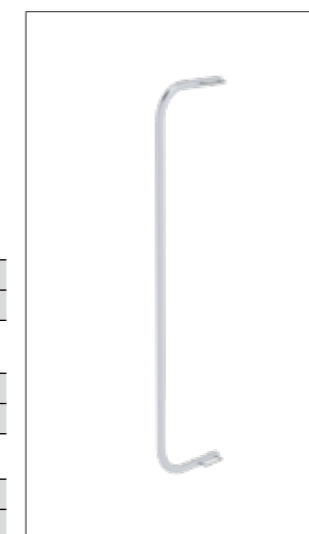


Abb. Bestell-Nr. 30290

### Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73mm

Länge 1.860mm, Höhe 515mm	
Bestell-Nr.	30293
UVP ohne MwSt. Euro	99,00

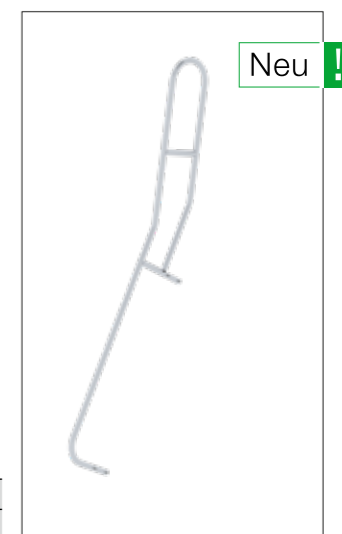


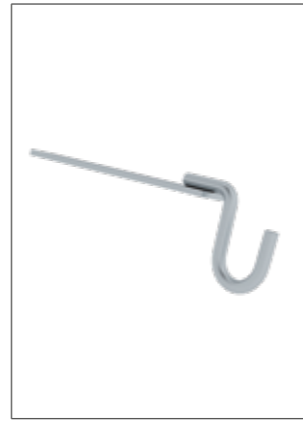
Abb. Bestell-Nr. 30293



**Werkzeugablage**

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o.ä. während dem Arbeiten auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP ohne MwSt. Euro	5,00



**Eimerhaken**

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	11,00

**Haken für Stufen- und Sprossenleitern**

1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken für Führungsschiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
bis Ø 36 mm	19185	16,00
bis Ø 50 mm	19186	22,00
bis Ø 80 mm	19187	26,00

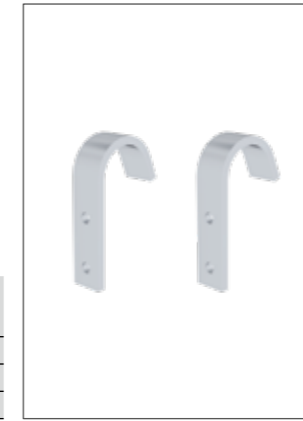


Abb. Bestell-Nr. 19185

**Haken für Spezialleitern**

1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
abgewinkelt bis 50 mm	19181	54,00
abgewinkelt bis 100 mm	19182	56,00
abgewinkelt bis 150 mm	19183	60,00
abgewinkelt bis 200 mm	19184	68,00



Abb. Bestell-Nr. 19181

Neu !



**Leiterkopfsicherung Dachrinne**

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	125,00



**Dachrinnenhalter**

- Passend für alle Leiterholme
- Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten, ohne den Leiterholm zu klemmen
- Gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach
- Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfehlenswert

Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	36,00

**Haken für Spezialleitern**

1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
rund bis 50 mm	19177	60,00
rund bis 100 mm	19178	62,00
rund bis 150 mm	19179	68,00
rund bis 200 mm	19180	74,00

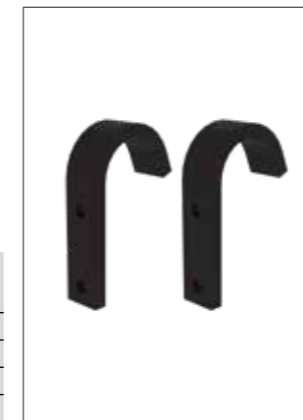


Abb. Bestell-Nr. 19177

**Montagesatz Hakenbefestigung**

- Befestigungsmaterial zur Selbstmontage
- 1 Satz passend für 2 Haken
- Enthält 4 Hülsen, 4 Senkschrauben, 4 Unterlegscheiben, 4 Sechskantmuttern

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19320	17,00
73 mm	19321	17,00
85 mm	19322	28,00
98 mm	19323	28,00



Abb. Bestell-Nr. 19320

Neu !

**Wandabstandshalter für Dämmfassaden**

- Auflagenverbreiterung aus Holz (150 x 150 mm) zum Schutz druckempfindlicher Fassaden
- Werkzeuglos montierbar
- Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	103,00



**Wandabstandshalter**

- Passend für Sprossenleitern
- Mit Werkzeugablage
- Max. Wandabstand 680 mm, min. Wandabstand 500 mm, verstellbar alle 30 mm

Bestell-Nr.	19100
UVP ohne MwSt. Euro	167,00

**Leiterkopfsicherung Sprossenloch**

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsole
- Werkzeuglos im Sprossenloch verschraubbar
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 36 mm	19310	85,00
Ø 50 mm	19311	85,00
Ø 80 mm	19312	85,00

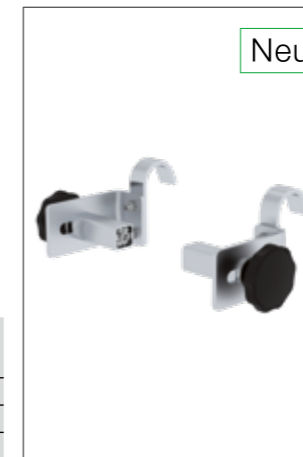


Abb. Bestell-Nr. 19310

**Leiterkopfsicherung**

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 35 mm	19315	99,00
Ø 50 mm	19316	99,00
Ø 80 mm	19317	99,00



Abb. Bestell-Nr. 19315

Neu !

**Ausstiegsholm einschiebbar**

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter komplett eingefahren werden
- Aus Aluminium

**Zum Anbau an Anlegeleitern**

Anbau	schräg li.	schräg re.
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP o. MwSt. Euro	135,00	135,00

**Zum Anbau an Schiebeleitern**

Anbau	gerade li.	gerade re.
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP o. MwSt. Euro	135,00	135,00



**Firstbügel**

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30x30 mm
- Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin
- Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den Laufrollen kann die Anlegeleiter bequem zum First gerollt, umgedreht und sicher einhängt werden
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	11179
UVP ohne MwSt. Euro	150,00

**Leiterkopfsicherung Balken**

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	139,00



**Leiter-Einhängkonsole**

- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr Ø 25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP ohne MwSt. Euro	42,00



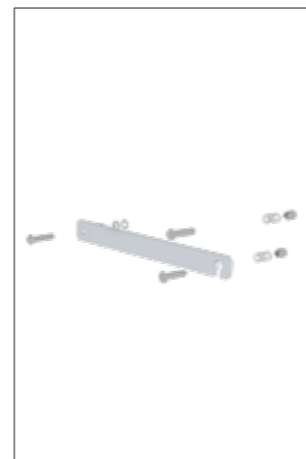
Abb. Bestell-Nr. 19104 (links) und 19102



### Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern zur Verwendung als Glasreinigerleiter

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
UVP ohne MwSt. Euro	176,00



### Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

**Hinweis:**  
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	21,00

### Federrolle für Stufenleitern

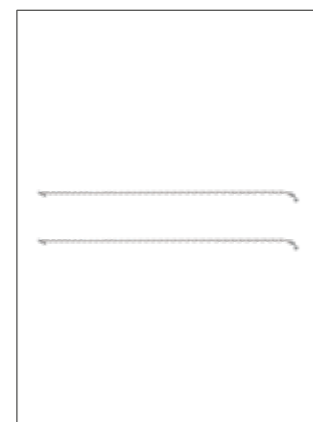
- Federrolle für unteres Leiterende
- Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2x links

**Hinweis zur Rollennachrüstung:** Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, die zusätzlich die Standsicherheit erhöhen

Feder-Lenkrolle rechts Ø 80 mm		Feder-Lenkrolle rechts Ø 50 mm	
Bestell-Nr.	19808	Bestell-Nr.	19783
UVP ohne MwSt. Euro	40,00	UVP ohne MwSt. Euro	47,00
Feder-Lenkrolle links Ø 80 mm		Feder-Lenkrolle links Ø 50 mm	
Bestell-Nr.	19809	Bestell-Nr.	19784
UVP ohne MwSt. Euro	40,00	UVP ohne MwSt. Euro	47,00



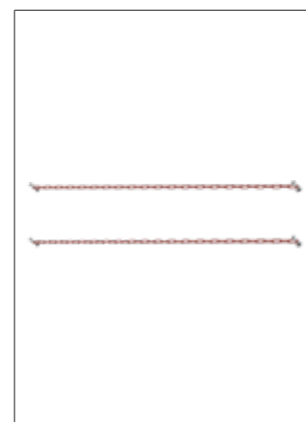
Abb. Bestell-Nr. 19808



### Kettensicherung

- Knoten-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Perlongurten
- Länge 2,0m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19188
UVP ohne MwSt. Euro	27,00



### Kettensicherung

- Glieder-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Perlongurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19189
UVP ohne MwSt. Euro	80,00

### Obstbaumstützen

- Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern für sicheren Stand bei allen Arbeiten rund um den Baum. Werkseitiger Anbau gegen Mehrpreis
- 1 Satz = 2 Rohrstützen mit Schraubverbindung (Anbringung Leitersprosse), 2 Gurtbänder (Sicherheit), 1 Satz Erdspitzen (für die Leiter)

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	263,00

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19946	Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	UVP ohne MwSt. Euro	246,00



Abb. Bestell-Nr. 19945

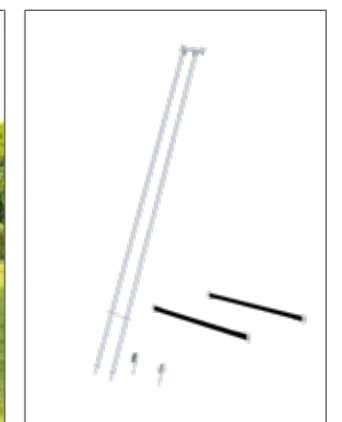
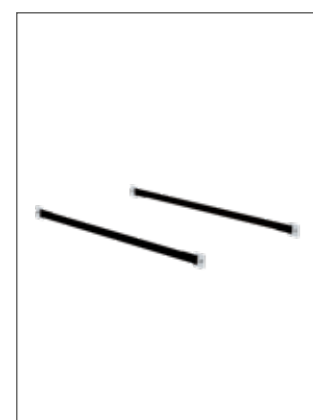


Abb. Bestell-Nr. 19945



### Spreizsicherung

- Passend für Aluminium-Stehleitern und Aluminium-Mehrweckleitern
- Hochfester Perlongurt
- 1 Satz = 2 Stück

**Hinweis:**  
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	23,00



### Transporthubrolle für Stufenstehleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	48,00

### Erdspitzen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh
- Stahlschneiden mit Erdteller, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP ohne MwSt. Euro	41,00



### Erdspitzen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh
- Stahlschneiden, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP ohne MwSt. Euro	40,00



**! Neu**

### Rollen anschraubbar

- Federrolle für unteres Leiterende
- 1 Satz = 2 Stück

Für Holm 58 mm

Bestell-Nr.	19846
UVP ohne MwSt. Euro	99,00

Für Holm 73 mm

Bestell-Nr.	19847
UVP ohne MwSt. Euro	99,00

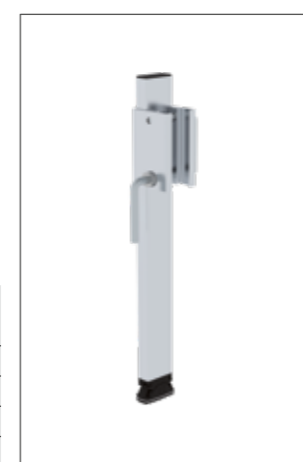
Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



### Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19914	46,00
73 mm	19915	49,00
85 mm	19916	52,00
98 mm	19917	56,00



### Holmverlängerung für Quertraverse

- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP ohne MwSt. Euro	68,00



Abb. Bestell-Nr. 19846



### Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe  $\geq 73$  mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216–31228, 40206–40228, 41603–41614, 41636–41647, 42206–42224, 41206–41228, 43803–43808, 11233–11237, 34108–34124, 36404–36414, 50006, 50007, 50094–50096, 32013–32019

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	22,00



### Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufenstehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP ohne MwSt. Euro	16,00

### Scharnier

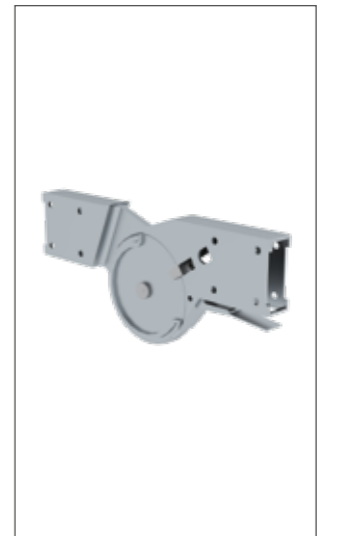
- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium oder GFK-Alu
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	19262
UVP ohne MwSt. Euro	29,00

### Automatik-Stahlscharnier

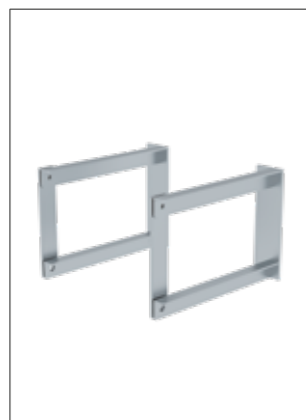
- Inkl. Befestigungsmaterial



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Vielzweckleiter-Außenscharniere	19474	41,00
Vielzweckleiter-Mittelscharniere	19475	41,00
Klappleitern	19476	41,00
Teleskopleitern	auf Anfrage!	

\*Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben.

Abb. Bestell-Nr. 19474



### Leiterraufhängevorrichtung

- Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19833
UVP ohne MwSt. Euro	33,00



### Leiterraufhängehaken

- Bei Nichtgebrauch wegklappbar
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19832
UVP ohne MwSt. Euro	31,00

### Führungsbeschlag, oben

- Für Schiebe-, Seilzug- und Mehrzweck-Leitern mit Sprossen
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

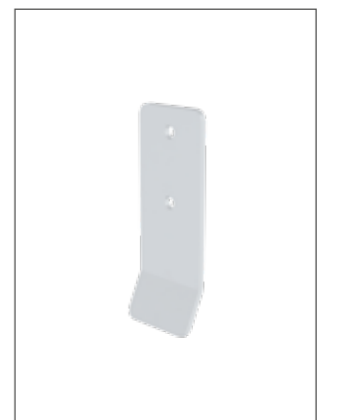


	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25mm	19254	15,00
85x25mm	19255	19,00
98x25mm	19256	21,00

Abb. Bestell-Nr. 19254

### Transport-sicherungs-lasche

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25mm	19420	3,00
73x25mm	19421	3,00

Abb. Bestell-Nr. 19420



### Leiterhalter

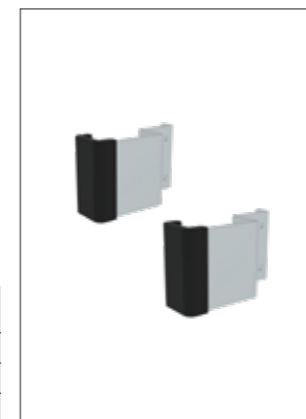
- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190 mm
- Abmessungen ca. 150x96x139–190 mm

	Gewicht kg	1,00		Gewicht kg	1,00
für bauseitigen Profil-Halbzylinder			inklusive CL1-Schloss		
Bestell-Nr.	19838		Bestell-Nr.	19840	
UVP ohne MwSt. Euro	232,00		UVP ohne MwSt. Euro	287,00	

Abb. Bestell-Nr. 19838 und 19840

### Führungsbeschlag, unten

- Für 2-teilige Seilzugleitern
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25mm	19257	21,00
85x25mm	19258	27,00
98x25mm	19259	33,00

Abb. Bestell-Nr. 19257

### Scharnier

- Für Vollkunststoffleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25mm	19260	38,00



### Zurband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



### Traverse komplett

- Als Ersatzteil für Leitern mit Traverse (nicht zum Nachrüsten)
- Bitte Bestell-Nr. der Leiter mitangeben, alternativ Breite, Bohrungsabstand und Querrohrhöhe
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Leitern bis Baujahr 2008	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19632	50,00
Mit nivello®, für Leitern ab Baujahr 2009	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19633	67,00

### Scharnier selbstarretierend

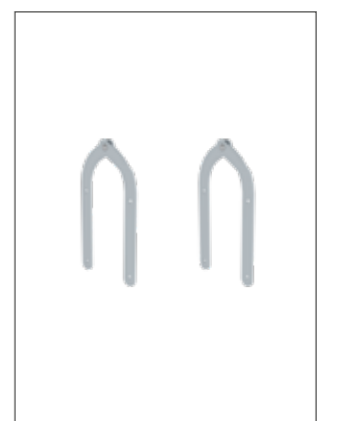
- Zur druckfesten Aussteifung der Stufen-Stehleiter Holz
- Inkl. Montageanleitung und Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	19620
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

### Scharnier

- Für Sprossen-Stehleitern aus Holz
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	19261
UVP ohne MwSt. Euro	27,00



Abb. Bestell-Nr. 30361

Abb. Bestell-Nr. 30373

### Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern		
Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	77,00

Für GFK-Leitern		
Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30372	30373
UVP ohne MwSt. Euro	92,00	92,00



Abb. Bestell-Nr. 30364

Abb. Bestell-Nr. 30374

### Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern			
Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364/30379
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	80,00	80,00/117,00

Für GFK-Leitern	
Ausführung Holm	73 mm
Bestell-Nr.	30374
UVP ohne MwSt. Euro	92,00



Abb. Bestell-Nr. 30366

### Nachrüst-Traverse mit nivello<sup>®</sup>-Leiterschuh Breite 0,93 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	81,00

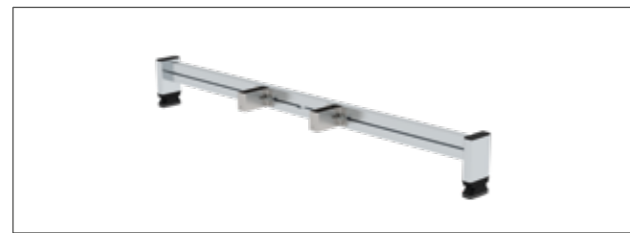
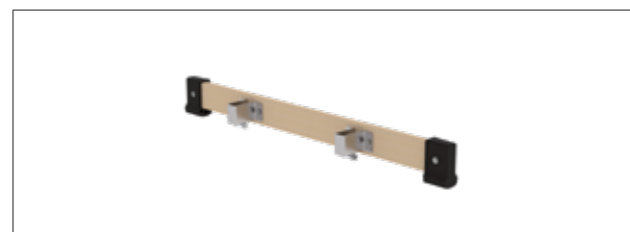


Abb. Bestell-Nr. 30368

### Nachrüst-Traverse mit nivello<sup>®</sup>-Leiterschuh Breite 1,20 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	83,00	84,00



### Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP ohne MwSt. Euro	82,00



Abb. Bestell-Nr. 30383

Abb. Bestell-Nr. 30380

### Klapptraverse

- Inkl. Befestigungsmaterial (Flügelmutter/nicht normkonform)
- Werkzeuglose Montage
- Für Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

Breite 0,93 m	
Ausführung Holm	58 mm 73 mm
Bestell-Nr.	30382 30380
UVP ohne MwSt. Euro	73,00 73,00

Breite 1,20 m			
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	30385	30381	30383 30384
UVP ohne MwSt. Euro	78,00	78,00	78,00 78,00

### safety+ Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step

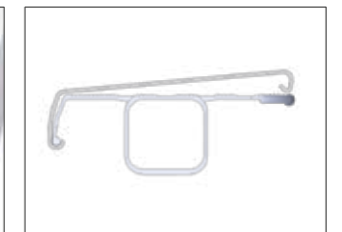
- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittaufgabe aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41517



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41527



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Stufen-Stehleiter einseitig begebar	40103	41515	21,00	
	40104	41516	31,00	
	40105	41517	41,00	
	40106	41518	51,00	
	40107	41519	61,00	
	40108	41520	71,00	
	40109	41521	81,00	
	40110	41522	91,00	
	40112	41523	111,00	
	40114	41524	131,00	
	Stufen-Stehleiter beidseitig begebar	40206	41525	21,00
		40208	41526	41,00
		40210	41527	61,00
		40212	41528	81,00
40214		41529	101,00	
40216		41530	121,00	
40218		41531	141,00	
40220		41532	161,00	
40224		41533	201,00	
40228		41534	241,00	
Stufen-Stehleiter beidseitig begebar GFK/Alu	34108	41535	41,00	
	34112	41536	81,00	
	34116	41537	121,00	
	34120	41538	161,00	
	34124	41539	201,00	
Stufen-Stehleiter einseitig begebar mit Rollen	41103	41515	21,00	
	41104	41516	31,00	
	41105	41517	41,00	
	41106	41518	51,00	
	41107	41519	61,00	
	41108	41520	71,00	
	41109	41521	81,00	
	41110	41522	91,00	
	41112	41523	111,00	
	41114	41524	131,00	
Stufen-Anlegeleiter	40306	41821	31,00	
	40308	41823	51,00	
	40310	41825	71,00	
	40312	41827	91,00	
	40314	41829	111,00	
	40316	41831	131,00	
	40318	41833	151,00	

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begebar mit Rollen	41206	41525	21,00
	41208	41526	41,00
	41210	41527	61,00
	41212	41528	81,00
	41214	41529	101,00
	41216	41530	121,00
	41218	41531	141,00
	41220	41532	161,00
	41224	41533	201,00
	41228	41534	241,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begebar	11223	41515	21,00
	11224	41516	31,00
	11225	41517	41,00
	11226	41518	51,00
	11227	41519	61,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begebar	11233	41525	21,00
	11234	41526	41,00
	11235	41527	61,00
	11236	41528	81,00
	11237	41529	101,00
	Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41803
33321		41804	190,00
33324		41805	220,00
Meterware 1.400 mm		19725	29,00





Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik

### nivello®-Leiterschuh – die neue Generation



Abb. Bestell-Nr. 19206

#### nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19205	16,00
73x25 mm	19206	16,00
85x25 mm	19207	18,00
98x25 mm	19208	20,00

#### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Leitern bis Baujahr 2004
- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19190	23,00
73x25 mm	19191	25,00
85x25 mm	19192	29,00
98x25 mm	19193	31,00
elektrisch ableitfähig		
58x25 mm	19194	43,00
73x25 mm	19195	47,00
85x25 mm	19196	59,00
98x25 mm	19197	68,00



Abb. Bestell-Nr. 19190

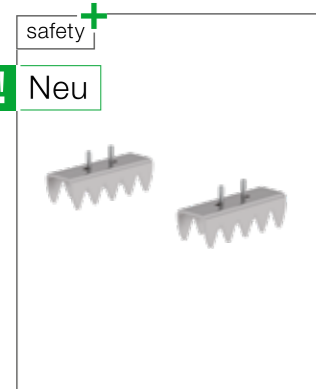
#### nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19201	31,00
73x25 mm	19202	34,00
85x25 mm	19203	36,00
98x25 mm	19204	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19201



#### nivello®-Fußplatte Krallen

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
124x41x36	19224	27,00



#### nivello®-Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm   73 mm	19209	10,00
85 mm   98 mm	19210	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19210

#### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Leitern aus GFK

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25 mm	19243	39,00
98x25 mm	19244	49,00



Abb. Bestell-Nr. 19243

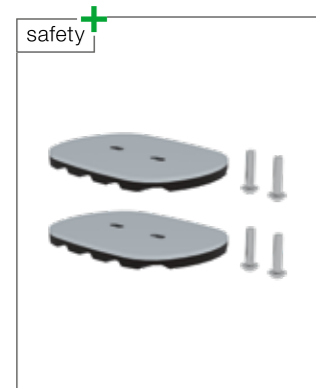
#### Außenschuh

- 1 Satz = 2 Stück

Für Querrohr	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19198	17,00
73x25 mm	19199	20,00



Abb. Bestell-Nr. 19198



#### nivello®-Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
126x89	19213	40,00



#### nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm   73 mm	19211	10,00
85 mm   98 mm	19212	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19212

#### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50x20 mm	19269	33,00



#### Außenschuh/Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück
- Für Teleskopleitern Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Außenschuh	19252	48,00
Innenschuh	19253	27,00



Abb. Bestell-Nr. 19252

#### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)

Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig

Bestell-Nr.	19242
UVP ohne MwSt. Euro	13,00



#### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegs- teil links, 1 x Aufstiegsteil rechts, 2 x Stützteil)

Für Stufen-Stehleitern ML einseitig

Bestell-Nr.	19241
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



#### nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19215	22,00
73x25 mm	19216	24,00
85x25 mm	19217	28,00
98x25 mm	19218	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



#### nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

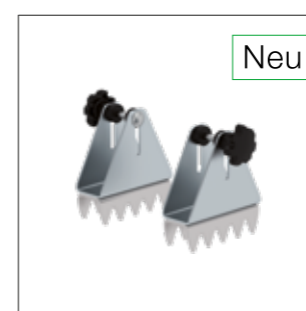
Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm   73 mm	19219	18,00
85 mm   98 mm	19220	18,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello®-Innenschuh Bestell-Nr. 19215-19218

#### Schwenkfuß Krallen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



#### Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



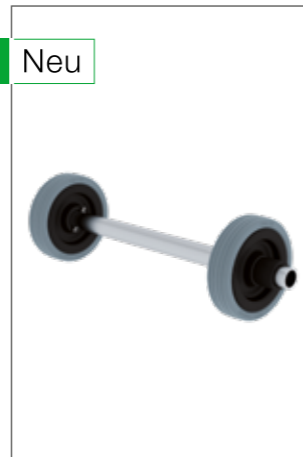


### Außenschuh für Holzleiter

- Abmessungen 60x23mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP ohne MwSt. Euro	13,00

**! Neu**



### Laufrolleneinheit komplett

- 1 Satz = 2 x Wandlaufrollen, 1 x Laufrollenachse

Für Mehrzweckleitern	
Bestell-Nr.	19771
UVP ohne MwSt. Euro	23,00
Für Schiebe-/Seilzugleitern	
Bestell-Nr.	19772
UVP ohne MwSt. Euro	23,00
Für 3-teilige Seilzugleitern	
Bestell-Nr.	19773
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

Abb. Bestell-Nr. 19773

### Einfalhaken komplett

- Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25mm	19424	39,00
85x25mm	19425	39,00
98x25mm	19426	39,00



Abb. Bestell-Nr. 19424

### Ablageschale

- Für Leitern bis März 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Genietet für sicheren Halt
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial



Bestell-Nr.	19688
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



### Seilrolle

- Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19686
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



### Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

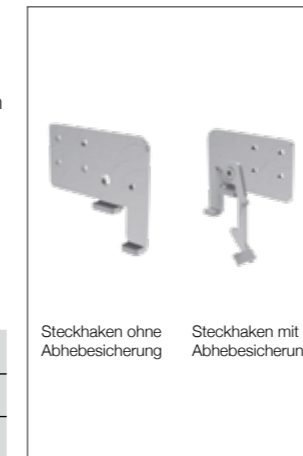
Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25mm	19232	6,00
73x26mm	19234	7,00

Abb. Bestell-Nr. 19232

### Steckhaken

- Für Aluminium-Sprossen-Schiebeleitern und Sprossen-Mehrzweckleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ohne Abhebesicherung	19470	7,00/St.
Mit Abhebesicherung	19471	8,00



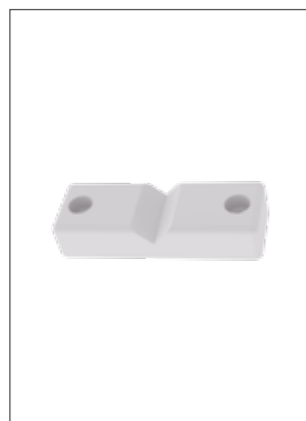
Steckhaken ohne Abhebesicherung    Steckhaken mit Abhebesicherung

### Ablageschale

- Für Leitern ab April 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Geschraubt für schnellen Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus zwei weitere Haken
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial



Bestell-Nr.	19845
UVP ohne MwSt. Euro	16,00



### Anlegeklotz

- Für Glasreinigerleitern

Bestell-Nr.	19630
UVP ohne MwSt. Euro	25,00



### Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25mm	19283	7,00
73x25mm	19284	8,00
82x25mm	19285	9,00
98x25mm	19286	11,00

### Eckaussteifung

- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Sprossen-Stehleitern aus Aluminium	19411	6,00
Stufen-Stehleitern aus Aluminium	19412	6,00

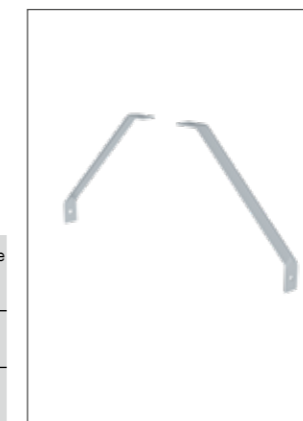


Abb. Bestell-Nr. 19411

### Ablageschale

- Für Stufen-Stehleitern ML aus Aluminium
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Inkl. Befestigungsmaterial



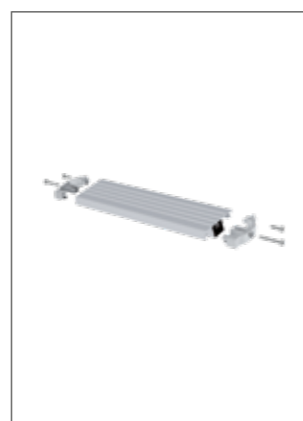
Bestell-Nr.	19483
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



### Sprossengleitstück

- Für Sprossen-Mehrzweckleitern

Bestell-Nr.	19681
UVP ohne MwSt. Euro	2,00



### Stufen-Ersatzteil-Set

- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe, 2 Stufenhalter, 4 Schrauben

Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben	
Bestell-Nr.	19484
UVP ohne MwSt. Euro	57,00

### Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter

- Verhindert die Entnahme des aufgesetzten Schiebeleiterteils gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m. Zum Nachrüsten an Leitern, die vor der Normänderung hergestellt wurden

Bestell-Nr.	19631
UVP ohne MwSt. Euro	5,00



### Auszugsanschlag

- Für Sprossen-Leitern aus Aluminium

Bestell-Nr.	19689
UVP ohne MwSt. Euro	2,00







Abb. Bestell-Nr. 30299 mit Leiter Bestell-Nr. 33310



### Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend zur Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion und rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306-33310 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30307

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	130,00

### Fußverbreiterung

- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.200mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98mm

Bestell-Nr.	30307
UVP ohne MwSt. Euro	80,00



### Holzbelag

- Passend für  
Vielzweckleitern 4-teilig

1-teilig	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
passend für 31310 und 31312	30300	52,00
passend für 31314	30301	68,00

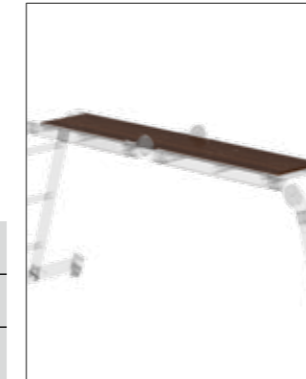


Abb. Bestell-Nr. 30300

### Aluminium-Riffelblechbelag

- Passend für  
Vielzweckleitern 4-teilig

mittig klappbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
passend für 31310 und 31312	30303	107,00
passend für 31314	30304	146,00

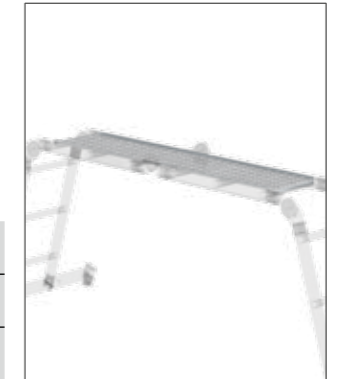


Abb. Bestell-Nr. 30303

### Aluminium-Geländer

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig

anklemmbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
für 31310, 31312 und 31314	30305	113,00



### Holzverlängerung Teleskopleiter

- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm
- Passend für Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse (Bestell-Nr. 32013-32019)

Bestell-Nr.	32021
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



! Neu



### Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz

- Passend für Stufen-Stehleiter Holz (Bestell-Nr. 33806-33816)
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	33800
UVP ohne MwSt. Euro	26,00



### Werkzeugablage

- Passend für Teleskop-Kombileiter (Bestell-Nr. 115476)
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. ä.

Gewicht kg	0,4
Bestell-Nr.	115485
UVP ohne MwSt. Euro	56,00

### Kopffahrwerk

- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich

Bestell-Nr.	19135
UVP ohne MwSt. Euro	102,00



### Federrolle

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rechts	19682	38,00
Links	19782	38,00



Abb. Bestell-Nr. 19682



### Holzverlängerung für Teleskopleiter 3,0m

- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220mm
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115482
UVP ohne MwSt. Euro	124,00



! Neu

### Holzverlängerung für Teleskopleiter 4,1m

- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- Inklusive Verlängerungsskit für Klapptraversen
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	1,5
Bestell-Nr.	115465
UVP ohne MwSt. Euro	135,00

### Schienenanlage für Regalleitern

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30mm, 3.000mm lang	30308	43,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30mm, 3.000mm lang	30309	46,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30mm, 3.000mm lang	30318	43,00

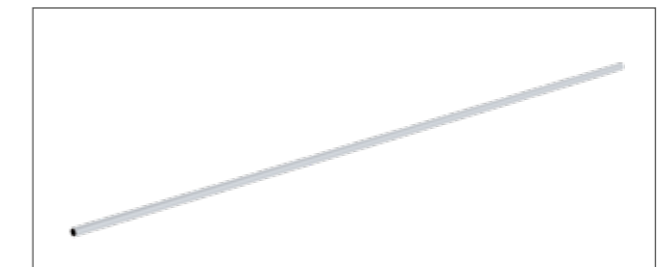


Abb. Bestell-Nr. 30308

Zwischenhalter (je 1,00m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	24,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	24,00



Abb. Bestell-Nr. 30310



Abb. Bestell-Nr. 30311



Abb. Bestell-Nr. 30312

# Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de).

## Produktaufkleber

### Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

019027

Aufkleber 19027

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3m „Bestimmungsgemäße Verwendung“				
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3m mit Traverse				
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3m mit Traverse				
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3m				
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3m				
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3m				
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter				
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar				
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar				
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar				
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar				
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar				
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar				
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar				
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Aufkleber für Mehrzweckleiter				
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Mehrzweckleiter				
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen				
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...				
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP ohne MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...				
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP ohne MwSt. Euro	6,00

### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40x40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40x150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50

www.steigtechnik.de



**SERVICE-HOTLINE**  
08 00 6 64 69 98

**MUNK SERVICE**  
Service • Wartung • Reparatur • Prüfdienst • Montage

Leiternprüfung? Gerüst- und Leiternreparatur? Steigleiternmontage? Wartung der Feuerwehrausrüstung? Montage von Sonderkonstruktionen? Fortbildung zur befähigten Person? Wir sind da. Denn Service ist Vertrauen.

MUNK SERVICE GMBH  
Rudolf-Diesel-Straße 23 a  
89312 Günzburg

Phone +49 (0)822 196 44 21-730  
Fax +49 (0)822 196 44 21-739

E-Mail [info@munkservice.de](mailto:info@munkservice.de)  
[www.munkservice.de](http://www.munkservice.de)

Ihr Servicepartner der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



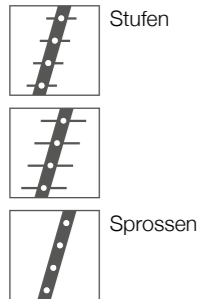
## 02 | Plattformleitern, Podesttreppen

- Plattformleitern 134
- Podesttreppen 152
- Zubehör und Ersatzteile 158

# Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen

Plattformleitern aus Aluminium und GFK sowie Podesttreppen mit verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen



### Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen und Werkzeug
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



### Leitergelenk mit 'safe-cap'

- Leichtgängig und mit großer Anlagefläche
- Stabil und langlebig dank 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke
- Optimal geschützt dank Kunststoffkappe

### **safety** + Ihr Plus an Sicherheit



### nivello®-Leiterschuh

- Bewegliches Gelenk mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuh
- Integrierte Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten für verschiedene Untergründe (auch elektrisch ableitfähig)



### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Geländer und Knieleisten für sicheres Begehen und Stehen



### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach-Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien

### **ergo** + Ihr Plus an Ergonomie



### ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



### Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches Verfahren von Ort zu Ort

### **safety** + Sicherer Tritt und komfortabler Stand



### Trittauflage clip-step

- **Optimierte Rutschhemmung für Stufenleitern**
- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclipbar
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



### Trittauflage clip-step R13

- **Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern**
- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich

Die Auswahl der richtigen Leiter: Auf den Seiten 344/345 finden Sie nützliche Tipps und Formeln zur Ermittlung der benötigten Standhöhe, Arbeitshöhe und Leiterlänge.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



**! Neu**



## Plattformleiter steckbar

- Plattformleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350x200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Grundleiter optional mit klappbarer Haltevorrichtung erhältlich (Bestell-Nr. 52086)

## Einsteckteile

- Flexible Erweiterung der Plattformleiter durch vier verschiedene Einsteckteile
- Einfache und schnelle Montage durch Steckverbindung mit Hakenverriegelung
- Farbige Beschichtung der Holme für leichte Zuordnung der Paare
- Platzsparend bei Transport und Lagerung



Abb. Bestell-Nr. 52083 mit Bestell-Nr. 52082



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,15	3,40	3,60	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3				
Stufenanzahl Verlängerung		plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,72	1,90	2,14	2,37	2,61
Plattformhöhe m	0,69	1,15	1,39	1,62	1,86
Schrittlänge m	0,85	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	9,4	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52083	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	372,00	371,00	404,00	451,00	480,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158

**! Neu**



Hubrollen  
Bestell-Nr. 52085



Abb. Bestell-Nr. 50088

ergo+ **Plattformleiter**



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350x200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



ergo+ **Plattformleiter mit Rollen und Griff**



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350x200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben (liegen lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 51086

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	10,2	11,2	12,3	13,4	15,7	17,2	18,6
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	373,00	410,00	456,00	504,00	521,00	573,00	612,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	12,7	16,2	15,0	16,3	18,6	20,1	21,7
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	484,00	523,00	570,00	616,00	633,00	686,00	730,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 158



Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 158





Abb. Bestell-Nr. 51096



## ML Plattformleiter

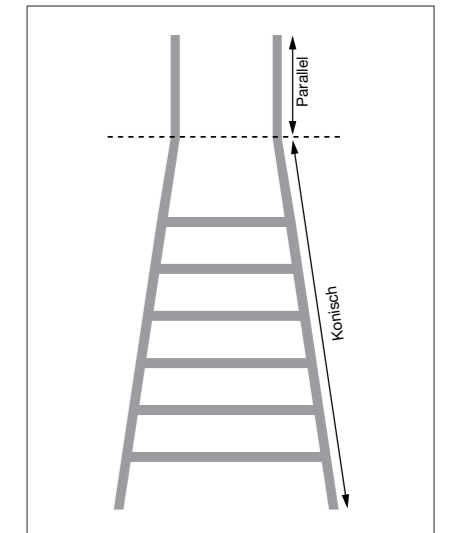
- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Beidseitig vormontierter Handlauf



Konische Holmführung für sicheren Stand



Parallel geführte Holme für größeren Arbeitsbereich

### Zubehör



safety+

Trittauflagen  
clip-step und clip-step R13



Starre Verbindung  
Bestell-Nr. 19831

### Details und Komplettübersicht ab Seite 158



Transporthubrolle  
Bestell-Nr. 19810



Holmverlängerung für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19914–19917



	BG BAU gefördert!*				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,12	1,27	1,39	1,59
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06x0,60x0,28	2,31x0,63x0,28	2,56x0,65x0,28	2,80x0,80x0,28	3,05x0,71x0,28
Gewicht in kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	405,00	436,00	457,00	479,00

\*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: [www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien](http://www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien)



Abb. Bestell-Nr. 52526 mit Bestell-Nr. 52520

### Produktbeschreibung

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech (480x655 mm)
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 150 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: [www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



Einfacher Transport durch Rollen Ø 150 mm und praktikablem Klappmechanismus



Rundum geschützt durch stabiles Geländer mit Knieleiste sowie der selbstschließenden Sicherheitstüre



Die stufenlos verstellbare Ausleger mit Schnellverschluss sorgen für einen sicheren Stand

## ergo+ Plattformleiter FlexxStep



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen	Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,30	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6		
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,48	1,65	1,82		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	21,0	24,0	25,0	6,4	7,6
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.059,00	1.145,00	1.196,00	277,00	301,00

nur kombinierbar mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (=52520)

\*1 Satz = 2 Stück

\*1 Satz = 2 Stück

## ergo+ Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mittels werkzeuglos montierbarem Teleskopaufsatz höhenverstellbar und treppengängig



	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)
Plattformhöhe m					

	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprossen	1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprossen			2,10		2,37
Gewicht kg	27,4	30,4	31,6	31,4	32,6
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.337,00	1.423,00	1.447,00	1.474,00	1.498,00





## Plattformleiter stationär

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Fußwinkel)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303305

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	660,00	812,00	846,00	879,00	931,00



## Plattformleiter mit Rollen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800x650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Zwei Rollen Ø 100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 303105

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,20	3,45	3,65	3,90
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	781,00	822,00	855,00	898,00	937,00



Abb. Bestell-Nr. 52508

**ergo** **Plattformleiter**  
**safety** **fahrbar**



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510x600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Begehen und Stehen
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



**ergo** **Plattformleiter**  
**safety** **klappbar und fahrbar**



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung (650x600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil für ein sicheres Begehen und Stehen
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Abb. Bestell-Nr. 52310

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,10	4,60
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,46
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	45,5	49,5	54,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.396,00	1.467,00	1.547,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158



**safety**  
Trittauflagen  
clip-step und clip-step R 13



**safety**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55,0	76,0
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.511,00	1.578,00	1.650,00	1.729,00	1.809,00	1.945,00	2.141,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158



**safety**  
Trittauflagen  
clip-step und clip-step R 13



**safety**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten



Abb. Bestell-Nr. 52712

**ergo** **Plattformleiter**  
**safety** **klappbar mit**  
**schmalem Fahrwerk**



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung (650x600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleiste sowie Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Stützteil mit schmalem Fahrwerk und Ballastgewicht für hohe Standsicherheit
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar (wenn Ballastgewicht außen)
- Besonders für enge Regalgänge o. ä. geeignet
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Ballastgewicht 80kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	67,0	89,0	103,0	125,0	149,0	205,0	218,0
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	1.816,00	1.999,00	2.124,00	2.319,00	2.653,00	3.075,00	3.322,00

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 158



**safety** +

Trittauflagen clip-step und clip-step R 13



**safety** +

Wechselbare nivello®-Fußplatten



## Steigtechnik nach Maß

### Sonderkonstruktionen für vielfältige Anwendungsbereiche

Ob Wartungsbühne, Arbeitsplattform oder Laufsteg. Ob für Nutz- oder Schienenfahrzeuge, für die Luftfahrt oder Industrieanlagen. Wir bieten effektive und sichere Lösungen für alle Arbeiten in der Höhe, die wie angegossen passen und dazu wirtschaftlich sind.

## Das bieten wir Ihnen:

- Beratung und Projektierung vor Ort
- Individuelle Ausarbeitung nach Ihren Anforderungen
- Maßgenaue Fertigung
- Funktionale und kosteneffiziente Steigtechnik-Lösungen
- Maximale Arbeitssicherheit
- Schnelle Lieferung
- Erfüllung aller relevanten deutschen, englischen und internationalen Normen und Vorschriften, z. B. aus BetrSichV, DGUV Regelwerke, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG





Abb. Bestell-Nr. 36307

**Produktbeschreibung**

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen- /Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650x600 mm)
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer, Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil für ein sicheres Begehen und Stehen
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: 3–5 Tage
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen



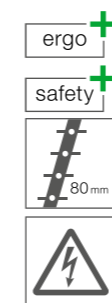
**Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar mit Aluminium-Handlauf**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mit beidseitigem Handlauf aus Aluminium



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87	3,33
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87	2,33
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	46,5	48,1	52,5	54,5	60,6
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310
UVP ohne MwSt. Euro	2.422,00	2.516,00	2.641,00	2.711,00	2.854,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 158



**Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar mit GFK-Handlauf**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Mit beidseitigem Handlauf aus glasfaserverstärktem Kunststoff

**Neu !**



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87	3,33
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87	2,33
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	46,5	48,1	52,5	54,5	60,6
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328	36330
UVP ohne MwSt. Euro	2.578,00	2.651,00	2.790,00	2.875,00	3.109,00



Abb. Bestell-Nr. 50104 mit Handlauf Bestell-Nr. 50109

**Produktbeschreibung**

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

(ausgenommen Bestell-Nr. 50102, 51102)

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Zubehör**



Federrolle  
Bestell-Nr. 19687 – 19697,  
50112 – 50113

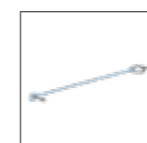


Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 50124

**Details und Komplettübersicht ab Seite 158**



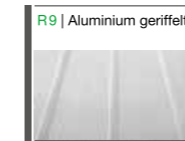
Handlauf  
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 50123

**ergo+ Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen**

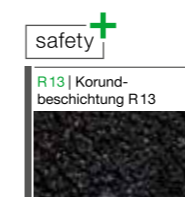
▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,07x0,72	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	730,00	838,00	877,00	925,00	972,00	1.019,00	1.079,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,07x0,72	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	913,00	1.032,00	1.120,00	1.183,00	1.261,00	1.418,00	1.578,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,07x0,72	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	943,00	1.078,00	1.162,00	1.257,00	1.354,00	1.452,00	1.566,00



Abb. Bestell-Nr. 56104 mit Handlauf Bestell-Nr. 50109

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Produktbeschreibung**

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000mm)
- Zwei Hubrollen Ø 125mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg

**Zubehör**



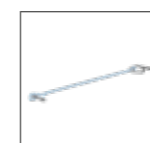
Federrolle  
Bestell-Nr. 19687 – 19697,  
50112 – 50113



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 50124



Handlauf  
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 50123

Details und Komplettübersicht ab Seite 158

**ergo+ Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen**

▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	775,00	816,00	862,00	910,00	957,00	1.017,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	967,00	1.055,00	1.118,00	1.196,00	1.352,00	1.508,00



	<b>BG BAU gefördert!*</b>					
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,24x0,77	1,41x0,82	1,58x0,88	1,75x0,94	1,92x1,00	2,09x1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.018,00	1.101,00	1.196,00	1.293,00	1.391,00	1.505,00

\*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen der BG BAU erhalten Sie unter: [www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien](http://www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien)



**Produktbeschreibung**

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600x800 mm)
- Beidseitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel ≥ 60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Handlauf Bestell-Nr. 50209

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Zubehör**

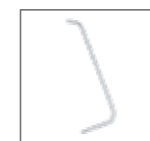


Federrolle  
Bestell-Nr. 19687 – 19697,  
50112 – 50113

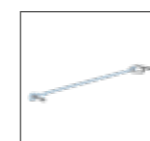


Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 50124

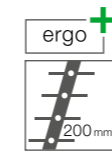
**Details und Komplettübersicht ab Seite 158**



Handlauf  
Bestell-Nr. 50109, 50110, 50114

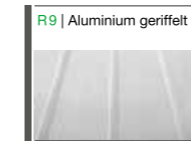


Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 50123

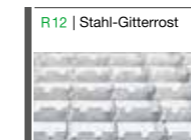


**Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen**

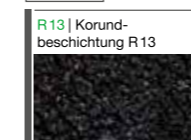
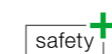
▪ Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	884,00	930,00	1.026,00	1.104,00	1.200,00	1.294,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.143,00	1.276,00	1.379,00	1.510,00	1.667,00	1.873,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche LxB m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.208,00	1.344,00	1.536,00	1.713,00	1.911,00	2.114,00

# Zubehör und Ersatzteile Podesttreppen

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

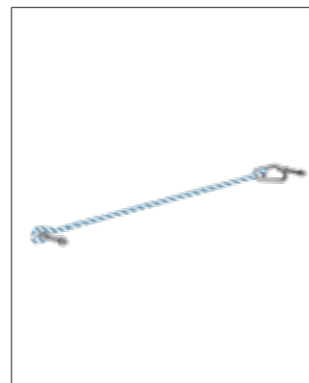
Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



### Sicherungsschranke

- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzicherung am Aufstieg
- Selbstschließende, stabile Aluminium-Konstruktion mit beidseitigem Handgriff
- Abmessungen B x H: 640 x 600 mm
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung

Bestell-Nr.	50124
UVP ohne MwSt. Euro	151,00



### Sicherungsseil

- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer und hochfestes Seil

Bestell-Nr.	50123
UVP ohne MwSt. Euro	25,00



### Fahrwerk

- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP ohne MwSt. Euro	726,00



### Nachrüstset Lenkrollen Edelstahl

- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstset benötigt wird

einseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50120
UVP ohne MwSt. Euro	594,00
beidseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50121
UVP ohne MwSt. Euro	594,00

Abb. Bestell-Nr. 50120



### Federrolle

- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Federrolle mit Feststeller	19687	57,00
Federrolle ohne Feststeller	19697	52,00
elektr. ableitfähig mit Feststeller	50112	102,00
elektr. ableitfähig ohne Feststeller	50113	84,00

Abb. Bestell-Nr. 19687



### Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

623/495 x 220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm	
Bestell-Nr.	19273
UVP ohne MwSt. Euro	151,00



### Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe

- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen

Bestell-Nr.	50237
UVP ohne MwSt. Euro	87,00

### Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe 3-stufig	
Bestell-Nr.	50114
UVP ohne MwSt. Euro	60,00

Für Podesttreppe 4-6-stufig	
Bestell-Nr.	50109
UVP ohne MwSt. Euro	60,00

Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50110
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Abb. Bestell-Nr. 50109

### Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg

Für Podesttreppe 3-stufig	
Bestell-Nr.	50214
UVP ohne MwSt. Euro	121,00

Für Podesttreppe 4-6-stufig	
Bestell-Nr.	50209
UVP ohne MwSt. Euro	121,00

Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50210
UVP ohne MwSt. Euro	121,00

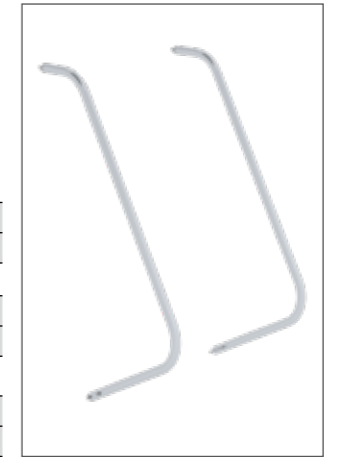


Abb. Bestell-Nr. 50209

### Geländer steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

einseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	452,00



### Geländer steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich
- Nicht mit Sicherungsschranke kombinierbar

beidseitig begehbar	
Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	314,00



### Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe 3-4-stufig	
Bestell-Nr.	50224
UVP ohne MwSt. Euro	130,00

Für Podesttreppe 5-6-stufig	
Bestell-Nr.	50225
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50226
UVP ohne MwSt. Euro	214,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

### Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe 3-4-stufig	
Bestell-Nr.	50234
UVP ohne MwSt. Euro	130,00

Für Podesttreppe 5-6-stufig	
Bestell-Nr.	50235
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Für Podesttreppe 7-8-stufig	
Bestell-Nr.	50236
UVP ohne MwSt. Euro	214,00

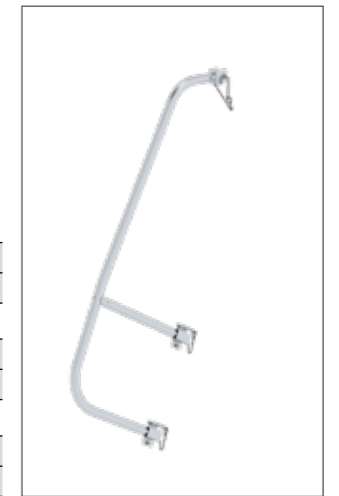


Abb. Bestell-Nr. 50235

### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Holzabmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
59x26	19246	23,00

Für Podesttreppe, elektrisch ableitfähig		
59x26	19247	41,00



Abb. Bestell-Nr. 19246

### Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	38,00





# Zubehör und Ersatzteile Plattformleitern

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



## Hubrollen für Plattformleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	48,00



## Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 mm	19914	46,00
73 mm	19915	49,00
85 mm	19916	52,00
98 mm	19917	56,00



## ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

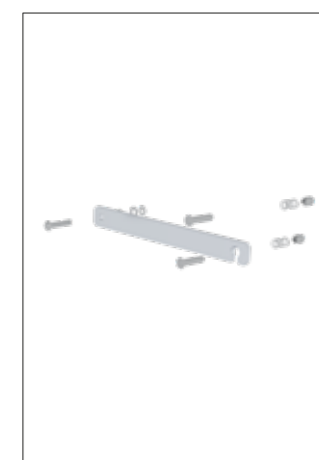
Bestell-Nr.	19051
UVP ohne MwSt. Euro	21,00



## Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	11,00

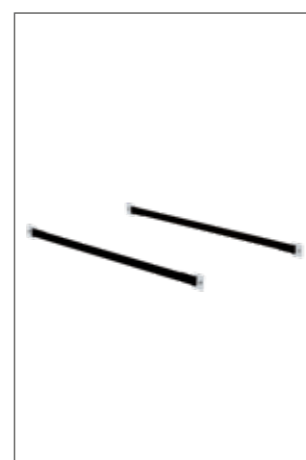


## Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

**Hinweis:**  
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	21,00



## Spreizsicherung

- Hochfester Perlongurt
- 1 Satz = 2 Stück

**Hinweis:**  
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

## Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



Neu !

## Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

Bestell-Nr.	19287
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



## Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



## Holm-Abdeckkappe

- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

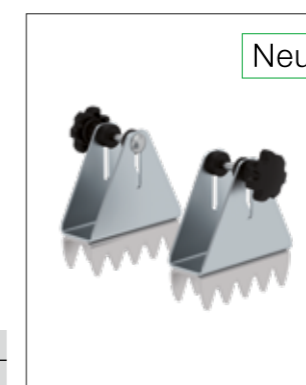
Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19232	6,00



## Schwenkfuß Kralle

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



Neu !

## Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



## Nachrüstset Trittaufgabe clip-step R 13 gelb

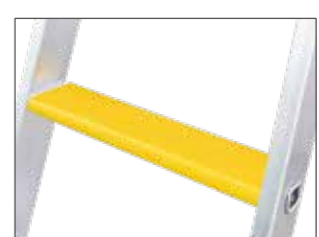
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK !

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	20,00
368	19854	20,00
379	19855	20,00
408	19856	20,00
437	19857	20,00
466	19858	20,00
494	19859	20,00



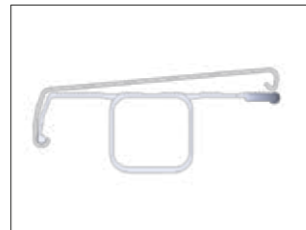
Einfache Anbringung mit nur einem Klick



Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
523	19860	20,00
552	19861	20,00
580	19862	20,00
609	19863	20,00
638	19864	20,00
667	19865	20,00
695	19866	20,00



Abb. Plattformleiter Bestell-Nr. 51097 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 50294



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

**safety** **Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step**

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittaufgabe aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	50291	31,00	
	50085	50292	41,00	
	50086	50293	51,00	
	50087	50294	61,00	
	50088	50295	71,00	
	50089	50296	81,00	
	50090	50297	91,00	
	Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	50291	31,00
		51085	50292	41,00
51086		50293	51,00	
51087		50294	61,00	
51088		50295	71,00	
51089		50296	81,00	
51090		50297	91,00	
ML-Plattformleiter	51094	50291	31,00	
	51095	50292	41,00	
	51096	50293	51,00	
	51097	50294	61,00	
	51098	50295	71,00	

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter fahrbar	52508	52615	71,00
	52509	52616	81,00
	52511	52618	101,00
Plattformleiter klappbar und fahrbar	52305	50260	40,00
	52306	50261	50,00
	52307	50262	60,00
	52308	50263	70,00
	52310	50265	90,00
	52312	50267	110,00
	52314	50269	130,00
	Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52705	50260
52706		50261	50,00
52707		50262	60,00
52708		50263	70,00
52710		50265	90,00
52712		50267	110,00
52714		50269	130,00
Meterware 1.400 mm	19725	29,00	



**safety** **Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step R 13**

- Die clip-step R 13 Trittaufgabe ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

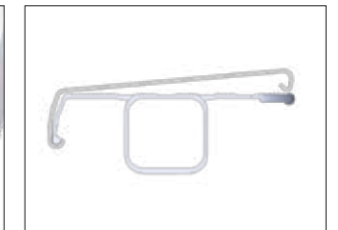
Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	41588	43,00	
	50085	41589	57,00	
	50086	41590	71,00	
	50087	41591	85,00	
	50088	41592	99,00	
	50089	41593	113,00	
	50090	41594	127,00	
	Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	43,00
		51085	41589	57,00
51086		41590	71,00	
51087		41591	85,00	
51088		41592	99,00	
51089		41593	113,00	
51090		41594	127,00	
ML-Plattformleiter	51094	41588	43,00	
	51095	41589	57,00	
	51096	41590	71,00	
	51097	41591	85,00	
	51098	41592	99,00	



Abb. Plattformleiter Bestell-Nr. 51097 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41591



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Plattformleiter fahrbar	52508	41595	99,00
	52509	41596	113,00
	52511	41598	141,00
	Plattformleiter klappbar und fahrbar	52305	41650
52306		41651	70,00
52307		41652	84,00
52308		41653	98,00
52310		41655	126,00
52312		41657	154,00
Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52314	41659	182,00
	52705	41650	56,00
	52706	41651	70,00
	52707	41652	84,00
	52708	41653	98,00
	52710	41655	126,00
	52712	41657	154,00
52714	41659	182,00	
Meterware 1.400 mm	19747	46,00	



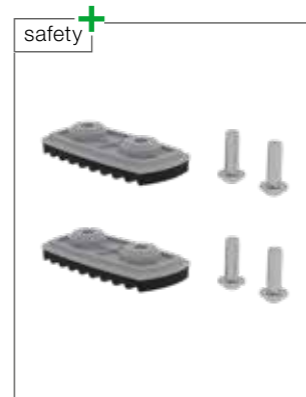


### nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00
85 x 25 mm	19207	18,00
98 x 25 mm	19208	20,00

Abb. Bestell-Nr. 19206

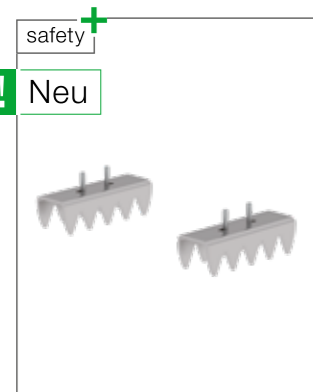


### nivello®-Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58   73 mm	19209	10,00
85   98 mm	19210	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19210

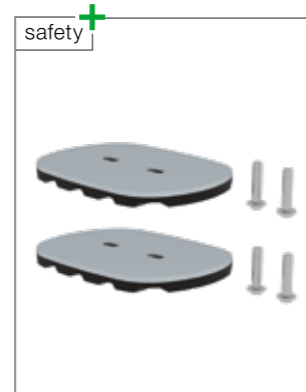


### nivello®-Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
124x41x36	19224	27,00

Abb. Bestell-Nr. 19224



### nivello®-Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
126x89	19213	40,00

Abb. Bestell-Nr. 19213



### nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58   73 mm	19211	10,00
85   98 mm	19212	10,00

Abb. Bestell-Nr. 19212



### nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19215	22,00
73 x 25 mm	19216	24,00
85 x 25 mm	19217	28,00
98 x 25 mm	19218	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



### nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58   73 mm	19219	18,00
85   98 mm	19220	18,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello®-Innenschuh Bestell-Nr. 19215-19218



### nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00
85 x 25 mm	19203	36,00
98 x 25 mm	19204	39,00

Abb. Bestell-Nr. 19201

## Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de).

## Produktaufkleber

### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück



Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück



Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50

## Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,5 m (FlexStep für 52524, 52525, 52626)			
Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP ohne MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52408, 52409, 52508, 52509)			
Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP ohne MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50 m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)			
Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP ohne MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52305-52308, 52310, 52705-52708, 52710, 36305-36308, 36310)			
Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP ohne MwSt. Euro 6,00



Aufkleber 19093



## 03 | Tritte, Podeste, Dielen

- Tritte, Podeste 168
- Dielen, Arbeitsplattformen 198
- Zubehör und Ersatzteile 204

# Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit



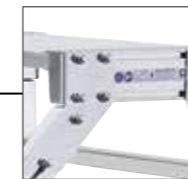
### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



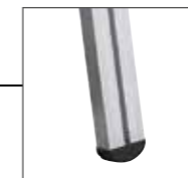
### Varietenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformausführungen



### Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß
- Optional auch elektrisch ableitfähig



### Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



10

**Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Tritte und Podeste Bauart geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.

**! Neu**



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187



## Klapptritt beidseitig begehbar

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur oder RAL 7016 pulverbeschichtet
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (475 x 330 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



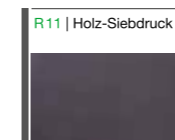
**BG BAU  
gefördert**  
-50 % der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag



Leicht im Transport dank integriertem Griffloch



Praktisch: Die optionale Ablageschale für Werkzeug etc.

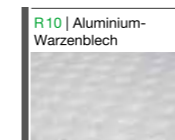


	1,8x0,48	2,4x0,48
Plattformgröße LxB m	1,8x0,48	2,4x0,48
Grundfläche LxB m	2,0x0,49	2,6x0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Belastung max. kg	300	300
Gewicht kg	13,0	16,4
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	218,00



## Einhängeplattform

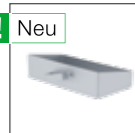
- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch auf oberster Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300kg/2 Personen



	Alu natur	Alu natur	RAL 7016	RAL 7016
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99	0,73	0,99
Transportmaß LxBxH m	1,07x0,67x0,20	1,33x0,67x0,20	1,07x0,67x0,20	1,33x0,67x0,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Belastung max. kg	150	150	150	150
Gewicht kg	8,8	10,5	8,8	10,5
Bestell-Nr.	50183	50184	50185	50186
UVP ohne MwSt. Euro	386,00	420,00	420,00	462,00

### Zubehör

**! Neu**



Ablageschale  
Bestell-Nr. 50187



**safety+**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Abb. Bestell-Nr. 50001

## Kunststoff-Rolltritt

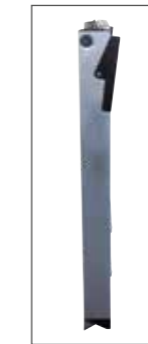
- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	77,00

## ML Kompakt-Tritt

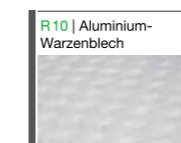
- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360x230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Zusammengeklappt



Abb. Bestell-Nr. 54203

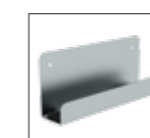


R10 | Aluminium-Warzenblech



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche LxB m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß LxBxH m	0,55 x 0,49 x 0,08	0,78 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	287,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 55003

## Klapptreppe

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360x205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Zusammengeklappt

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



## safety+ Klapptreppe mit Haltebügel

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360x205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Zusammengeklappt

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



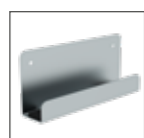
Abb. Bestell-Nr. 53104

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Stufenfläche BxT mm	360x205	360x205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	193,00	254,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



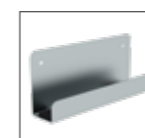
Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Stufenfläche BxT mm	360x205	360x205	360x205
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	304,00	368,00	428,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839





Abb. Bestell-Nr. 50006

**Klapppodest  
einseitig begehbar**

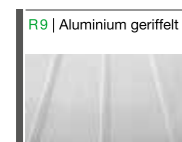


- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650x300 mm
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Maximale Belastung: 150 kg



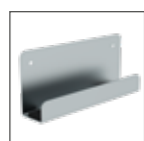
Zusammengeklappt

**BG BAU  
gefördert**  
-50 % der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche LxB m	0,76x0,80	0,92x0,83
Transportmaß LxBxH m	0,96x0,80x 0,17	1,21x0,83x0,17
Holmhöhe mm	58/73	58/73
Gewicht kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	325,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839



**safety+**  
Wechselbare  
nivello®-Fußplatten

**Klapppodest  
beidseitig begehbar**



- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520x330 mm
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

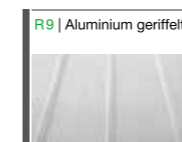
**BG BAU  
gefördert**  
-50 % der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag



Zusammengeklappt

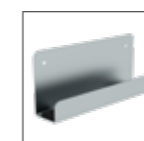


Abb. Bestell-Nr. 50095



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2x2	2x3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche LxB m	0,62x0,56	0,79x0,59	0,96x0,62
Transportmaß LxB m	0,54x0,33	0,78x0,33	1,05x0,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	232,00	296,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 50045

### Produktbeschreibung

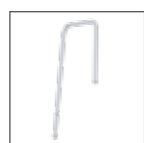
- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag

Entdecken Sie die vielen  
Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



### Zubehör



Handlaufbügel  
Bestell-Nr. 50040

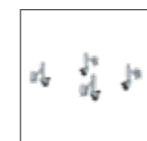


Geländer stirnseitig  
Bestell-Nr. 50046

### Details und Komplettübersicht ab Seite 204



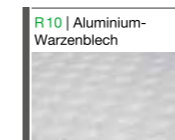
Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

## Arbeitspodest starr

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

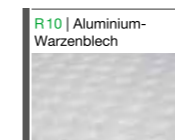


Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,37x0,59	0,65x0,70	0,88x0,74	1,13x0,79	1,39x0,83
Gewicht kg	3,0	6,0	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	109,00	203,00	286,00	367,00	476,00



## Arbeitspodest starr mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche LxB m	0,88x0,74	1,13x0,79	1,39x0,83
Gewicht kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	416,00	525,00



**Produktbeschreibung**

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R13
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

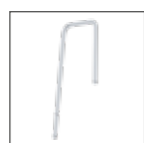
**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

Abb. Bestell-Nr. 51037 und Bestell-Nr. 50041

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



**Zubehör**



Handlaufbügel  
Bestell-Nr. 50040

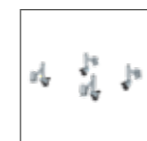


Geländer stirnseitig  
Bestell-Nr. 50046

**Details und Komplettübersicht ab Seite 204**



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

**Arbeitspodest starr R 13**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

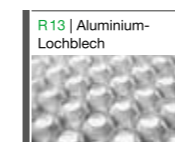


Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,37x0,59	0,65x0,70	0,88x0,75	1,14x0,79	1,34x0,83
Gewicht kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	411,00	544,00	682,00	868,00



**Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche LxB m	0,88x0,75	1,14x0,79	1,34x0,83
Gewicht kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	593,00	731,00	917,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

### Produktbeschreibung

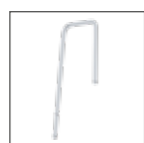
- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550x300 mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag

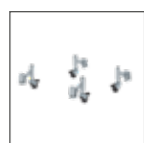
Entdecken Sie die vielen  
Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



### Zubehör



Handlaufbügel  
Bestell-Nr. 50040



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

### Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Geländer stirnseitig  
Bestell-Nr. 50046



Fußplatten zur Höhennivellierung  
Bestell-Nr. 50042

ergo+

## Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,73x0,69	0,97x0,73	1,21x0,78	1,46x0,82
Gewicht kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	400,00	532,00	666,00	848,00

ergo+ safety+

## Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm).  
Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche LxB m	0,97x0,73	1,21x0,78	1,46x0,82
Gewicht kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	581,00	715,00	897,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

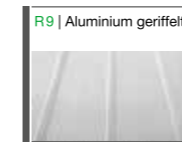
### Produktbeschreibung

- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510x300mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 300 kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag

## Montagetritt

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links

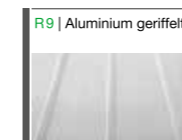


Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche LxB m	0,55x0,57	0,77x0,60	1,00x0,64	1,23x0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	284,00	346,00	419,00	493,00



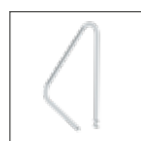
## Montagetritt mit Handlauf

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 900mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche LxB m	0,55x0,57	0,77x0,60	1,00x0,64	1,23x0,67
Holmhöhe mm	59	59	59	59
Gewicht kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	349,00	411,00	484,00	558,00

### Zubehör



Handlaufbügel  
Bestell-Nr. 50076

### Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50077



Abb. Bestell-Nr. 50022

### Produktbeschreibung

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 200 kg



### Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Für Arbeitspodest fahrbar	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	242,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	247,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	261,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	361,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	218,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	232,00
Stirnseitiges Geländer 1.000 mm breit	50029	242,00

### Zubehör

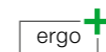


Klappbarer Transportgriff  
Bestell-Nr. 300109



Hubrollen in verstärkter Ausführung  
Bestell-Nr. 50030

Details und Komplettübersicht ab Seite 204



## Arbeitspodest fahrbar

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

#### Stufenbreite 600 mm

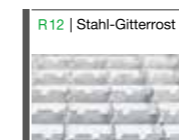
Gewicht kg	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	856,00	1.012,00	1.090,00	1.241,00

#### Stufenbreite 800 mm

Gewicht kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	895,00	1.069,00	1.158,00	1.316,00

#### Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	915,00	1.126,00	1.227,00	1.389,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

#### Stufenbreite 600 mm

Gewicht kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	986,00	1.149,00	1.233,00	1.382,00

#### Stufenbreite 800 mm

Gewicht kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.028,00	1.205,00	1.297,00	1.458,00

#### Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.117,00	1.266,00	1.401,00	1.579,00



Abb. Bestell-Nr. 50051 und Bestell-Nr. 50069

**Produktbeschreibung**

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Arbeitspodest einseitig begehbar**

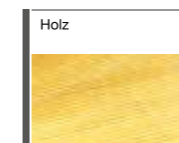
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



R9 | Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxBm	0,53x0,54	0,77x0,59	1,00x0,64
Gewicht kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	203,00	251,00	301,00



Holz



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxBm	0,53x0,54	0,77x0,59	1,00x0,64
Gewicht kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	368,00	465,00



R12 | Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxBm	0,54x0,53	0,77x0,59	1,00x0,64
Gewicht kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	306,00	367,00

**Zubehör**



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50068–50069

Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

**Produktbeschreibung**

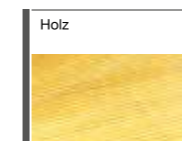
- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400x300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Arbeitspodest beidseitig begehbar**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15x0,59	1,50x0,64
Gewicht kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	254,00	333,00	415,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15x0,59	1,50x0,64
Gewicht kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
UVP ohne MwSt. Euro	374,00	533,00	698,00



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15x0,59	1,50x0,64
Gewicht kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	306,00	413,00	522,00



Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50068–50069





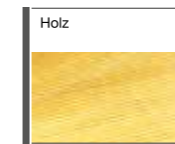
Abb. Bestell-Nr. 39022

### Produktbeschreibung

- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittlfläche: 400x250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stahl-Holz-Tritt

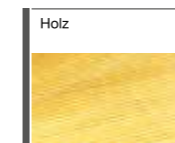
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,62x0,46	0,82x0,50	1,00x0,54
Gewicht kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	128,00	176,00	239,00

## Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen

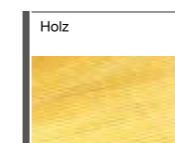
- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier Bockrollen zur Selbstmontage für Fahrten in Längsrichtung
- Automatische Absenkung unter Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,62x0,46	0,82x0,50	1,00x0,54
Gewicht kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	249,00	296,00	360,00

## Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Vier Lenkrollen zur Selbstmontage für Fahrten in alle Richtungen
- Automatische Absenkung unter Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,62x0,46	0,82x0,50	1,00x0,54
Gewicht kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	294,00	329,00	392,00



Abb. Bestell-Nr. 30415 (Palette nicht im Lieferumfang enthalten)



## Palettenauflage

- Auflage für Euro-Paletten aus Aluminium-Warzenblech
- Passend für Paletten mit Abmessung 1.200x800mm
- Obere Trittlfläche: 1.200x800mm
- Schafft auf Basis einer Standard-Palette eine sicher begehbare Arbeitsfläche mit Gesamthöhe 0,15m
- Kein Verrutschen durch abgekantete Seiten
- Versenkbare Griffe aus Edelstahl für leichtes Absetzen, Anheben und Transportieren
- Rutschsichere Standfläche
- Korrosionsbeständig
- Geringes Gewicht für einen einfachen Transport
- Maximale Belastung: 300kg



Transportmaß LxBxH m	1,24x0,82x0,03
Gewicht kg	8,1
Bestell-Nr.	30415
UVP ohne MwSt. Euro	159,00

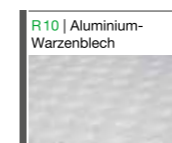


## Arbeitspodest

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittlfläche: 1.000x600mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150kg



Abb. Bestell-Nr. 50032



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß LxBxH m	1,04x0,69x0,25
Gewicht kg	8,4
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	239,00





Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411

**Produktbeschreibung**

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250mm tiefe Stufen und große Trittläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
- Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag  
(ausgenommen Bestell-Nr. 50415)



Komplettbau der Grund- und Erweiterungsmodule

**Zubehör**



Bockrollen  
Bestell-Nr. 50418

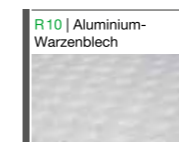


Bodenbefestigungswinkel  
Bestell-Nr. 50419

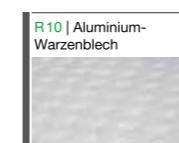
Details und Komplettübersicht ab Seite 204

**Arbeitspodest modular**

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60
Grundfläche LxB m	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65
Gewicht kg	5,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	50410	50411	50412
UVP ohne MwSt. Euro	239,00	104,00	120,00



	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,00	-
Stufenanzahl	4. Stufe	5. Stufe	-
Podesthöhe m	0,80	1,00	-
Grundfläche LxB m	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Gewicht kg	4,6	5,0	6,7
Bestell-Nr.	50413	50414	50415
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	136,00	179,00

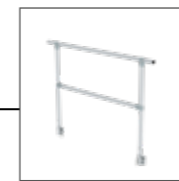
# Dielen, Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport



### Variantenvielfalt

- Dielen aus Aluminium in verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen
- Klappbar und höhenverstellbar
- Große Standfläche



### Sicheres Arbeiten

- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand
- Optionale Geländer für eine erhöhte Arbeitssicherheit



### Flexibilität

- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Ausreichend Platz: Je nach Ausführung für bis zu zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material



### Industriequalität

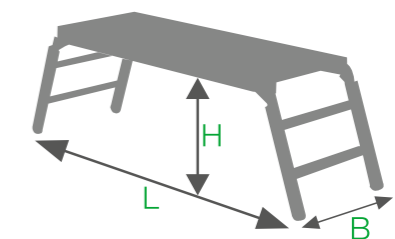
- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze (u. a. 4-fach Bördelung)
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Verarbeitung von hochwertigen und hochfesten Materialien



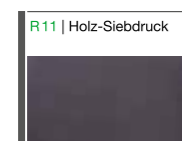
### Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß

### Abmessungen LxBxH



Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



**10** Schnell-Lieferprogramm  
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, und geltendem DGUV Regelwerk.

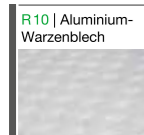


Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417



## Arbeitsplattform klappbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86x0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R13 auf Anfrage
- Maximale Belastung: 500kg



R10 | Aluminium-Warzenblech

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße LxB m	1,86 x 0,75
Transportmaß LxBxH m	2,08 x 0,91 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Belastung max. kg	500
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	810,00

### Zubehör



Steckbares Geländer  
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19914–19917

Details und Komplettübersicht ab Seite 204

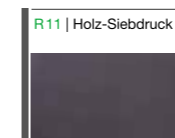


## Maschinenpodest höhenverstellbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare FüÙe für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 m/2,50 m/2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70x0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300kg



Abb. Bestell-Nr. 30414



R11 | Holz-Siebdruck



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25/2,50/2,75
Podesthöhe m	0,25/0,48/0,73
Ausladung/Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung/Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung/Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Transportmaß LxBxH m	1,71 x 0,74 x 0,25
Belastung max. kg	300
Gewicht kg	24,5
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	763,00



Abb. Bestell-Nr. 30408

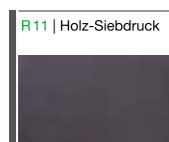


## Arbeitsdiele klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70x0,60m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 300kg



**BG BAU  
gefördert**  
-50 % der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche LxB m	2,17 x 0,66
Plattformgröße LxB m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß LxBxH m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Belastung max. kg	300,0
Gewicht kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	519,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841



Holmverlängerung für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19914–19917



## ML Arbeitsdiele klappbar

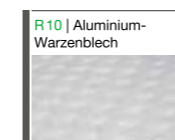
- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150kg

**BG BAU  
gefördert**  
-50 % der Anschaffungs-  
kosten bis Maximalbetrag

(Bestell-Nr. 30404)

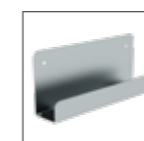


Abb. Bestell-Nr. 30404



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche LxB m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße LxB m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß LxBxH m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	313,00	435,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 204



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

# Zubehör und Ersatzteile Tritte, Podeste, Dielen

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

## Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- 600mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Für Arbeitspodeste starr	
Außenmaß LxBm	0,59 x 0,62
Packmaß LxBxHm	0,59 x 0,62 x 0,075
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	64,00



## Handlaufbügel

- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Für Arbeitspodeste starr	
Außenmaß LxB m	1,02 x 0,59
Packmaß LxBxH m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	49,00



### Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand



Für Bestell-Nr. 30404, 30409	
Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP ohne MwSt. Euro	16,00

### Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand



Für Bestell-Nr. 30408	
Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	22,00

### Zurband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge: 1.0m



Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

### Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375mm



Für Rechteckrohrholme 73mm	
Bestell-Nr.	19915
UVP ohne MwSt. Euro	49,00

### Fußplatten

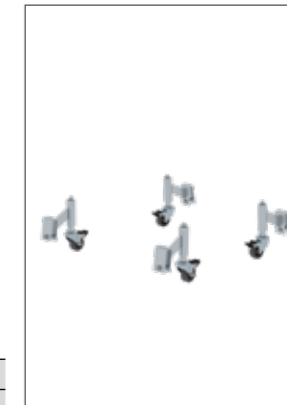
- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauffage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück



Ø 80mm	
Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	90,00

### Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 51030
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück



Ø 50mm	
Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	208,00

### Bockrollen

- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50mm
- Zur Selbstmontage



Für Modulares Arbeitspodest	
Bestell-Nr.	50418
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

### Bodenbefestigungswinkel

- 1 Satz = 2 Stück



Für Modulares Arbeitspodest	
Bestell-Nr.	50419
UVP ohne MwSt. Euro	25,00

### Hubrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück



Ø 125mm	
Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	60,00

### Hubrollen

- Ø 125mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück



Für Montagetritt starr	
Bestell-Nr.	50077
UVP ohne MwSt. Euro	90,00



### Handlaufbügel

- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Für Montagetritt	
Außenmaß L x B m	0,97 x 0,64
Gewicht:	1,4 kg
Bestell-Nr.	50076
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



### Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste
- Bestell-Nr. 50050–50067
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm Für Arbeitspodeste mit 2 Stufen	
Bestell-Nr.	50068
UVP ohne MwSt. Euro	192,00
Für Arbeitspodeste mit 3–4 Stufen	
Bestell-Nr.	50069
UVP ohne MwSt. Euro	192,00

Abb. Bestell-Nr. 50068/50069

### Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60x1,20 m

Für Bestell-Nr. 30416	
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	333,00



### Hubrollen verstärkte Ausführung

- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden
- Ø 150 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodest fahrbar	
Bestell-Nr.	50030
UVP ohne MwSt. Euro	307,00



### Klappbarer Transportgriff

- Für Geländerrohre Ø 40 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Für Arbeitspodest fahrbar	
Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	130,00

### Ablageschale

- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial



Für Aluminium-Klapptreppen	
Bestell-Nr.	32029
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

### Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186
- Werkzeuglose Montage
- Abmessungen: 0,30x0,15 m
- Belastbarkeit: 10 kg



Neu !

Für Klapptritt	
Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	48,00



Abb. Bestell-Nr. 50025



Abb. Bestell-Nr. 50028

### Geländer

- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Für Arbeitspodest fahrbar		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	242,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	247,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	261,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	361,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	218,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	232,00
Stirnseitiges Geländer 1.000 mm breit	50029	242,00

### Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Belastung max. kg	300	300
Gewicht kg	13,0	16,4
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	218,00



Neu !

Abb. Bestell-Nr. 50188 (links) und 50189





### nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Für Klappodest einseitig begehbar

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19205	16,00
73 x 25 mm	19206	16,00

Abb. Bestell-Nr. 19206



### nivello®-Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2005 bis 2018
- 1 Satz = 4 Stück

Für Klappodest einseitig begehbar

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25 mm	19201	31,00
73 x 25 mm	19202	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19201



### nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht  
Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19215	22,00
73x25 mm	19216	24,00
85x25 mm	19217	28,00
98x25 mm	19218	34,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück  
(2 x 34x20 mm, 2 x 68x20 mm)

Für ML-Kompakt-Tritte

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
19240	40,00



### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück  
(2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Für Aluminium-Klapptreppen

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50 x 17 mm	19245	31,00



### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Montagetrtritt starr

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
59 x 26 mm	19246	23,00

Für Montagetrtritt starr, elektrisch ableitfähig

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
59 x 26 mm	19247	41,00

Abb. Bestell-Nr. 19246



### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

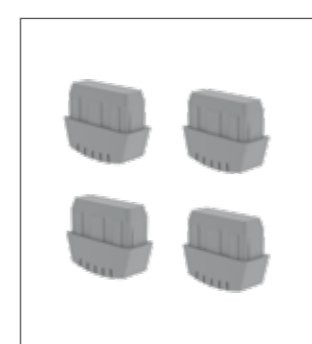
Für Bestell-Nr. 30404-30409

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58x25 mm	19190	23,00

Für Bestell-Nr. 50094-50096, 30408

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
73x25 mm	19191	25,00

Abb. Bestell-Nr. 19190



### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Maschinenpodest höhenverstellbar

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
50 x 20 mm	19268	20,00

Für Stahl-Holz-Tritte

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
30 x 20 mm	19267	15,00

Abb. Bestell-Nr. 19268



### Innenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

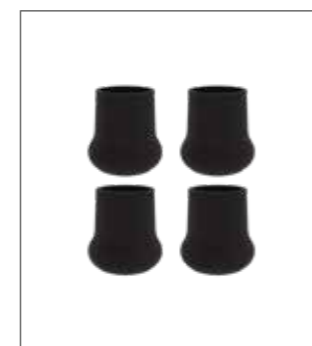
Für Stahl-Arbeitspodeste, starr

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 25 mm	19248	12,00

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr, elektrisch ableitfähig

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 25 mm	19249	23,00

Abb. Bestell-Nr. 19248



### Außenschuh

- 1 Satz = 4 Stück

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 30 mm	19250	18,00

Für Aluminium-Arbeitspodeste starr, elektrisch ableitfähig

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ø 30 mm	19251	30,00

Abb. Bestell-Nr. 19250

## Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

## Produktaufkleber

### Aufkleber mit Benutzerhinweisen

Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Benutzerhinweis für Arbeitsdiele und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)			
Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP ohne MwSt. Euro 6,00
Benutzerhinweis für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP ohne MwSt. Euro 6,00
Benutzerhinweis für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP ohne MwSt. Euro 6,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdiele (30404, 30409)			
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP ohne MwSt. Euro 6,00
Benutzerhinweis Montagetrtritt			
Aufkleber 19301	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19139	UVP ohne MwSt. Euro 6,00



Aufkleber 19018

### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40x40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40x150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50





## 04 | Treppen, Überstiege, Laufstege

- Produktkonfigurator 212
- Treppen, Überstiege 214
- Plattformtreppen fahrbar 230
- Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen 236
- Zubehör und Ersatzteile 246

## Produktkonfigurator

In wenigen Klicks zum individuellen Produkt – rund um die Uhr!  
**NEU:** Die Konfiguration von Laufstegen



## Treppen, Überstiege und Laufstege nach Maß

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot per E-Mail als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Lieferung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen ab Werk.



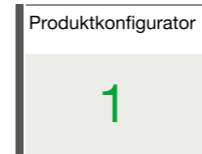
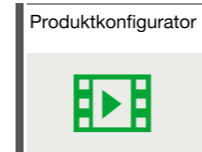
### Die Vorteile im Überblick

- Maßenfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per Email nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Werktagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

### Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service

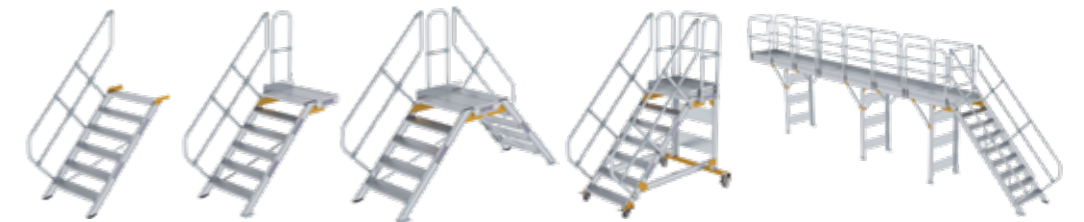


## [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)

Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

### Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein



Über den Link [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

### Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattformauführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

### Angebot anfordern

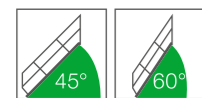
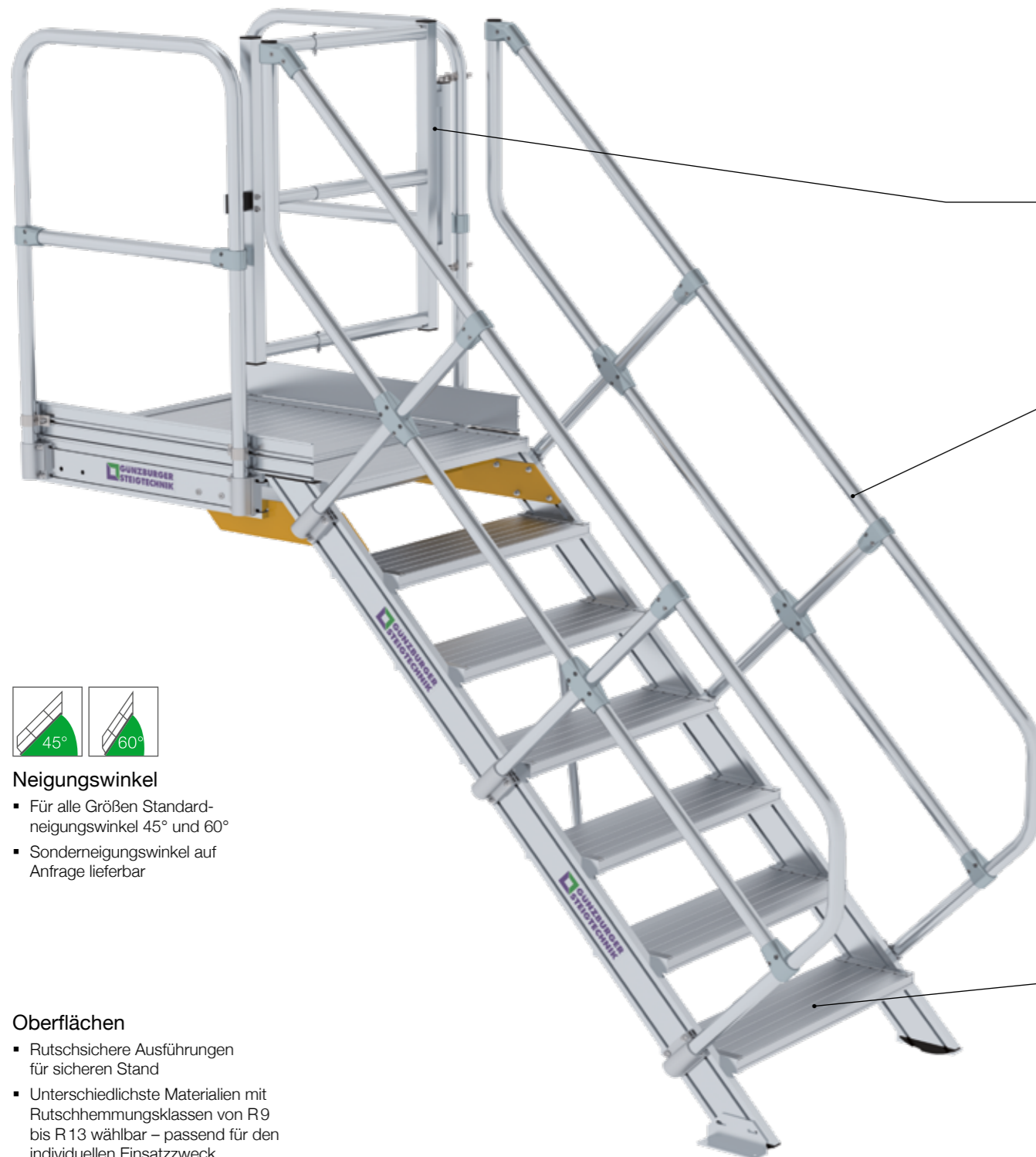
Im Handumdrehen zum Angebot mit Zeichnungen



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges, wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und per Email als Bestellgrundlage zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.

# Treppen, Überstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge



## Neigungswinkel

- Für alle Größen Standardneigungswinkel 45° und 60°
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar

## Oberflächen

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



## Absturzicherung im Zugangsbereich

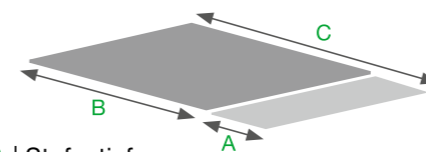
- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar
- Alternativ z. B. wenn aus baulichen Gegebenheiten keine Sicherungstür möglich ist, auch Sicherungsschranken oder Sicherungsseil erhältlich

## Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Je nach Einsatzzweck zweiter Handlauf oder stirnseitiges Geländer lieferbar
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich

## Obere Trittfläche

- Abhängig von der gewählten Plattformlänge ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe(n) zusammen (bei Überstiegen mal zwei), da diese auf gleicher Höhe montiert sind



- A | Stufentiefe
- B | Plattformlänge
- C | Gesamttrittfläche

## Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000 mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar

## Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteil sowie Stecktaschen für Geländer

## Das zeichnet unsere Treppen und Überstiege aus:

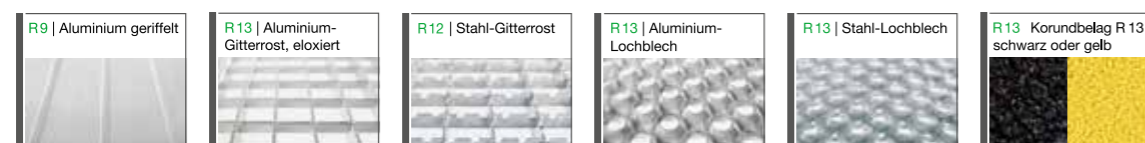
- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13), Aluminium-Lochblech (R13) oder mit Korundbelag (R13) lieferbar
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Handlauf und Geländer beidseitig gegen Mehrpreis erhältlich, genau wie Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen. Das obere Ende ist dabei serienmäßig mit Auflegewinkeln ausgestattet, das untere Ende mit Kunststoffschuhen
- Abhängig von Stufenbreite und senkrechter Höhe sind teilweise mittige Abstützungen in Form von Konsolen oder Stützrahmen sowie Zwischenpodeste erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Treppen und Überstiegen zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



**10** Schnell-Lieferprogramm  
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Treppen Bauart-geprüft, Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 600269



## Treppe 45°


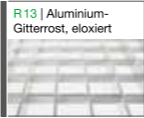


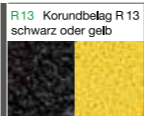
- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Bei Treppen mit Stufenbreite 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



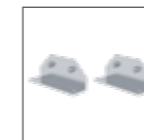
**BG BAU gefördert**  
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

## Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

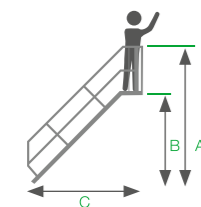
	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
 R12   Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
 R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
 R13   Stahl-Lochblech	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
 R13   Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
 R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Fußwinkel zur Bodenbefestigung  
Bestell-Nr. 600125



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
B   Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
C   Ausladung mm	1.058	1.291	1.499	1.711	1.924	2.136

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249
		UVP ohne MwSt. Euro	689,00	792,00	900,00	1.002,00	1.106,00	1.240,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269
		UVP ohne MwSt. Euro	758,00	866,00	970,00	1.077,00	1.193,00	1.306,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349
		UVP ohne MwSt. Euro	833,00	935,00	1.038,00	1.142,00	1.266,00	1.380,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis		Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309
		UVP ohne MwSt. Euro	204,00	211,00	217,00	222,00	229,00	235,00

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063
600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
1.340,00	1.470,00	1.596,00	1.752,00	1.882,00	2.048,00	2.213,00	2.292,00	2.373,00
600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
1.416,00	1.557,00	1.670,00	1.825,00	1.951,00	2.115,00	2.272,00	2.363,00	2.454,00
600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
1.493,00	1.620,00	1.745,00	1.894,00	2.018,00	2.180,00	2.349,00	2.442,00	2.510,00
600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
241,00	247,00	261,00	276,00	287,00	301,00	315,00	327,00	342,00



## Treppe 60°

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg


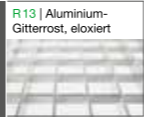


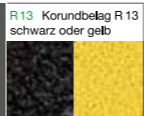
Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



**BG BAU  
gefördert**  
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

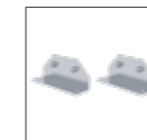
Abb. Bestell-Nr. 600229

## Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
 Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
 Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
 Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
 Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
 Korundbelag R13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Fußwinkel zur Bodenbefestigung  
Bestell-Nr. 600125

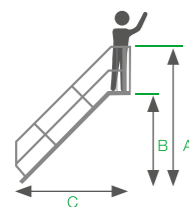
10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476

600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
1.244,00	1.370,00	1.493,00	1.597,00	1.734,00	1.836,00	1.951,00

600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
1.346,00	1.450,00	1.596,00	1.687,00	1.827,00	1.912,00	2.034,00

600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
1.408,00	1.456,00	1.619,00	1.689,00	1.829,00	1.915,00	2.040,00

600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
217,00	222,00	230,00	235,00	241,00	247,00	256,00



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C   Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209
		UVP ohne MwSt. Euro	616,00	684,00	775,00	890,00	1.016,00	1.118,00

Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
		UVP ohne MwSt. Euro	684,00	775,00	866,00	970,00	1.106,00	1.232,00

Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
		UVP ohne MwSt. Euro	705,00	787,00	900,00	1.028,00	1.188,00	1.269,00

Zweiter Handlauf (Mehrpreis)	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289
	UVP ohne MwSt. Euro	176,00	181,00	189,00	196,00	204,00	211,00



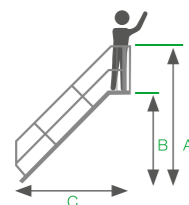
## Treppe mit Plattform 45°

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium und Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit Stufenbreite 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 600449

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	1.930	2.150	2.350	2.560	2.770	2.970
B   Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870
C   Ausladung mm	1.518	1.751	1.959	2.171	2.384	2.596

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600424	600425	600426	600427	600428	600429
		UVP ohne MwSt. Euro	1.222,00	1.329,00	1.408,00	1.562,00	1.699,00	1.759,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600444	600445	600446	600447	600448	600449
		UVP ohne MwSt. Euro	1.282,00	1.396,00	1.444,00	1.572,00	1.741,00	1.840,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600464	600465	600466	600467	600468	600469
		UVP ohne MwSt. Euro	1.304,00	1.432,00	1.490,00	1.631,00	1.747,00	1.886,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600504	600505	600506	600507	600508	600509
		UVP ohne MwSt. Euro	203,00	212,00	217,00	222,00	230,00	234,00

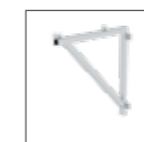
## Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12   Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13   Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13   Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb Korundbelag R13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

## Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Dreieckskonsole  
Bestell-Nr. 600100–600102, 600129



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 70746–70748



Stirnseitiges Geländer  
Bestell-Nr. 650103–650105

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.801	3.013	3.221	3.430	3.639	3.851	4.061	4.273	4.523
600430	600431	600432	600433	600434	600435	600436	600437	600438
1.898,00	2.050,00	2.154,00	2.248,00	2.354,00	2.447,00	2.597,00	2.679,00	2.795,00
600450	600451	600452	600453	600454	600455	600456	600457	600458
2.003,00	2.119,00	2.272,00	2.387,00	2.469,00	2.597,00	2.759,00	2.866,00	2.981,00
600470	600471	600472	600473	600474	600475	600476	600477	600478
2.085,00	2.212,00	2.364,00	2.481,00	2.597,00	2.713,00	2.877,00	2.970,00	3.086,00
600510	600511	600512	600513	600514	600515	600516	600517	600518
241,00	256,00	269,00	281,00	295,00	309,00	321,00	333,00	347,00



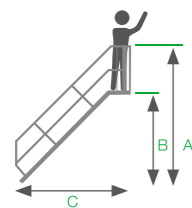
## Treppe mit Plattform 60°

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 600389

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C   Ausladung mm	1.271	1.401	1.556	1.686	1.821	1.951

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600364	600365	600366	600367	600368	600369
		UVP ohne MwSt. Euro	1.063,00	1.148,00	1.236,00	1.350,00	1.438,00	1.513,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600384	600385	600386	600387	600388	600389
		UVP ohne MwSt. Euro	1.101,00	1.194,00	1.292,00	1.375,00	1.472,00	1.595,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600404	600405	600406	600407	600408	600409
		UVP ohne MwSt. Euro	1.141,00	1.236,00	1.341,00	1.467,00	1.572,00	1.676,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600584	600585	600586	600587	600588	600589
		UVP ohne MwSt. Euro	176,00	181,00	189,00	196,00	205,00	211,00

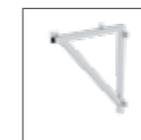
### Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12   Stahl-Gitterrost	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13   Stahl-Lochblech	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13   Aluminium-Lochblech	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

### Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Dreieckskonsole  
Bestell-Nr. 600100-600102, 600129



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 70746-70748



Stirnseitiges Geländer  
Bestell-Nr. 650103-650105

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.086	2.216	2.351	2.486	2.621	2.751	2.936
600370	600371	600372	600373	600374	600375	600376
1.631,00	1.747,00	1.805,00	1.921,00	2.014,00	2.096,00	2.212,00
600390	600391	600392	600393	600394	600395	600396
1.706,00	1.840,00	1.935,00	2.014,00	2.119,00	2.212,00	2.341,00
600410	600411	600412	600413	600414	600415	600416
1.794,00	1.920,00	2.038,00	2.133,00	2.237,00	2.330,00	2.447,00
600590	600591	600592	600593	600594	600595	600596
217,00	228,00	241,00	247,00	256,00	263,00	269,00





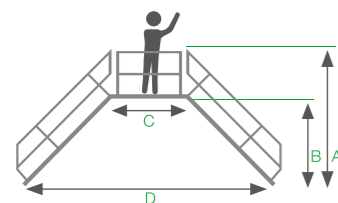
## Überstieg 45°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000mm
- Plattformlänge: 460mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Abb. Bestell-Nr. 600946



Stufenanzahl	3	4	5
A   Gesamthöhe mm	1.835	2.035	2.235
B   Lichte Höhe mm	560	760	960
C   Lichte Plattformweite mm	820	820	820
D   Ausladung mm	2.278	2.753	3.220

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600933	600934	600935
		UVP ohne MwSt. Euro	1.415,00	1.711,00	1.916,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600943	600944	600945
		UVP ohne MwSt. Euro	1.470,00	1.836,00	2.050,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600953	600954	600955
		UVP ohne MwSt. Euro	1.536,00	1.938,00	2.147,00
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)		Bestell-Nr.	600973	600974	600975
		UVP ohne MwSt. Euro	427,00	452,00	478,00

## Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12   Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13   Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13   Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb Korundbelag R13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

## Zubehör

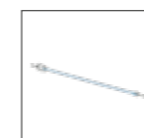
Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 70746–70748



Einhängehaken  
Bestell-Nr. 70750



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 70738–70740



Fahrwerke  
Konfigurierbar / auf Anfrage

6	7	8	9	10	11
2.435	2.635	2.835	3.035	3.235	3.435
1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
820	820	820	820	820	820
3.635	3.883	4.307	4.731	5.142	5.566
600936	600937	600938	600939	600940	600941
2.156,00	2.384,00	2.626,00	2.876,00	3.092,00	3.344,00
600946	600947	600948	600949	600950	600951
2.272,00	2.545,00	2.761,00	3.058,00	3.263,00	3.506,00
600956	600957	600958	600959	600960	600961
2.359,00	2.673,00	2.955,00	3.229,00	3.489,00	3.714,00
600976	600977	600978	600979	600980	600981
520,15	545,00	558,00	596,00	626,00	651,00



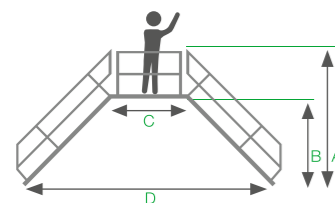
## Überstieg 60°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Abb. Bestell-Nr. 600916



Stufenanzahl	3	4	5
A   Gesamthöhe mm	1.955	2.205	2.445
B   Lichte Höhe mm	680	930	1.170
C   Lichte Plattformweite mm	741	741	741
D   Ausladung mm	1.845	2.082	2.342

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600903	600904	600905
		UVP ohne MwSt. Euro	1.307,00	1.484,00	1.730,00
800 mm	Bestell-Nr.	600913	600914	600915	
	UVP ohne MwSt. Euro	1.368,00	1.550,00	1.787,00	
1.000 mm	Bestell-Nr.	600923	600924	600925	
	UVP ohne MwSt. Euro	1.424,00	1.618,00	1.896,00	
Zweiter Handlauf (Mehrpreis)	Bestell-Nr.	600963	600964	600965	
	UVP ohne MwSt. Euro	309,00	315,00	434,00	

## Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12   Stahl-Gitterrost 	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert 	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13   Stahl-Lochblech 	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13   Aluminium-Lochblech 	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb 	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

## Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 70746-70748



Einhängehaken  
Bestell-Nr. 70750



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 70738-70740



Fahrwerke  
Konfigurierbar / auf Anfrage

6	7	8	9	10	11
2.690	2.935	3.165	3.395	3.625	3.855
1.415	1.660	1.890	2.120	2.350	2.580
741	741	741	741	741	741
2.652	2.912	3.182	3.442	3.712	3.972
600906	600907	600908	600909	600910	600911
1.898,00	2.122,00	2.327,00	2.502,00	2.681,00	2.926,00
600916	600917	600918	600919	600920	600921
1.999,00	2.230,00	2.454,00	2.643,00	2.834,00	3.083,00
600926	600927	600928	600929	600930	600931
2.086,00	2.349,00	2.578,00	2.783,00	2.993,00	3.272,00
600966	600967	600968	600969	600970	600971
459,00	524,00	536,00	552,00	565,00	606,00

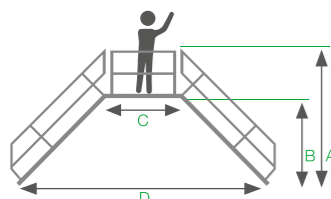


## Überbrückung 70°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 70°
- Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit 80 mm tiefen, geriffelten Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattformlänge: 800 mm
- Plattformbreite: 650 mm
- Beidseitiger Handlauf und Geländer mit Fuß- und Knieleisten aus Rundrohren Ø 35 mm
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3
- Individuelle Höhen auf Anfrage
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303408



Stufenanzahl	4	5	6	7	8
A   Gesamthöhe mm	2.051	2.286	2.521	2.756	2.991
B   Lichte Höhe mm	876	1.111	1.346	1.581	1.816
C   Lichte Plattformweite mm	701	701	701	701	701
D   Ausladung mm	1.208	1.380	1.550	1.721	1.892

Stufenbreite 650 mm

Traversenbreite mm	780	780	780	780	780
Gewicht kg	30,7	32,9	38,8	40,9	43,1
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	912,00	961,00	1.008,00	1.058,00	1.138,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 246

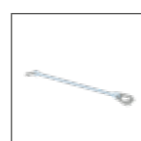


safety+

Trittauflagen clip-step und clip-step R 13



Ablageschale  
Bestell-Nr. 19273



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 50125

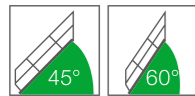
# Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- Optimale Tritt- und Standsicherheit bei Treppen und Überstiegen dank optionaler Stufen- und Plattformauführungen mit Korundbelag R 13
- Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen oder höchste Sicherheitsanforderungen in nassen und öligen Bereichen
- Als einfach anzubringende Trittauflagen auch für Stufenleitern und Überbrückung 70 ° erhältlich

Korundbelag R 13 und Trittauflagen clip-step R 13 jetzt auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich, um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

# Plattformtreppen fahrbar

Die mobilen Zugangslösungen oder Arbeitsflächen



## Neigungswinkel

- Standardneigungswinkel 45° und 60° für alle Größen
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar



## Oberflächen

- Rutsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



## Absturzicherung

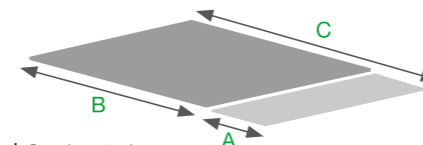
- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar als Schutz gegen Herabfallen
- Alternativ auch Sicherungsschranke oder Sicherungsseil erhältlich

## Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf zum Verschrauben in Stecktaschen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich

## Obere Trittpläche

- Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamtrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind



- A | Stufentiefe
- B | Plattformlänge
- C | Gesamtrittfläche

## Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000 mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar

## Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteil sowie Stecktaschen für Geländer

## Das zeichnet unsere fahrbaren Plattformtreppen aus:

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13), Aluminium-Lochblech (R13) oder mit Korundbelag (R13) lieferbar
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Podestgeländer aus Rund-rohren Ø40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Stecktaschen mit Schnell-verschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen gegen Mehrpreis erhältlich
- Zwei Lenkrollen Ø100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort, die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Verschiedene Zentralfahrwerke mit Hand- oder Fuß-Bedienhebel zum bequemen Anheben und Absenken der Plattformtreppe vor bzw. nach dem Verfahren
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen.
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beliegender Montageanleitung

Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Plattformtreppen fahrbar zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



**10** Schnell-Lieferprogramm  
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 und DIN EN 131-7. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



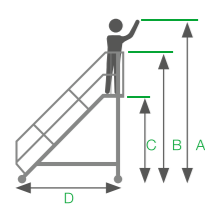
## Plattformtreppe fahrbar 45°

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000mm
- Plattformlänge: 460mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100mm)
- Zwei Lenkrollen Ø100mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø125mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Abb. Bestell-Nr. 600788



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Arbeitshöhe mm	2.830	3.040	3.250	3.460	3.670	3.870
B   Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
C   Senkrechte Höhe	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
D   Ausladung mm	1.568	1.801	2.009	2.221	2.434	2.646
E   Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600764	600765	600766	600767	600768	600769
		UVP ohne MwSt. Euro	2.454,00	2.601,00	2.739,00	2.955,00	3.241,00	3.366,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600784	600785	600786	600787	600788	600789
		UVP ohne MwSt. Euro	2.470,00	2.682,00	2.876,00	3.104,00	3.310,00	3.528,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600804	600805	600806	600807	600808	600809
		UVP ohne MwSt. Euro	2.626,00	2.842,00	3.058,00	3.310,00	3.528,00	3.743,00

### Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12   Stahl-Gitterrost 	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert 	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13   Stahl-Lochblech 	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13   Aluminium-Lochblech 	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb 	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

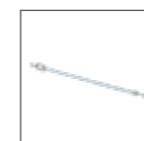
Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

### Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Ablageschale  
Bestell-Nr. 19274-19276



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 70738-70740



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 70746-70748



Fahrwerke  
Konfigurierbar / auf Anfrage

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.080	4.290	4.500	4.700	4.910	5.120	5.330	5.540	5.750	5.950
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850	5.050
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
2.851	3.063	3.271	3.480	3.689	3.901	4.111	4.323	4.573	4.573
1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800

600770	600771	600772	600773	600774	600775	600776	600777	600778	600779
3.595,00	3.756,00	3.891,00	4.145,00	4.428,00	4.561,00	4.725,00	4.885,00	5.045,00	5.329,00

600790	600791	600792	600793	600794	600795	600796	600797	600798	600799
3.731,00	3.959,00	4.155,00	4.394,00	4.587,00	4.817,00	5.022,00	5.227,00	5.456,00	5.661,00

600810	600811	600812	600813	600814	600815	600816	600817	600818	600819
3.972,00	4.189,00	4.416,00	4.632,00	4.831,00	5.079,00	5.308,00	5.536,00	5.765,00	5.945,00



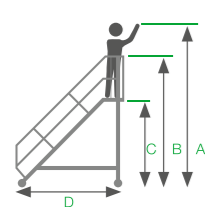
Abb. Bestell-Nr. 600728



## Plattformtreppe fahrbar 60°

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Arbeitshöhe mm	2.970	3.210	3.450	3.690	3.940	4.180
B   Gesamthöhe mm	2070	2310	2550	2790	3040	3280
C   Senkrechte Höhe	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
D   Ausladung mm	1.321	1.451	1.606	1.736	1.871	2.001
E   Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400	1.400

Stufenbreite	600 mm	Bestell-Nr.	600704	600705	600706	600707	600708	600709
		UVP ohne MwSt. Euro	2.318,00	2.422,00	2.515,00	2.773,00	2.900,00	2.998,00
Stufenbreite	800 mm	Bestell-Nr.	600724	600725	600726	600727	600728	600729
		UVP ohne MwSt. Euro	2.447,00	2.552,00	2.679,00	2.854,00	2.982,00	3.098,00
Stufenbreite	1.000 mm	Bestell-Nr.	600744	600745	600746	600747	600748	600749
		UVP ohne MwSt. Euro	2.506,00	2.619,00	2.754,00	2.923,00	3.076,00	3.185,00

### Optionale Stufenbeläge (konfigurierbar / auf Anfrage)

	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro / Stufe
R12   Stahl-Gitterrost Stahl-Gitterrost (Stufentiefe: 225 mm)	600	690010	9,00
	800	690011	12,00
	1.000	690012	14,00
R13   Aluminium-Gitterrost, eloxiert Aluminium-Gitterrost – eloxiert (Stufentiefe: 225 mm)	600	690020	62,00
	800	690021	93,00
	1.000	690022	144,00
R13   Stahl-Lochblech Stahl-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690030	6,00
	800	690031	8,00
	1.000	690032	11,00
R13   Aluminium-Lochblech Aluminium-Lochblech (Stufentiefe: 225 mm)	600	690040	110,00
	800	690041	174,00
	1.000	690042	197,00
R13   Korundbelag R13 schwarz oder gelb Korundbelag R13 schwarz oder gelb (Stufentiefe: 225 mm)	600	690060	25,00
	800	690061	29,00
	1.000	690062	33,00

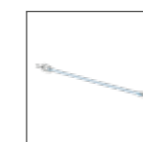
Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um den Mehrpreis pro Stufe gegenüber der Serienausstattung Aluminium geriffelt

### Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 246



Ablageschale  
Bestell-Nr. 19274–19276



Sicherungsseil  
Bestell-Nr. 70738–70740



Sicherungsschranke  
Bestell-Nr. 70746–70748



Fahrwerke  
Konfigurierbar / auf Anfrage

10	11	12	13	14	15	16
4.420	4.660	4.900	5.150	5.400	5.640	5.880
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.136	2.266	2.401	2.536	2.671	2.801	2.986
1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800

600710	600711	600712	600713	600714	600715	600716
3.226,00	3.436,00	3.586,00	3.720,00	3.879,00	4.018,00	4.192,00

600730	600731	600732	600733	600734	600735	600736
3.343,00	3.494,00	3.705,00	3.843,00	4.010,00	4.139,00	4.333,00

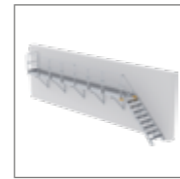
600750	600751	600752	600753	600754	600755	600756
3.442,00	3.645,00	3.845,00	4.018,00	4.152,00	4.294,00	4.494,00

## Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen

Zugangslösungen für den Innen- und Außenbereich

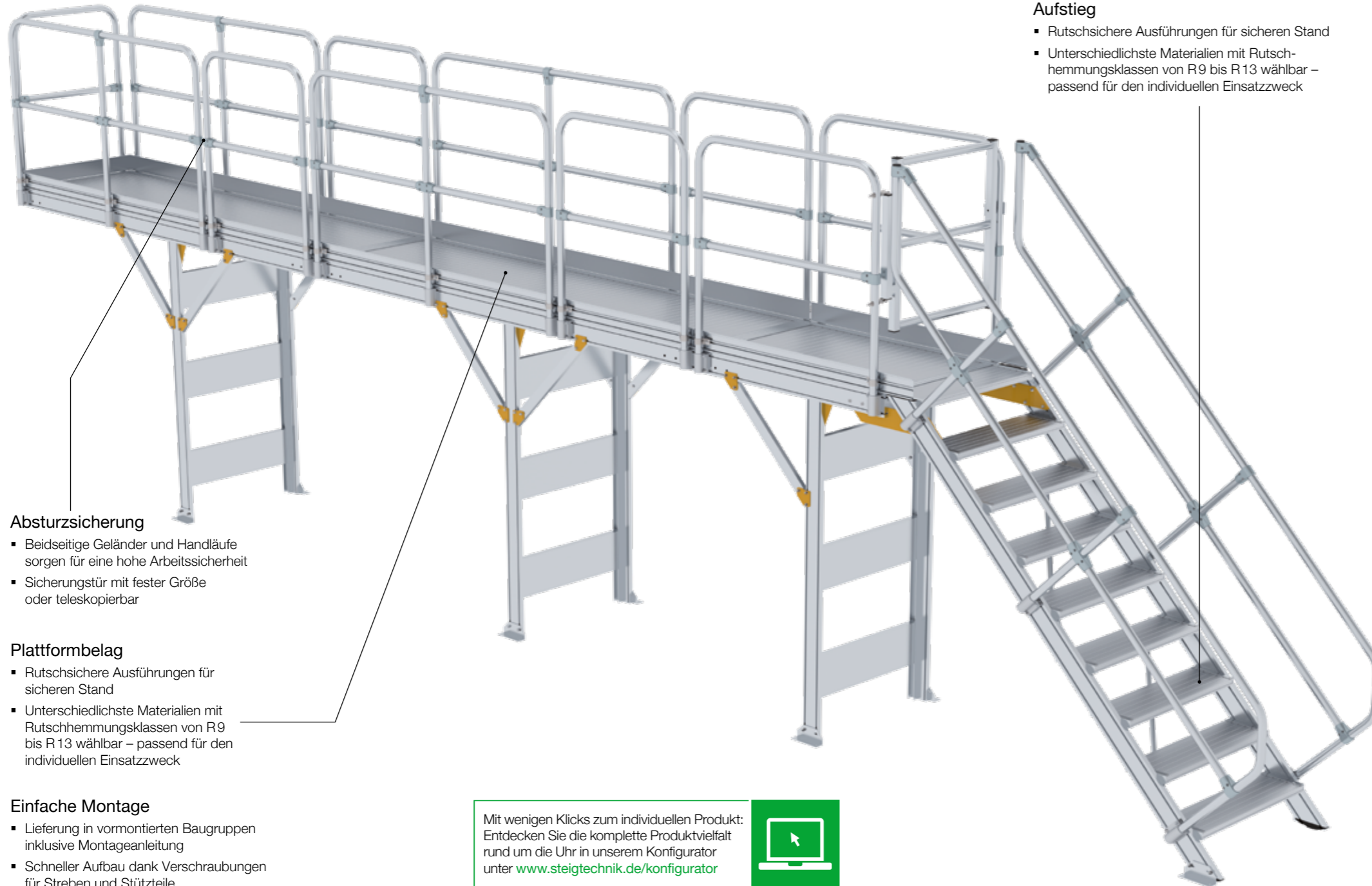
### Baukastensystem

- Individuell und kosteneffizient auf die jeweilige Anforderung zusammenstellbar
- Plattformhöhen von 1,25 bis 3,0 m
- Drei verschiedene Plattformlängen zur Auswahl



### Wandkonsole

- Als Alternative zum klassischen Stützrahmen
- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden



### Absturzsicherung

- Beidseitige Geländer und Handläufe sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit
- Sicherungstür mit fester Größe oder teleskopierbar

### Plattformbelag

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

### Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteile

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



### Aufstieg

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R9 bis R13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck

### Laufsteganlagen in Modulbauweise

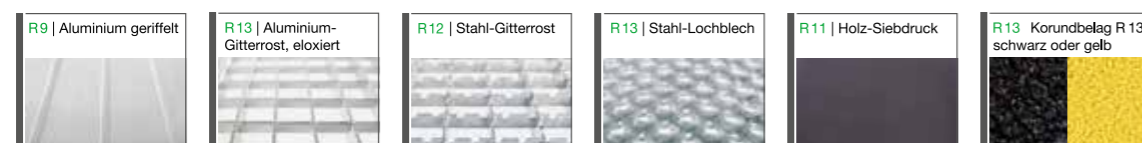
- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich von Produktionsanlagen, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden bzw. als praktischer Zugang zum Enteisen von Nutzfahrzeugen in den Wintermonaten
- Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf individuelle Anforderungen zusammenstellen
- Die Plattformhöhe der Laufsteganlage kann zwischen 1,25 und 3,0 Meter individuell bestimmt werden. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhält man die gewünschte Gesamtlänge
- Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen
- Die wartungsfreien Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstür.
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Bei der Zusammenstellung eines Laufstegs können nur Module mit gleicher Plattformhöhe kombiniert werden. Sollten unterschiedliche Plattformhöhen auf einer Laufsteganlage benötigt werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Dies gilt auch für Laufsteganlagen für den Außenbereich, da die Nutzung primär für den Einsatz im Innenbereich ausgelegt ist (mit Ausnahme Enteisungsanlagen).

Alternative Abmessungen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden. Gerne beraten wir Sie auch persönlich – Anruf genügt.



Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:



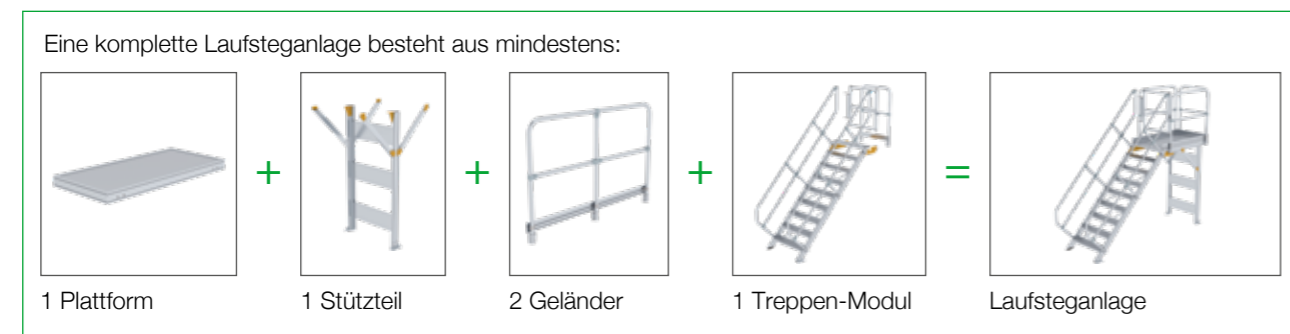
**10** Schnell-Lieferprogramm  
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 sowie DIN EN 1004.



## Baukastensystem Laufstege

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten, können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.



**Hinweis:** Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattförmoberkante) angeben. Die Module werden passgenau gemäß Anforderung geliefert. Andere Treppenneigungen auf Anfrage.

## Plattform

Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:

R9   Aluminium geriffelt	Plattformbelag	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	Aluminium geriffelt	1.260	800	632101	549,00
		1.860	800	632102	667,00
		3.060	800	632103	937,00



Abb. Bestell-Nr. 632201

## Stützteil

- Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt

Plattformhöhe mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250–2.499	800	632201	705,00
2.500–3.000	800	632202	848,00



## Wandkonsole

- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden

Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.000	600102	226,00

## Geländer starr

- Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform zwei Geländer benötigen

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632230	269,00
1.860	1.100	632231	355,00
3.060	1.100	632232	393,00



Abb. Bestell-Nr. 632230

## Geländer steckbar

- Geländerbefestigung mittels Geländer-Stecktaschen und Schnellverschluss. Einfach und ohne Werkzeug lösbar

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632233	321,00
1.860	1.100	632234	437,00
3.060	1.100	632235	489,00



Abb. Bestell-Nr. 632233

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)

## Treppen-Module

- Ein Treppen-Modul besteht aus einer Treppe mit beidseitigem Handlauf, einer Plattform, einem stirnseitigen Geländer sowie einer Sicherungstüre
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R12), Aluminium-Gitterrost (R13), Stahl-Lochblech (R13) oder Aluminium-Lochblech (R13) lieferbar
- Neigung: 45°
- Stufenbreite: 800 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Beidseitig starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten (Höhe: 1.100 mm)
- Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel
- Maximale Belastung: 1,5kN/m², Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg

Belag	Stufenanzahl	Plattform oberkante mm	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	6	1.250	1.800	632306	2.626,00
	7	1.460	2.010	632307	2.790,00
	8	1.670	2.220	632308	2.885,00
	9	1.870	2.420	632309	2.982,00
	10	2.080	2.650	632310	3.731,00
	11	2.290	2.850	632311	4.009,00
	12	2.500	3.060	632312	4.136,00
	13	2.700	3.260	632313	4.333,00
	14	2.910	3.470	632314	4.586,00
	15	3.120	3.680	632315	4.874,00



Abb. Bestell-Nr. 632309





Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



## Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen und Verbindungsteilen aus Edelstahl für den stationären Aufbau
- Individuelle Gesamtlängen und Konfigurationen möglich dank effizienter Modulbauweise
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (R12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbst-schließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.100 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150kg, Gesamtbelastung 300kg



## Modul 1

- Plattformlänge 1.270 mm

Plattformlänge mm	1.270
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	70501
UVP ohne MwSt. Euro	1.996,00



## Modul 2

- Plattformlänge 1.870 mm

Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP ohne MwSt. Euro	2.386,00



## Modul 3

- Plattformlänge 3.070 mm

Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP ohne MwSt. Euro	2.941,00



## Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Stufenbreite mm	800
Stufentiefe mm	240
Neigung	45°
Gewicht kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP ohne MwSt. Euro	4.503,00





## Enteisungsgerüst in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreies Gerüstsystem aus Aluminium mit Auslegern für den stationären Aufbau
- Kosteneffizient und modular erweiterbar
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.000 mm)



- Einfache Montage durch Lieferung in Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 sowie DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 2,0kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung: 150kg

Plattformhöhe mm	3.150
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	4.250
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger mm	2.449
Ausladung mm	8.662
Länge Gerüst mm	5.682
Gewicht kg	550
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	12.008,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 246



## Enteisungsgerüst mobil

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Kompaktes, stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Über vier Lenkrollen leicht verfahrbar und somit auch standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig und witterungsbeständig
- Schrägaufstieg mit Handlauf und 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (R13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Stauraße sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 4-seitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste für eine hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen



- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004
- Maximale Belastung: 1,5kN/m<sup>2</sup>
- Schnelle Lieferung (3–5 Werktage)

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart und dem Aufbauort ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Plattformhöhe eingespindelt mm	2.800
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	3.900
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite mm	1.320
Länge Gerüst mm	3.000
Gewicht kg	190
Bestell-Nr.	70500
UVP ohne MwSt. Euro	7.906,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 246





## Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design

Unsere Verbindungselemente und Rohre mit Außendurchmesser 40 mm für Systemgeländer lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Im Standard sind die Verbindungselemente aus Stahl verzinkt, welche für den Innenbereich geeignet sind. Gegen Mehrpreis ist auch eine Ausführung in Edelstahl erhältlich, welche für den Außenbereich empfohlen wird. Eine Oberflächenbehandlung wie z. B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.

Alle Verbindungselemente auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich.



## Verbinderübersicht

Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rohrverbinder T-Stück	984010	12,00	Rohrverbinder Kreuzstück	984011	17,00	Rohrverbinder Eckstück	984012	14,00

Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich; +1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)	984013	12,00	Rohrverbinder Geländerverbinder 45°	984035	21,00	Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich)	984014	9,00

Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Eckverbinder 90° Kopfstück	984025	36,00	Eckverbinder 90° offen	984026	34,00	Geländergelenkstück	984023	25,00

Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro			
Geländertasche	984015	15,00	Stecktasche	984028	16,00	Wandlager	984018	38,00	Bodenlager	984019	31,00

Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro			
Geländerfüllstück (erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist)	984016	5,00	Rohrklappstecker	984037	13,00	Endkappe 108 x 25	983064	3,00	Abschlussstopfen ø 40 x 3	986004	1,00

Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Benennung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro			
T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.	986002	1,00	Verbindungsschraube M8 x 25 kpl.	986031	1,00	Fußleiste 108x25x7050	986062	203,00	AL-Rundrohr ø 40x3x7.000	984022	157,00
T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.	986003	1,00				Fußleiste 108x25x3500	986063	102,00	AL-Rundrohr ø 40x3x3500	986007	77,00

## Zubehör und Ersatzteile Treppen, Überstiege, Laufstege

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Bewährte Zubehörteile machen Treppen, Überstiege und Laufstege noch praktischer im Einsatz. Für alle angebotenen Artikel sind auch nach vielen Jahren noch die gängigsten Zubehörteile erhältlich, welche zur Selbstmontage geliefert werden.

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt: Entdecken Sie die komplette Produktvielfalt rund um die Uhr in unserem Konfigurator unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



### Fahrwerke für Plattformtreppen:



#### ZBS 1-2

- 2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar



#### ZBS 1-4

- 4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar



#### ZBS 2-2

- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren



#### ZBS 2-4

- 4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren



#### ZBS 3-2

- 2 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar



#### ZBS 3-4

- 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar



#### ZBS 4

- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe
- Lenkrollen Ø 100 mm



#### ZBS 5

- 2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen Ø 125 mm

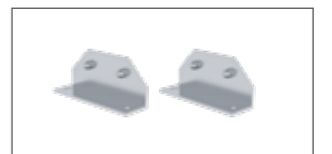
	Stufenbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandkonsole passend für Stufenbreite	600	600100	181,00
Wandkonsole passend für Stufenbreite	800	600101	203,00
Wandkonsole passend für Stufenbreite	1.000	600102	226,00
Wandkonsole passend für Stufenbreite und bei beidseitigem Handlauf passend für Stufenbreite	1.000	600129	373,00



Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	600	650103	223,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	800	650104	230,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	1.000	650105	238,00



Fußwinkel zur Bodenbefestigung 1 Satz = 2 Stück	600125	34,00
---	--------	-------



Ablageschale für Geländer ≥ 800 mm L x B x H mm 100 x 300 x 600	300108	441,00
---	--------	--------



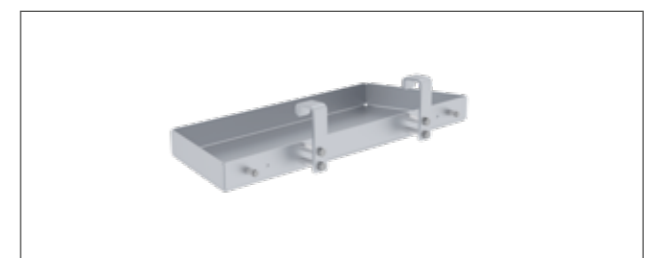
	Plattformhöhen mm		
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	500–1.000	690070	267,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	1.001–2.000	690075	378,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	2.001–3.000	690080	525,00
Stützrahmen für Treppen 45°/60°/90° unter der Plattform	3.001–4.000	690085	701,00



### Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404–303408
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

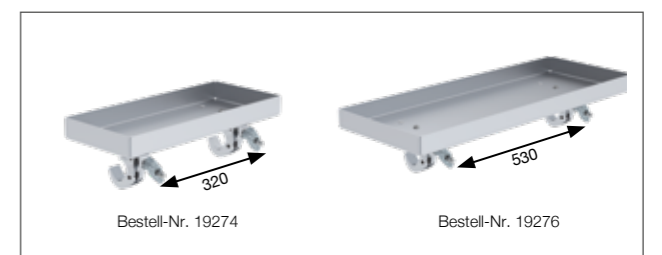
500 x 220 mm	
Bestell-Nr.	19273
UVP ohne MwSt. Euro	151,00



### Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38–51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500 x 220 mm	800 x 300 mm		
Bestell-Nr.	19274	Bestell-Nr.	19276
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	UVP ohne MwSt. Euro	249,00





### Sicherungsseil

- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm

600 mm	
Bestell-Nr.	70738
UVP ohne MwSt. Euro	28,00
800 mm	
Bestell-Nr.	70739
UVP ohne MwSt. Euro	28,00
1.000 mm	
Bestell-Nr.	70740
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

Abb. Bestell-Nr. 70739



### Sicherungsseil

- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404–303408

Bestell-Nr.	50125
UVP ohne MwSt. Euro	28,00



### Sicherungsschranke

- Sicherungsschranke mit Knieleiste für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm

600 mm	
Bestell-Nr.	70746
UVP ohne MwSt. Euro	199,00
800 mm	
Bestell-Nr.	70747
UVP ohne MwSt. Euro	202,00
1.000 mm	
Bestell-Nr.	70748
UVP ohne MwSt. Euro	202,00

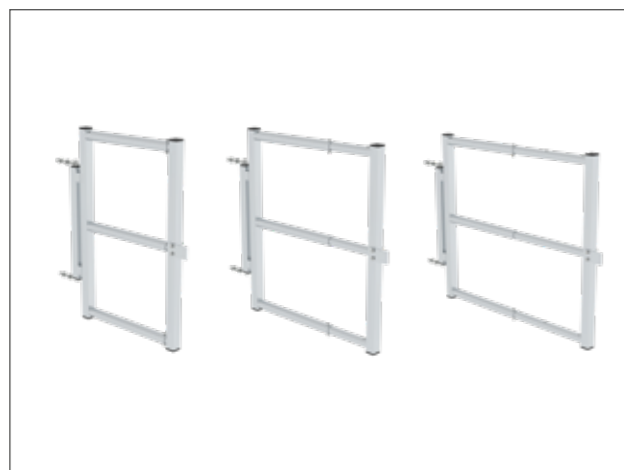
Abb. Bestell-Nr. 70747



### Einhängehaken

- Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø 40 mm

steckbares Geländer	
Bestell-Nr.	70750
UVP ohne MwSt. Euro	61,00



### Sicherungstüre teleskopierbar

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm fix einstellbar
- Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich
- Einfache Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP ohne MwSt. Euro	312,00



### Sicherungstüre

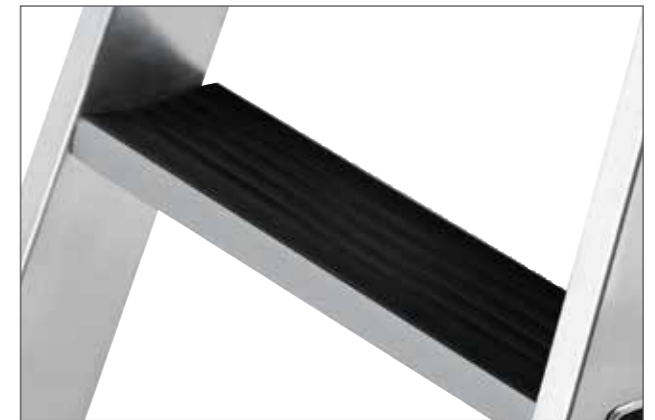
- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600/800/1.000 mm
- Mindestlänge der Plattform:  
600 mm Breite = Länge 1.000 mm  
800 mm Breite = Länge 1.200 mm  
1.000 mm Breite = Länge 1.400 mm
- Einfache Montage

600 mm		1.000 mm	
Bestell-Nr.	70735	Bestell-Nr.	70737
UVP ohne MwSt. Euro	265,00	UVP ohne MwSt. Euro	265,00
800 mm		Bestell-Nr.	70736
Bestell-Nr.	70736	UVP ohne MwSt. Euro	265,00

### Nachrüstset clip-step Trittauflage

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404–303408
- Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

	Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Überbrückung 70°	303404	50262	60,00
	303405	50264	80,00
	303406	50266	100,00
	303407	50268	120,00
	303408	50270	140,00



### Nachrüstset clip-step R 13 Trittauflage

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404–303408
- Zertifizierter rutschhemmender Belag
- Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen
- Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

	Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
Überbrückung 70°	303404	41652	84,00
	303405	41654	112,00
	303406	41656	140,00
	303407	41658	168,00
	303408	41660	196,00



### Schneeschieber mit Halter

- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste
- Inklusive Halter

Länge mm	3.200
Breite mm	835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP ohne MwSt. Euro	353,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50

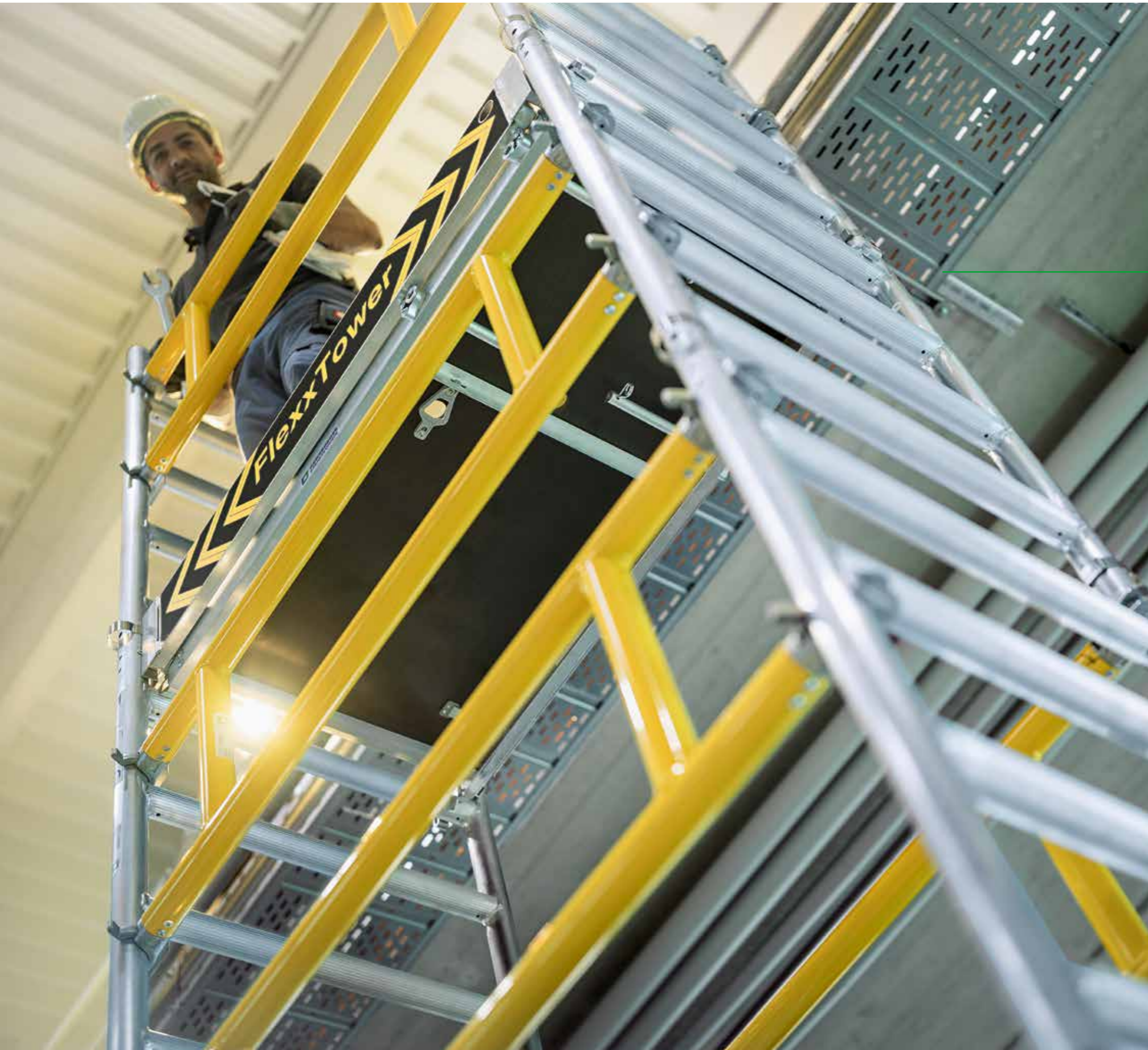


### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00





## 05 | Gerüste

- Rollgerüste 252
- Klappgerüste 268
- Komponenten, Zubehör und Ersatzteile 275

# Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau, flexibel in der Kombination



safety+



### Sicher in die Höhe

- Optionales Montagesicherungsgeländer zur Absturzsicherung beim Auf- und Abbau
- Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich
- Geländer mit integrierter Knieleiste sowie Aluminium-Bordbretter



### Baukastensystem

- Durch Kombination verschiedener Einzelteile sind über 180 Varianten realisierbar
- Flexible Anpassungen und Erweiterungen jederzeit möglich
- Einzelteile zum Originalteilpreis
- Werkzeugloser Auf- und Abbau



### Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



### Sicherer Stand

- Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß oder Fahrbalken sorgen je nach Modell für sicheres Arbeiten
- Einfach in der Handhabung
- Zusätzliche Ballastgewichte abhängig vom Einsatz erforderlich



### Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Quer- und Diagonalstreben für eine hohe Stabilität



### Alles im Blick

- Clipschale zur gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig



### Flexible Basis

- Lenkrollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand
- Höhenverstellung für Niveauegleich
- Verschiedene Größen und Ausführungen erhältlich



### 1-3 Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004 bzw. Baumuster geprüft gemäß den Prüfgrundsätzen für Kleingerüste, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und geltendem DGUV Regelwerk.

**! Neu**



Abb. Bestell-Nr. 125100

## FlexxTower

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

**BG BAU  
gefördert**  
–25 % der Anschaffungs-  
kosten bis max. 500,- €



Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße LxB m	1,20x0,60
Transportmaß LxBxH m	1,38x0,83x1,86
Gewicht kg	117,0
Bestell-Nr.	125100
UVP ohne MwSt. Euro	3.299,00



### Stabile Verbindung

- Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen oder Verlieren möglich
- Pulverbeschichtete Geländerrahmen mit Querstreben für eine hohe Stabilität



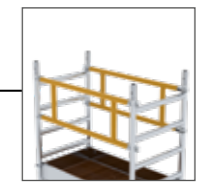
### Sicherer Stand

- Klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Einfach in der Handhabung



### Flexible Basis

- Lenkrollen Ø125 mm mit Feststeller
- Höhenverstellung für Niveausgleich



### Höchste Qualität

- Anwenderfreundliche und robuste Konstruktion
- Geringes Gewicht der Einzelteile für eine leichte Handhabung
- Geschweißte Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen



### Schnell und sicher in der Höhe

- Einfacher Auf- und Abbau von Ebene zu Ebene durch eine Person
- Praktische Einhängenkonsolen erleichtern die Mitnahme und Montage der Komponenten
- Mittels 3-T-Methode befindet sich der Anwender immer im absturzsicheren Bereich

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)





## Werkzeuglose Montage und einfacher Transport

Das neue Ein-Personen-Gerüst FlexxTower überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich mittels 3-T-Methode (Trough The Trapdoor = in der Durchstiegs Luke sitzend) auch einfach, schnell und sicher montieren. Denn der Anwender befindet sich dank vormontierbarer Doppelgeländer immer im absturzesicherten Bereich.

Schnellverschlüsse und Gerüstklauen sorgen für einen weiteren Effizienz- und Sicherheitsgewinn bei der Montage, genau wie die praktischen Einhängkonsolen für die Mitnahme der handlichen und leichten Einzelbauteile aus Aluminium von Ebene zu Ebene.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen werkzeuglos ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können. Dank seiner kompakten Abmessungen passt der FlexxTower so auch durch alle gängigen Türen und kann in vielen Nutzfahrzeugen befördert werden.

## Mit wenigen Handgriffen zum sicheren Gerüst:



Transport zum Einsatzort in vielen gängigen Nutzfahrzeugen



Leichtes Handling dank kompakter Einzelteile



Einfache Montage der Ausleger für einen sicheren Stand



Intuitive Steckverbindungen mit Federclips



Pulverbeschichtete Geländerrahmen als Querstreben



Stabile Plattformen mit Schnellverschlüssen



Praktische Einhängkonsole (ausziehbar) zur Mitnahme der Teile



Montage im absturzesicherten Bereich dank 3-T-Methode



Weitere Aufsteckrahmen einsetzen



Obere Plattform einhängen



Sicherer Aufstieg dank rundum profilierter Sprossen



Obere Geländer und Bordbretter montieren



Fertig für das sichere Arbeiten in Höhen bis zu 6,10m



Nach dem Einsatz bequem zum nächsten Einsatzort schieben





Abb. Bestell-Nr. 170235

## Rollgerüst mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Einfaches Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken durch Lösen von acht Schrauben
- Mittiger und seitlicher Aufbau möglich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0m)
- Arbeitshöhen bis 12,45m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0kN/m<sup>2</sup>

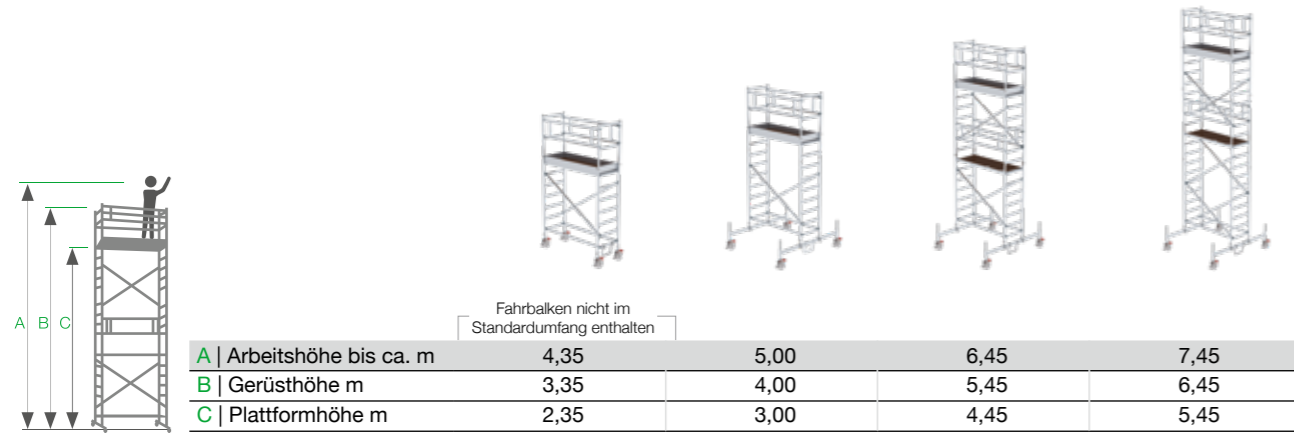
Plattformgröße m	1,80x0,75										2,45x0,75										3,00x0,75														
	2,35		3,00		4,45		5,45		6,45		7,45		8,45		9,45		10,45		2,35		3,00		4,45		5,45		6,45		7,45		8,45		9,45		10,45
Stückliste	Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14		
Aufsteckrahmen 0,50m	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27918	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14			
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7			
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	27937	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14			
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Lenkrolle Ø 200mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Einsatz	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg														Ballastierung kg														Ballastierung kg													
		90	0	0	20	30	70	80	120	140	80	0	0	0	0	40	50	90	100	70	0	0	0	0	20	30	70	70															
Innenbereich	Seitlicher Aufbau	n.m.	40	90	120	150	180	210	250	270	n.m.	40	80	120	140	180	200	240	260	n.m.	40	80	110	130	170	190	230	250															
Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	80	220	330	440	570	n.z.	n.z.	n.z.	380	90	240	260	490	630	n.z.	n.z.	n.z.	410	100	260	400	540	700	n.z.	n.z.																
	Seitlicher Aufbau	n.m.	160	280	370	470	580	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	170	300	410	520	640	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	180	330	440	570	700	n.z.	n.z.																

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungs-  
geländer (siehe S. 282) benötigt.



Plattformgröße 1,80x0,75 m				
Gewicht kg	91,0	131,0	168,0	179,0
Bestell-Nr.	170235	154347	154445	154545
UVP ohne MwSt. Euro	2.015,00	2.605,00	3.541,00	3.963,00
Plattformgröße 2,45x0,75 m				
Gewicht kg	103,0	143,0	187,0	199,0
Bestell-Nr.	171235	155347	155445	155545
UVP ohne MwSt. Euro	2.194,00	2.784,00	3.871,00	4.301,00
Plattformgröße 3,00x0,75 m				
Gewicht kg	111,0	150,0	199,0	212,0
Bestell-Nr.	172235	156347	156445	156545
UVP ohne MwSt. Euro	2.262,00	2.852,00	3.977,00	4.413,00

8,45	9,45	10,45	11,45	12,45
7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
208,0	216,0	248,0	257,0	288,0
154645	154745	154845	154945	154045
4.639,00	4.915,00	5.737,00	6.013,00	6.835,00
235,0	243,0	283,0	291,0	331,0
155645	155745	155845	155945	155045
5.120,00	5.396,00	6.369,00	6.645,00	7.618,00
253,0	261,0	306,0	314,0	359,0
156645	156745	156845	156945	156045
5.264,00	5.540,00	6.551,00	6.827,00	7.838,00







## Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe, vor allem mit Lasten
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Ungehinderter Zugang dank Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellen und Spindeln für Höhenausgleich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80/2,45/3,0 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 167300 und Bestell-Nr. 27912



Plattformgröße 1,80x1,35 m		
Gewicht kg	111,0	180,0
Bestell-Nr.	167100	167200
UVP ohne MwSt. Euro	2.919,00	5.004,00

Plattformgröße 2,45x1,35 m		
Gewicht kg	117,0	191,0
Bestell-Nr.	167110	167210
UVP ohne MwSt. Euro	3.370,00	5.693,00

Plattformgröße 3,00x1,35 m		
Gewicht kg	124,0	204,0
Bestell-Nr.	167120	167220
UVP ohne MwSt. Euro	3.620,00	6.079,00

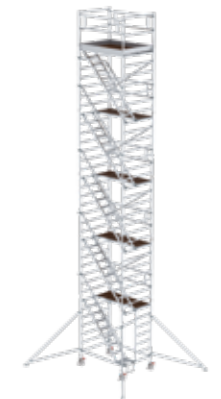
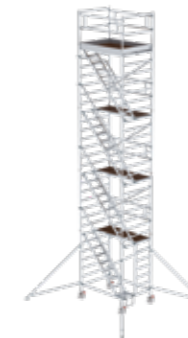
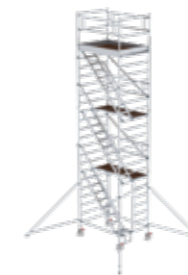
Plattformgröße m	1,80 x 1,35					2,45 x 1,35					3,00 x 1,35							
	2,35	4,35	6,35	8,35	10,35	2,35	4,35	6,35	8,35	10,35	2,35	4,35	6,35	8,35	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520
Einstiegsrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 2,00m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	3	4	5	6	27956	2	3	4	5	6	27957	2	3	4	5	6
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1
Plattform ohne Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Aufstieg	27962	-	1	2	3	4	27964	-	1	2	3	4	27966	-	1	2	3	4
Handlauf	27929	-	1	2	3	4	27983	-	1	2	3	4	27984	-	1	2	3	4
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	27937	1	2	3	4	5	27908	1	2	3	4	5	27938	1	2	3	4	5
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	-	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1

Einsatz	Ballastierung kg	1,80 x 1,35 m					2,45 x 1,35 m					3,00 x 1,35 m				
		0	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200
Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitlicher Aufbau	n.m.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200
Außenbereich	Mittiger Aufbau	140	0	60	180	n.z.	160	0	80	n.z.	n.z.	180	0	100	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	140	260	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	n.z.	n.z.	n.m.	170	320	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungs-geländer (siehe S. 282) benötigt.



8,35	10,35	12,35
7,35	9,35	11,35
6,35	8,35	10,35
231,0	283,0	335,0
167300	167400	167500
6.429,00	7.854,00	9.279,00

249,0	306,0	363,0
167310	167410	167510
7.356,00	9.019,00	10.682,00

267,0	330,0	393,0
167320	167420	167520
7.878,00	9.677,00	11.476,00



Abb. Bestell-Nr. 115301

## Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Plattformgröße m	1,80x0,75	1,80x1,35	
Plattformhöhe m	0,99	0,99	
Stückliste	Bestell-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	807,00	1.253,00

## Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Plattformgröße m	Ballastierung kg					
	1,80x0,75			1,80x1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	130	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Plattformgröße m	1,80x0,75	1,80x1,35	
Plattformhöhe m	1,55	1,55	
Stückliste	Bestell-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.336,00	1.816,00



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912





Abb. Bestell-Nr. 115139

## Klappgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbststarrenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung (ab Plattformhöhe 2,8m)
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35m)
- Plattformlängen 2,45m und 3,0m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,8m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5kN/m<sup>2</sup>

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										1,80 x 1,35													
	1,80		3,00		3,80		4,80		5,80		6,80		7,80		8,80		9,80		10,80					
Plattformhöhe m	Best.-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115109	Best.-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115209	115212	
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Plattform ohne Klappe	27932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Bordbrett Stirnseite	27913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	6	8	10	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatz	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										
		60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	60	90	110	140	160	190	210	240	n.m.	n.m.	20	30	40	60	70	100	100	130	150
Außenbereich	Mittiger Aufbau	300	500	40	110	160	240	310	n.z.	n.z.	n.z.	100	200	300	10	40	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	190	270	340	420	520	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	300	180	240	300	370	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

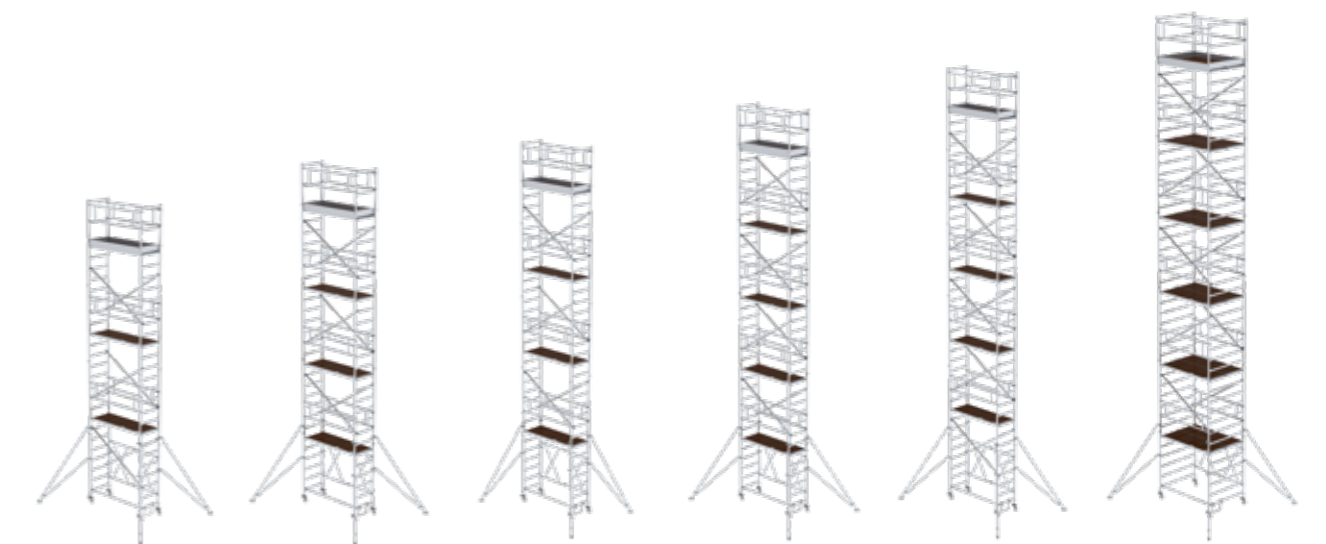
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

	3,80	5,00	5,80	6,80	7,80
A   Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	5,00	5,80	6,80	7,80
B   Gerüsthöhe m	2,80	4,00	4,80	5,80	6,80
C   Plattformhöhe m	1,80	3,00	3,80	4,80	5,80

Plattformgröße 1,80x0,75 m	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
Gewicht kg	65,0	95,0	142,0	154,0	183,0
Bestell-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159
UVP ohne MwSt. Euro	1.943,00	2.680,00	4.016,00	4.438,00	5.114,00

Plattformgröße 1,80x1,35 m	ohne Ausleger				
Gewicht kg	83,0	119,0	162,0	196,0	240,0
Bestell-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259
UVP ohne MwSt. Euro	2.456,00	3.309,00	4.257,00	5.411,00	6.239,00



8,80	9,80	10,80	11,80	12,80	13,80
8,80	9,80	9,80	10,80	11,80	12,80
6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80

195,0	223,0	231,0	264,0	275,0	-
115169	115179	115189	115199	115109	-
5.536,00	5.912,00	6.488,00	7.310,00	7.732,00	-

255,0	299,0	314,0	358,0	373,0	417,0
115269	115279	115289	115299	115209	115212
6.853,00	7.801,00	8.149,00	8.599,00	9.737,00	10.685,00





Abb. Bestell-Nr. 115500

## Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m<sup>2</sup>
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115544	115564	115584
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	150	340	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

## Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der Plattformhöhe im 150 mm Abstand von 0,53 m bis 1,63 m
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m<sup>2</sup>
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



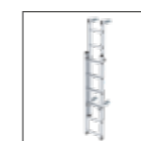
Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142



Arbeitshöhe bis ca. m	4,35	6,35	8,35	10,35
Gerüsthöhe m	3,35	5,35	7,35	9,35
Plattformhöhe m	2,35	4,35	6,35	8,35
Plattformgröße m	2,45x1,90	2,45x1,90	2,45x1,90	2,45x1,90
Gewicht kg	177,0	296,0	394,0	502,0
Bestell-Nr.	115500	115544	115564	115584
UVP ohne MwSt. Euro	3.776,00	6.239,00	8.286,00	10.757,00

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60
Gerüsthöhe m	1,95–2,70
Plattformhöhe m	0,53–1,63
Plattformgröße m	1,90x1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	1.797,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 275



Aufstiegsleiter  
Bestell-Nr. 27142



## ML Klappgerüst

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11301



Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video:  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60x0,60	1,60x0,60
Gewicht kg	30,0	34,0
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	587,00	749,00

Zubehör \_\_\_\_\_ Details und Komplettübersicht ab Seite 275



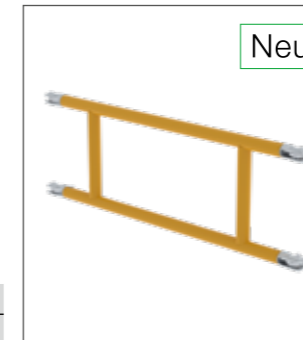
Teleskopausleger  
Bestell-Nr. 11302

## Zubehör und Ersatzteile FlexxTower

### Doppelgeländer

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP ohne MwSt. Euro	128,00



Neu !

### Aufsteckrahmen

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP ohne MwSt. Euro	100,00

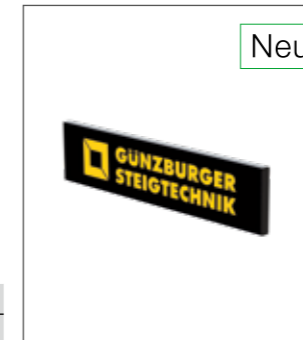


Neu !

### Bordbrett Stirnseite

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP ohne MwSt. Euro	32,00



Neu !

### Bordbrett Längsseite

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP ohne MwSt. Euro	73,00



Neu !

### Plattform mit Klappe

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Plattformgröße LxB 1,20x0,60 m

Bestell-Nr.	12931
UVP ohne MwSt. Euro	210,00

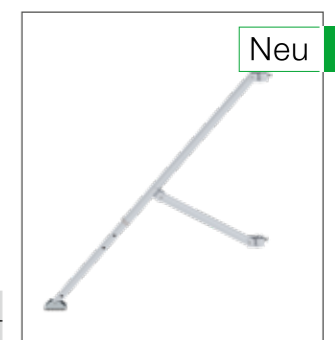


Neu !

### Dreiecksausleger

- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP ohne MwSt. Euro	165,00



Neu !

### Lenkrolle Ø 125 mm

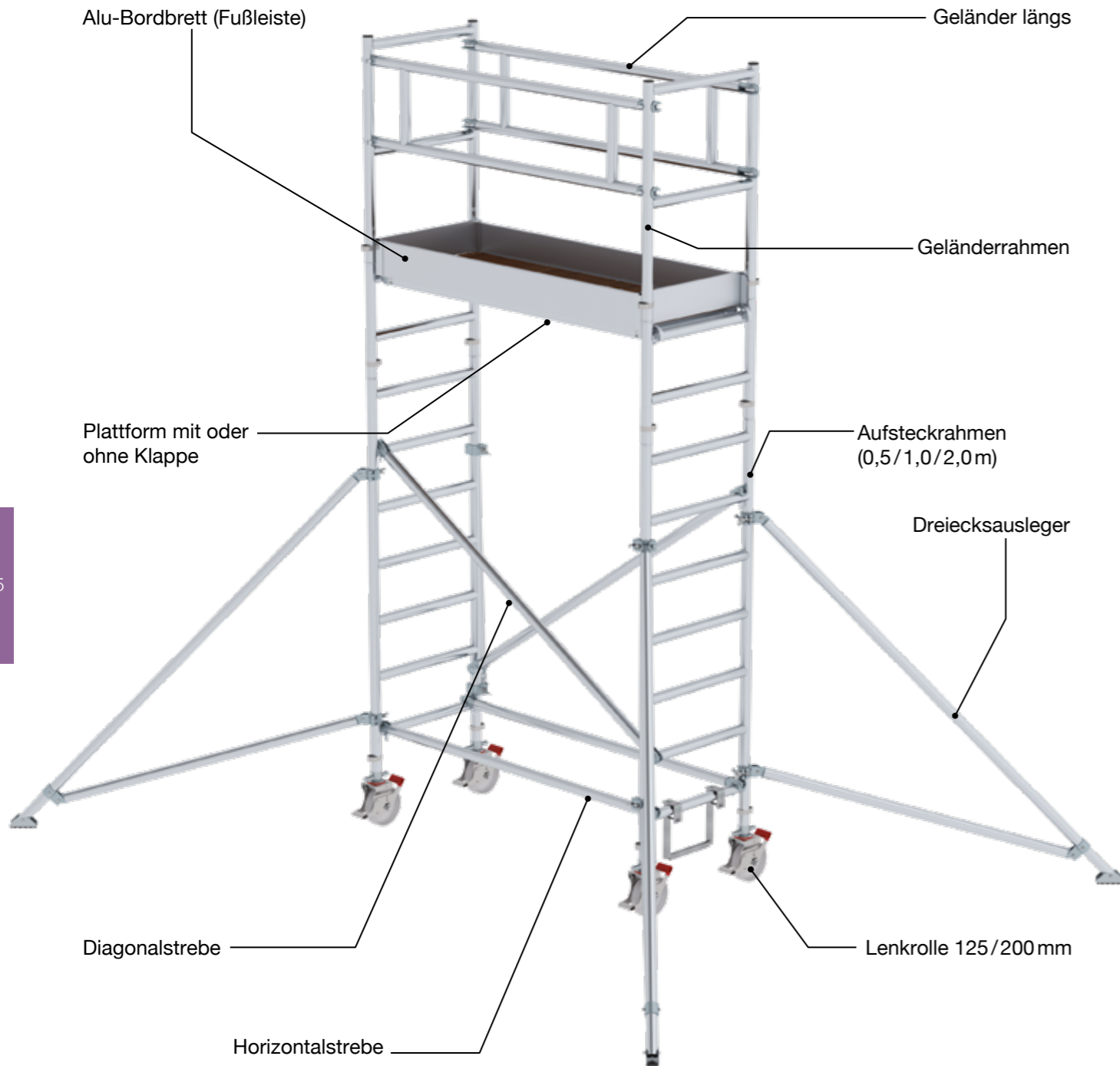
- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 12500)
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP ohne MwSt. Euro	60,00



Neu !

# Komponenten, Zubehör und Ersatzteile



## Geländer längs

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,9	4,8	5,4
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	150,00	171,00	181,00

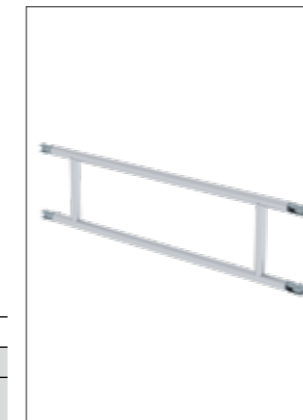


Abb. Bestell-Nr. 27955

## Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,0	4,0	7,0
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	81,00	138,00	191,00



Abb. Bestell-Nr. 27905

## Geländerrahmen Stirnseite 1,0 m

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	3,0	3,5	4,5
Bestell-Nr.	27906	27903	27950
UVP ohne MwSt. Euro	87,00	107,00	129,00



Abb. Bestell-Nr. 27906

## Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,0	6,0	10,0
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	96,00	174,00	249,00



Abb. Bestell-Nr. 27902

## Geländerrahmen Stirnseite

- Für Ausbaueinheit Klappgerüst

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115601	115701
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	130,00	147,00



Abb. Bestell-Nr. 27255

## Einstiegrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

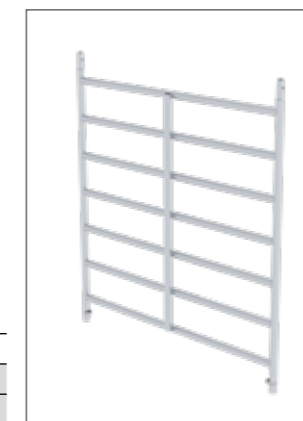
Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	227,00



## Aufsteckrahmen

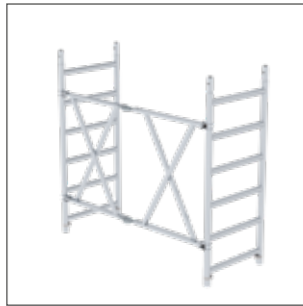
- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	12,5
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	331,00



Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)





### Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreite m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	18,5	20,3	21,5	23,0	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	671,00	1.070,00	1.070,00	916,00	1.070,00	1.070,00

Abb. Bestell-Nr. 27971

\* Lieferzeit: 10 Arbeitstage

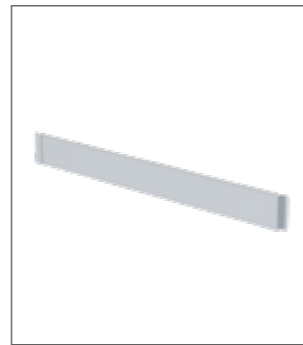


### Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301–115701
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500–115584

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	21,5	25,5	34,0
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	602,00	843,00	1.090,00

Abb. Bestell-Nr. 27945



### Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	4,0	5,4	6,5
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	57,00	68,00	80,00

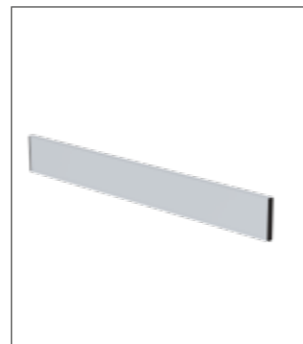
Abb. Bestell-Nr. 27943



### Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	12,6	12,6	22,5	23,5
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	205,00	228,00	322,00	350,00

Abb. Bestell-Nr. 27254



### Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,1	2,0	4,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	37,00	59,00	104,00

Abb. Bestell-Nr. 27911



### Plattform mit Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	15,0	20,1	23,4
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	371,00	383,00

Abb. Bestell-Nr. 27931



### Gerüstverbindersatz

- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung der DIN EN 1004
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8m und Plattformbreiten von 1,35m
- Für Plattformbreite 0,75m bestehend aus: 1 Trittbloch, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35m bestehend aus: 2 Trittbleche, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75m	
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	70505
UVP ohne MwSt. Euro	1.045,00

Für Gerüstbreite 1,35m	
Gewicht kg	31,0
Bestell-Nr.	70522
UVP ohne MwSt. Euro	1.363,00

Abb. Bestell-Nr. 70505



### Plattform mit Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	14,5	17,0	19,0
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	345,00	474,00	548,00

Abb. Bestell-Nr. 27970

### Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	131,00	159,00	179,00

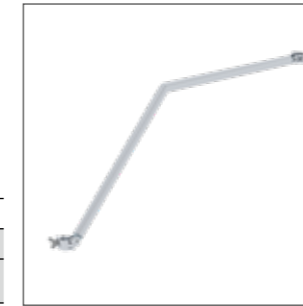


Abb. Bestell-Nr. 27939

### Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	128,00	147,00	169,00

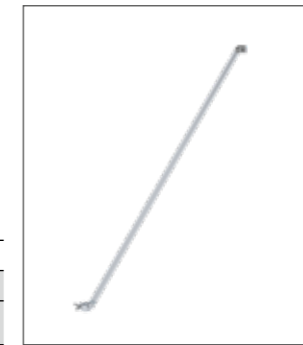


Abb. Bestell-Nr. 27929

### Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	311,00



### Sicherungstüre stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Die Ausführung des Zubehörs wird unter Berücksichtigung der DIN EN 1004 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75m	
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP ohne MwSt. Euro	523,00

Für Gerüstbreite 1,35m	
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP ohne MwSt. Euro	887,00

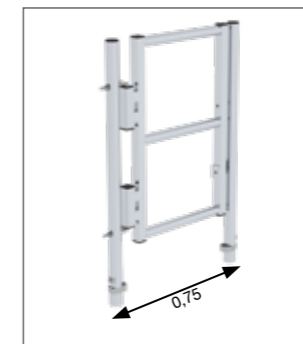


Abb. Bestell-Nr. 70507

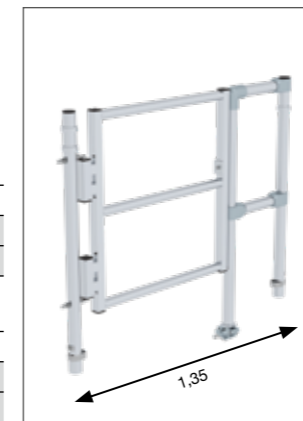


Abb. Bestell-Nr. 70508

### Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	348,00	448,00	521,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

### Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	365,00	491,00	566,00

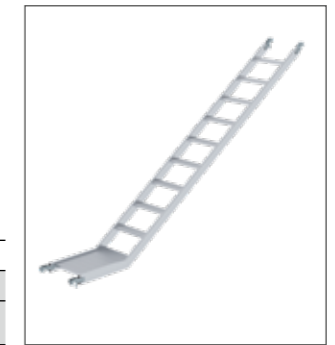


Abb. Bestell-Nr. 27965

### Horizontalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	1,6	2,1	2,4
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	68,00	71,00	74,00



Abb. Bestell-Nr. 27935

### Diagonalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	1,8	2,2	2,5
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	77,00	80,00

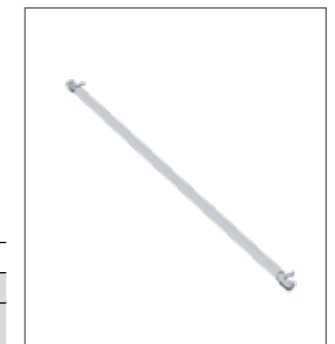


Abb. Bestell-Nr. 27937

### Gerüststrebe teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- Lieferzeit 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von 1,7–2,5m	
Gewicht kg	3,6
Bestell-Nr.	70524
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

Teleskopierbar von 2,12–3,40m	
Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	70520
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

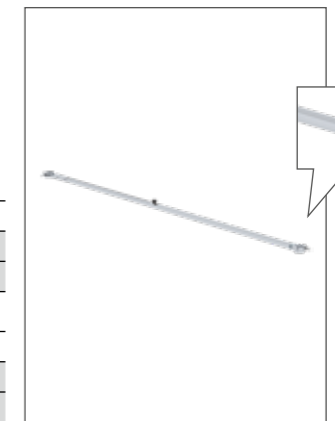


Abb. Bestell-Nr. 70520



Abb. Bestell-Nr. 27973



Abb. Bestell-Nr. 27917

### Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300 mm)
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg
- Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten

Ø mm	125	200
Gewicht kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	27973	27917
UVP ohne MwSt. Euro	132,00	90,00

Ø mm	200	200
Gewicht kg	6,5	6,5
Farbe	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	Hallenboden	elektrisch ableitfähig
Bestell-Nr.	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	348,00	411,00



### Fahrbalken

- Für Rollgerüste
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0
Gewicht kg	18,0
Bestell-Nr.	27923
UVP ohne MwSt. Euro	214,00



Abb. Bestell-Nr. 27959

### Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Zapfen
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 400 kg

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP ohne MwSt. Euro	46,00	98,00

### Wandabstandshalter

- Verstellbar bis 1,0m

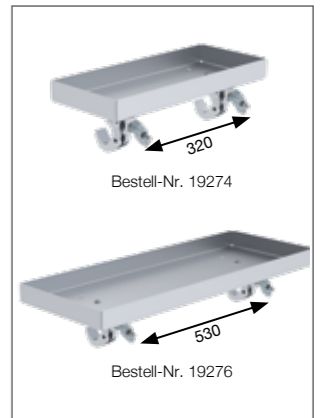


Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP ohne MwSt. Euro	74,00

### Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

500x220 mm	
Bestell-Nr.	19274
UVP ohne MwSt. Euro	228,00
800x300 mm	
Bestell-Nr.	19276
UVP ohne MwSt. Euro	249,00



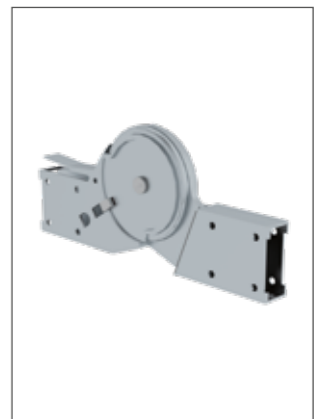
### Antrittsbügel



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27940
UVP ohne MwSt. Euro	59,00

### Automatik-Stahlscharnier

- Inkl. Befestigungsmaterial



	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Gerüst-Klapprahmen	19477	41,00



### Höhenverstellbare Spindel

- 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	27104
UVP ohne MwSt. Euro	70,00



### Dreiecksausleger

Gewicht kg	4,7
Bestell-Nr.	27926
UVP ohne MwSt. Euro	165,00

### Federclip für Rollgerüst

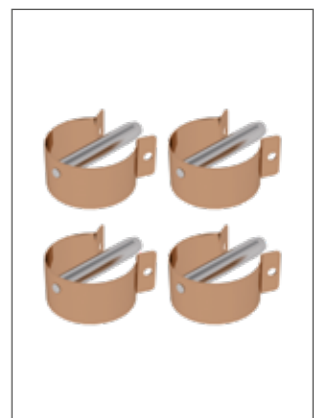
- 1 Satz = 4 Stück



Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19136
UVP ohne MwSt. Euro	21,00

### Federclip für Rollgerüst

- 1 Satz = 4 Stück



Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19137
UVP ohne MwSt. Euro	21,00



### Rahmenverlängerung anklammbar

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden
- Verstellbereich max. 400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	70506
UVP ohne MwSt. Euro	310,00

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



### Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigte Stückzahl entnehmen Sie den Ballastierungstabellen



Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	65,00

### Teleskopausleger

- Passend für ML Gerüst Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück



Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	161,00



### Montagesicherungsgeländer: Absturzsicherung für Rollgerüste

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten zur Minimierung des Absturzrisikos
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Streben gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen an den Gerüststrahlen
- Sicherung durch Einrasthaken
- Einfache Anbringung ohne Werkzeug
- Erhältlich für Plattformlängen 1,80/2,45/3,0m

**Hinweis:** Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau von Gerüsten zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

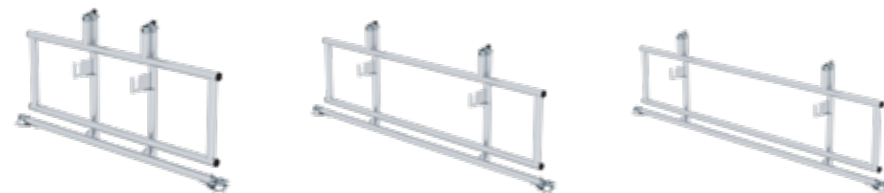


Abb. Bestell-Nr. 27953



Vor dem Besteigen der ersten Plattform wird der Zusatzrahmen mühelos vom Boden aus eingesteckt.

Gesichert durch das „vorlaufende Geländer“, kann die Plattform nun gefahrlos betreten und der weitere Gerüstaufbau fortgesetzt werden. Das Montagesicherungsgeländer wird für folgende Plattformen wieder „vorlaufend“ eingesteckt.



Zusatzrahmen passend für Plattformgröße m	1,80	2,45	3,00
Breite mm	1,90	2,55	3,10
Höhe m	1,61	1,61	1,61
Transportmaß LxBxH m	1,91 x 0,87 x 0,22	2,56 x 0,87 x 0,22	3,11 x 0,87 x 0,22
Gewicht kg	8,2	9,5	10,5
Bestell-Nr.	27952	27953	27954
UVP ohne MwSt. Euro	317,00	333,00	347,00

### Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr Ø 40 mm und Ø 50 mm

Passend für Rundrohr Ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00



**Hinweis:** Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen, wie z. B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden.

Kontaktieren Sie Ihre Berufsgenossenschaft und die DGUV hinsichtlich Prüfunterlagen und -protokollen. Nutzen Sie auch unser Kontrollblatt für die Prüfung laut BetrSichV: kostenfreier Download unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) im Bereich Service



### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40x40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40x150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50

mit Grip!  
**Steigtechnik**  
**GÜNZBURGER  
STEIGTECHNIK**

---

**ABTEILUNG:**

\_\_\_\_\_

---

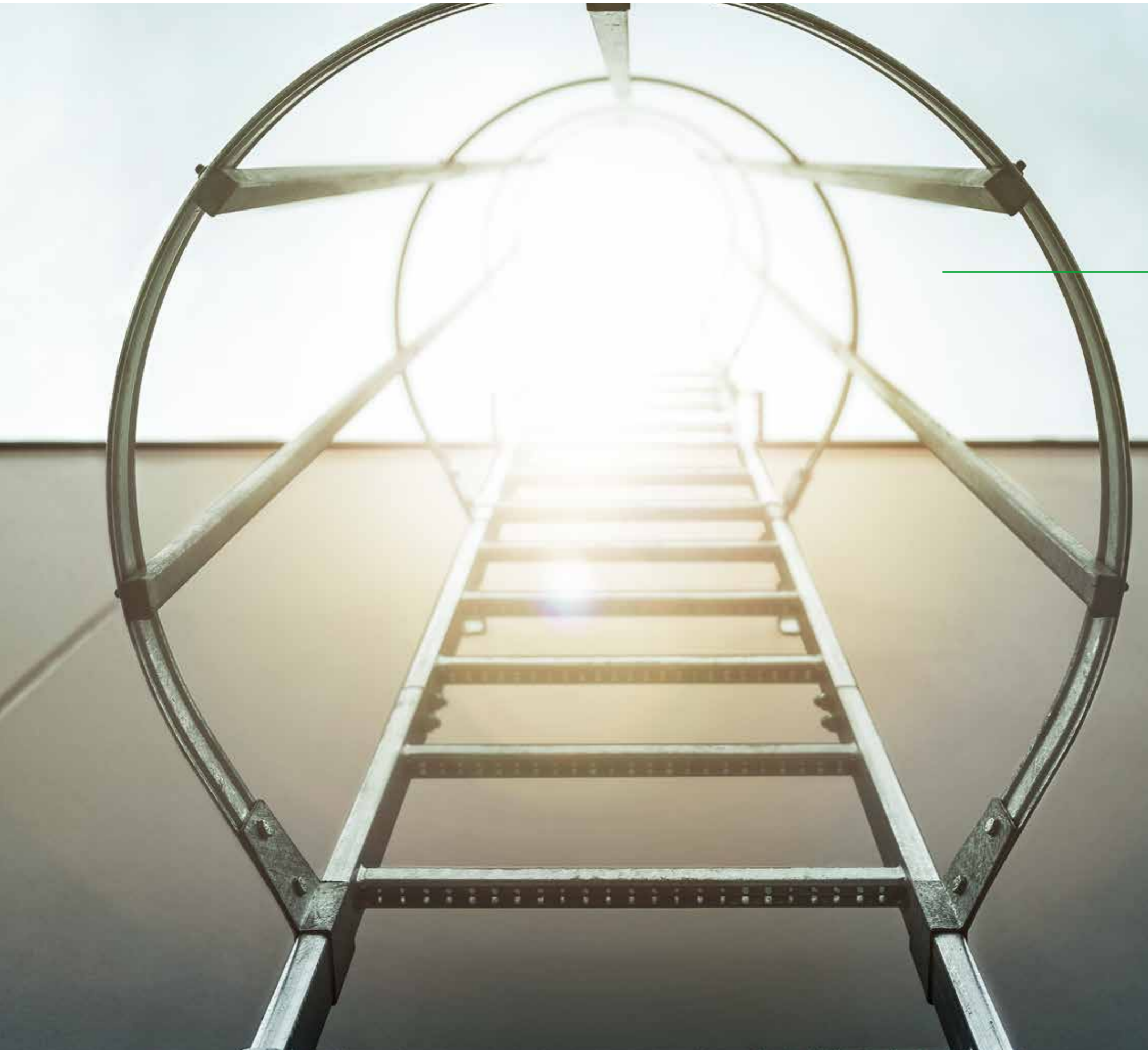
**INVENTARNUMMER:**

\_\_\_\_\_

---

**NÄCHSTE  
PRÜFUNG**

[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



## 06 | Steigleitern, Schachtleitern

---

▪ Steigleitern	286
▪ Schachtleitern	310
▪ Einholmleitern	316
▪ Steigschutz und Zubehör	318

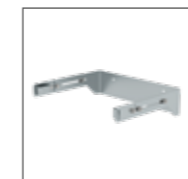
# Steigleitern

Sicherer und dauerhafter Zugang, auch bei großen Höhen



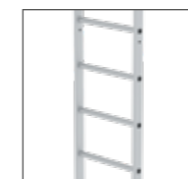
## Rationelles Baukastenprinzip

- Konfektionierte Steigleitern und die Möglichkeit selbst zu kombinieren, bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Die hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes erhöht die Wirtschaftlichkeit
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



## Montage und Befestigung

- Dank des optimierten Montagesystems können selbst komplexe und mehrzügige Anlagen schnell und effizient montiert werden
- Bei konfektionierten Steigleitern sind die passenden Montagesets bereits inkludiert, im Baukastensystem stehen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Auswahl (bitte mitbestellen)
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Fassaden oder Wände mit Vollwärmeschutz



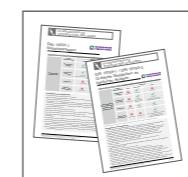
## Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Steigleitern aus Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium lieferbar
- Wandanker und andere Montagemaaterialien sind in verschiedenen Materialien erhältlich
- Robust, langlebig, effizient



## Sicher ans Ziel

- Komfortable Podeste für Ruhepausen, den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern oder den Einstieg in Notleiteranlagen
- Ausstiege und Einstiegsleitern für den sicheren Auf- und Abstieg
- Abschlusstüren, Wandhalter und weiteres Zubehör für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten



## Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:  
[www.steigtechnik.de/planungshilfen](http://www.steigtechnik.de/planungshilfen)

Ebenso finden Sie in dem Bereich Service zahlreiche Ausschreibungstexte.



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.





Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

- **DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen**  
Einsatzbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.
- **DIN 14094-1: Notleiteranlagen**  
Einsatzbereich: Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremddrettung (z. B. durch die Feuerwehr).
- **DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen**  
Einsatzbereich: Als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um Teile eines Gebäudes handeln, deren Hauptfunktion es ist, den Zugang zur Maschine zu ermöglichen.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30x30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30x30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Kostengünstig, leicht, universell	Innen- und Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen im Innen- und Außenbereich
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

## Baukastensystem Steigleitern



### Montage und Befestigung

- Die Montagesets zur Befestigung der konfektionierten Steigleiternmodule sind im Lieferumfang enthalten
- Zum Standardlieferumfang gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm
- Optional bieten wir für komplexe Fassaden statt der Standardwandhalter auch verstellbare Wandhalter an (ab Seite 297)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern
- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Der Nachweis hierüber sowie die sachgerechte Montage sind individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen. Ein Sachverständiger für Standsicherheit hat dies verantwortlich zu prüfen und abzunehmen.
- Eine umfangreiche Montageanleitung wird mitgeliefert und ist unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) erhältlich

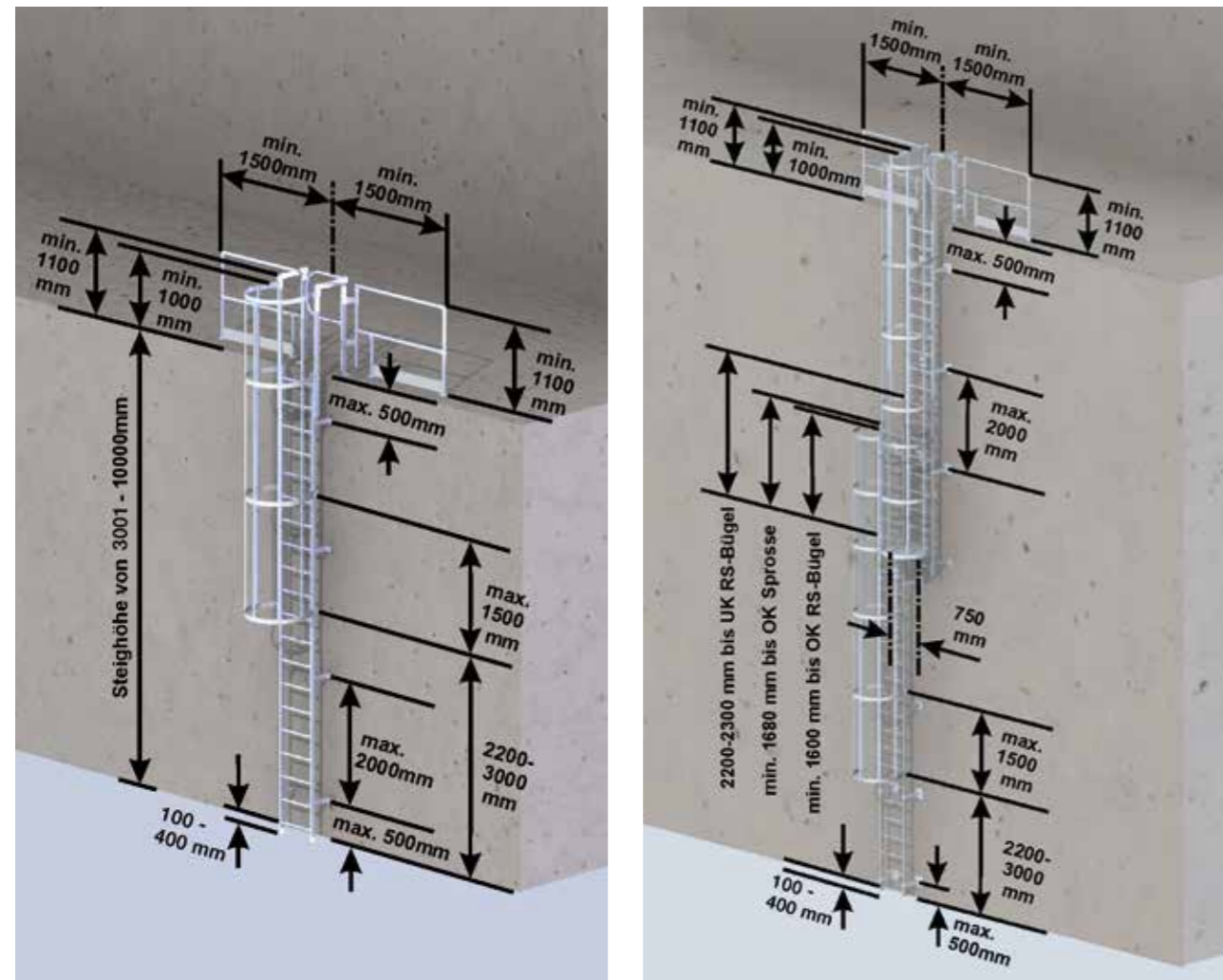


Bild gemäß den aktuellen Ausgaben der Normen DIN 18799-1 und DIN 18799-3

### Einsatzbereich

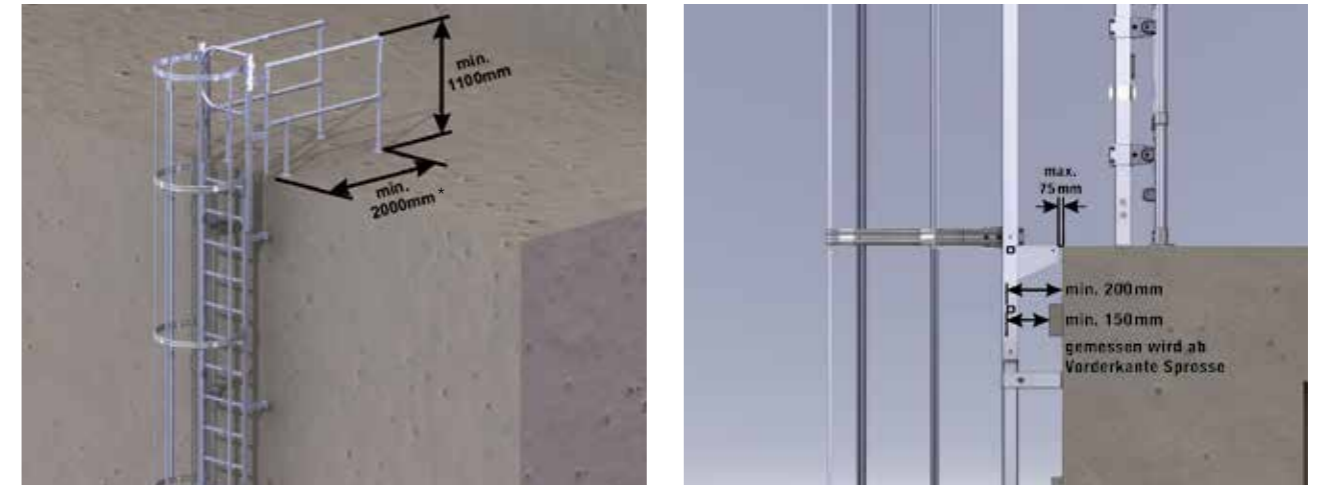
An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) der jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinanderfolgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400mm  
Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf der Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen die Freifläche vor der Leiter mindestens 800x800mm betragen bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein  
Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang
- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

## DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\*Abstand bis zur Dachkante

### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegs-holm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro	UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro	UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro	UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro												
4,76	5,96	500100	1.119,00	510100	851,00	520100	840,00	530100	2.695,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.396,00	510105	1.054,00	520105	1.034,00	530105	3.342,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.694,00	510110	1.275,00	520110	1.232,00	530110	4.071,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.806,00	510115	1.361,00	520115	1.329,00	530115	4.316,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.095,00	510120	1.573,00	520120	1.530,00	530120	5.029,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.463,00	510125	1.870,00	520125	1.798,00	530125	5.957,00	2	2	-	2	12	7	15	6

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegs-holm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro	UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro	UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro	UVP o. MwSt. Bestell-Nr. Euro														
10,64	11,84	500130	3.906,00	510130	3.026,00	520130	2.944,00	530130	9.692,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	4.183,00	510135	3.244,00	520135	3.143,00	530135	10.423,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	4.407,00	510140	3.409,00	520140	3.303,00	530140	10.917,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	4.605,00	510145	3.545,00	520145	3.440,00	530145	11.379,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	4.744,00	510150	3.643,00	520150	3.545,00	530150	11.721,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	5.068,00	510155	3.893,00	520155	3.766,00	530155	12.482,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	5.245,00	510160	4.029,00	520160	3.909,00	530160	12.892,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	5.428,00	510165	4.159,00	520165	4.048,00	530165	13.347,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	5.699,00	510170	4.368,00	520170	4.238,00	530170	13.979,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	5.944,00	510175	4.548,00	520175	4.405,00	530175	14.579,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8

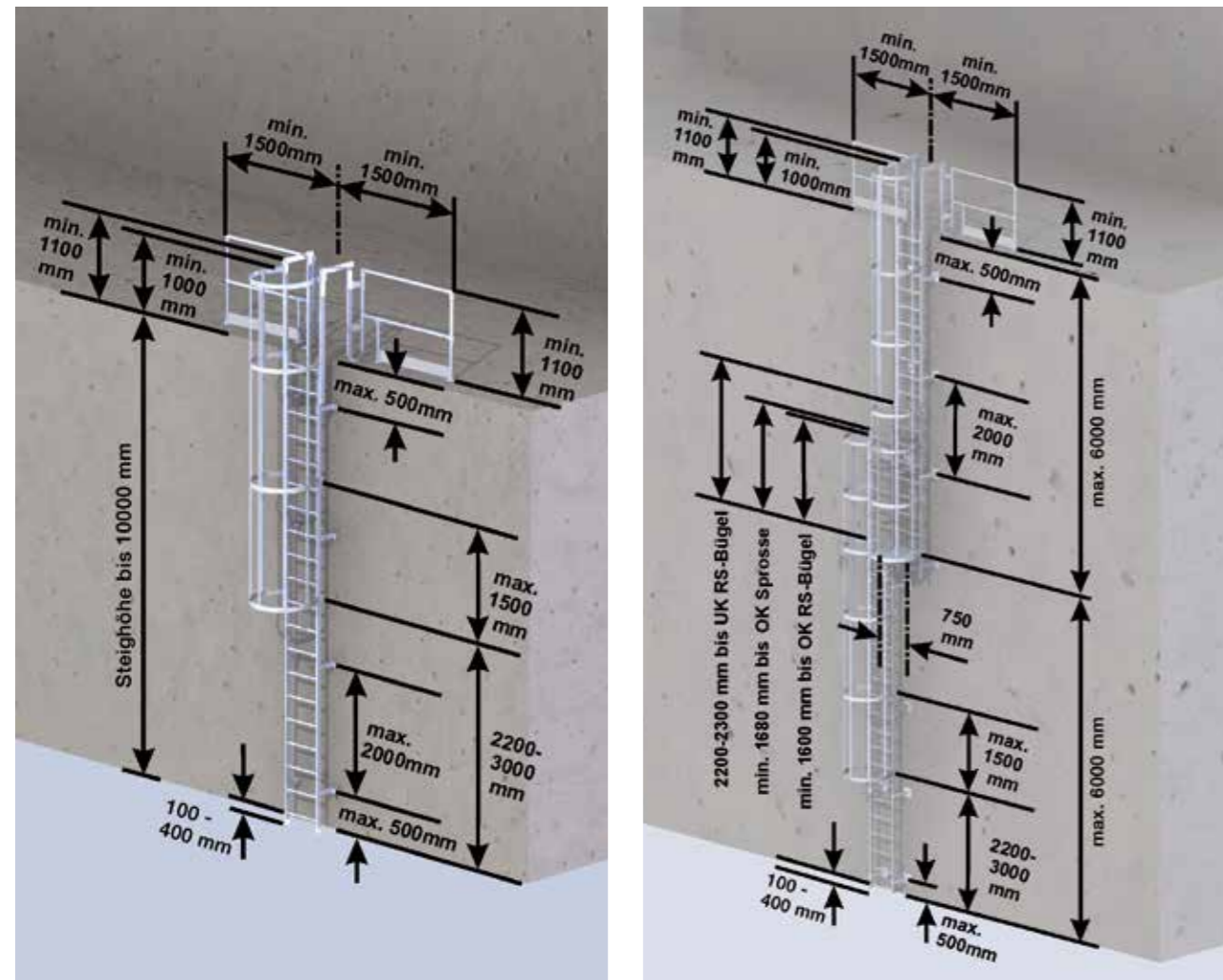


Bild gemäß DIN 14094-1:2017

### Einsatzbereich

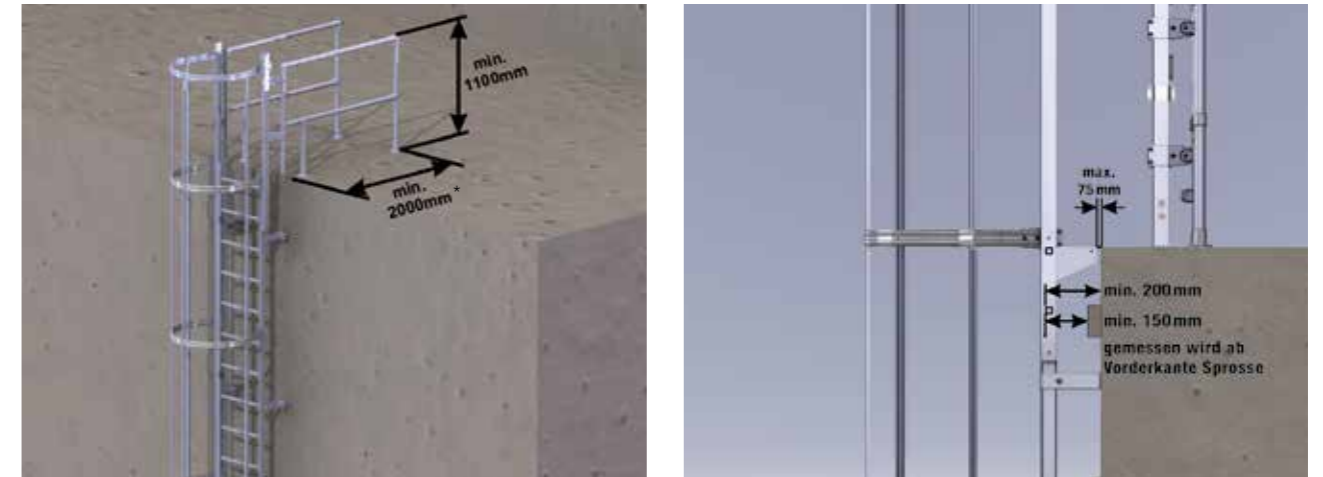
Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung ist Steigschutz nicht zulässig
- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsstelle geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiterteile höher geführt werden
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten Sprosse 100–400mm; oberste Sprosse bündig mit der Einstiegsebene
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120mm betragen
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Fußbedienhebel oder Sicherungsschranke
- Ein vertikal bewegliches Leiterteil ist nur am untersten Leitersegment zulässig  
Dieses ausfahrbare Leiterteil muss sich vor seinem Betreten selbsttätig absenken. Im abgesenkten Zustand müssen die Sprossen des ausgefahrenen Leiterteils und des untersten Leitersegments auf gleicher Höhe liegen
- Zustiegspodeste müssen als Zustiegsmöglichkeiten auf Notleiteranlagen die gesamte Zustiegsöffnung (z. B. Fensterbreite) abdecken
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680mm betragen
- Durchstiegsöffnungen innerhalb von Balkonen sowie Zustiegsöffnungen in Balkonumwehrungen sind gegen das Abstürzen von Personen zu sichern. Die technische Ausführung muss sicherstellen, dass die Funktion dauerhaft gewährleistet ist
- Die Notsteigleiter sollte auf tragfähigen, für Fluchtwege vorgesehene und gesicherte Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

## DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\*Abstand bis zur Dachkante

### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium		Aluminium		Stahl		Edelstahl		Komponenten							
		eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500101	1.107,00	510101	839,00	520101	828,00	530101	2.683,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.396,00	510105	1.054,00	520105	1.034,00	530105	3.342,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.694,00	510110	1.275,00	520110	1.232,00	530110	4.071,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.806,00	510115	1.361,00	520115	1.329,00	530115	4.316,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.095,00	510120	1.573,00	520120	1.530,00	530120	5.029,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.463,00	510125	1.870,00	520125	1.798,00	530125	5.957,00	2	2	-	2	12	7	15	6

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m

Steig- höhe bis (m)	Leiter- länge (m) inkl. Ausstiegs- holm	Aluminium		Aluminium		Stahl		Edelstahl		Komponenten									
		eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
10,92	12,12	500230	3.932,00	510230	3.049,00	520230	2.965,00	530230	9.802,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	4.336,00	510235	3.352,00	520235	3.225,00	530235	10.789,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	5.731,00	510240	4.490,00	520240	4.367,00	530240	14.453,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	5.870,00	510245	4.588,00	520245	4.472,00	530245	14.795,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	6.285,00	510250	4.914,00	520250	4.757,00	530250	15.807,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	6.430,00	510255	5.009,00	520255	4.863,00	530255	16.140,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	6.569,00	510260	5.107,00	520260	4.968,00	530260	16.482,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	6.790,00	510265	5.275,00	520265	5.145,00	530265	17.005,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	8.421,00	510270	6.589,00	520270	6.401,00	530270	21.262,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

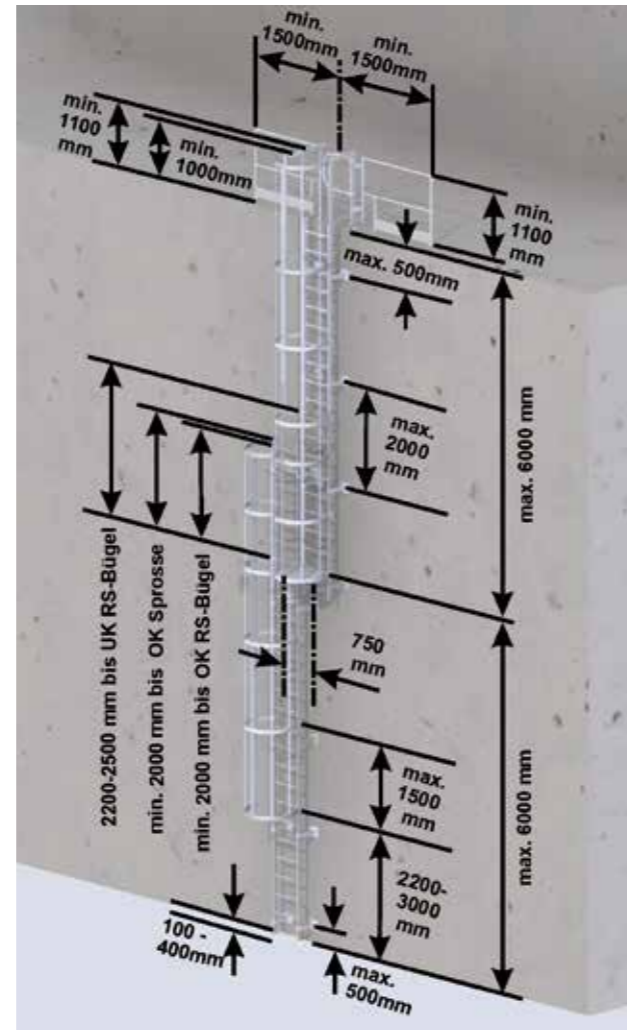
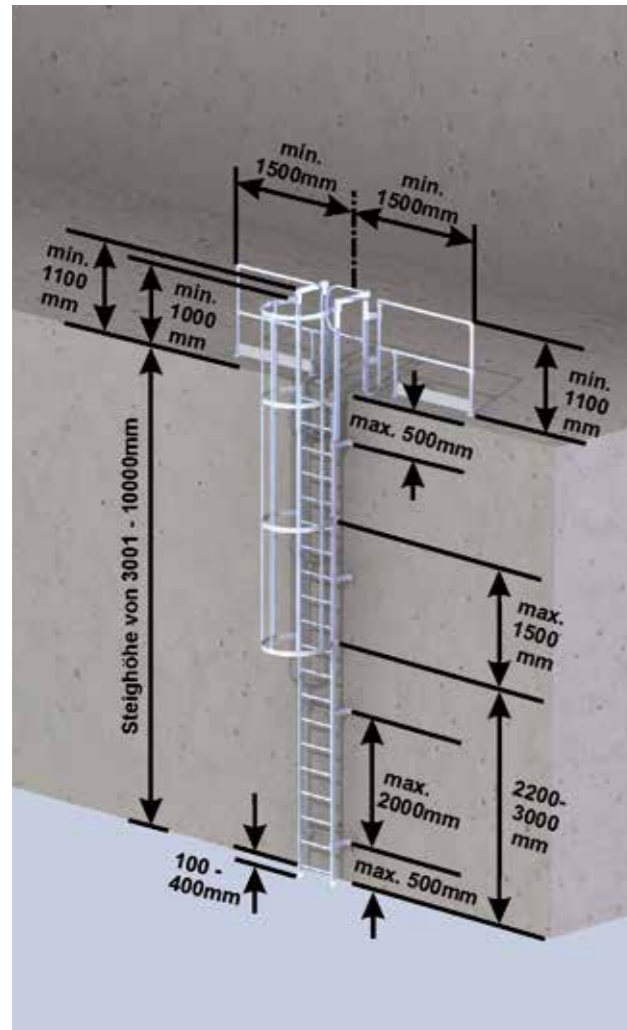


Bild gemäß DIN EN ISO 14122-4:2016

### Einsatzbereich

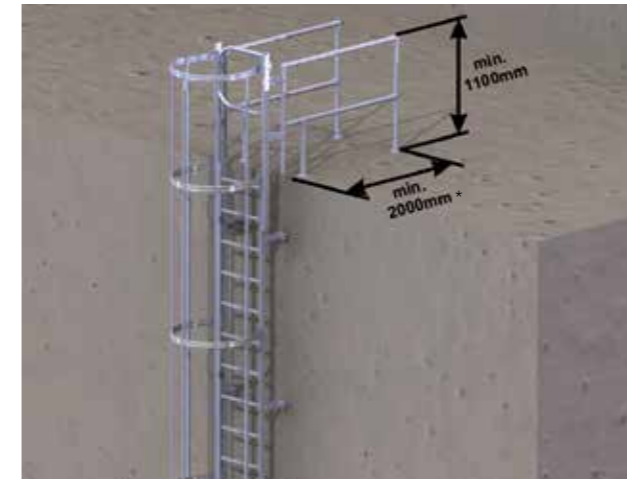
Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

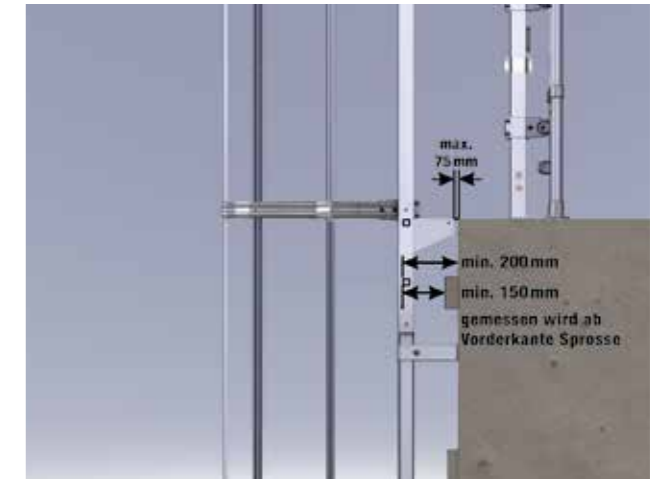
- Als Absturzsicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z.B. G41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) zur jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit geprüft und abgenommen werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. Stahl-Abschlussstüre) gegen unbefugte Benutzung vorhanden sein
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Bei mehrzügigen Leiterzügen muss die Überschneidung des Rückenschutzes mindestens 2.000mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 60–75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100–400mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein. Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang

## DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\*Abstand bis zur Dachkante



### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich. Diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium UVP o. blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.								
4,76	5,96	500200	1.119,00	510200	851,00	520200	840,00	530200	2.695,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500205	1.408,00	510205	1.066,00	520205	1.046,00	530205	3.354,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500210	1.706,00	510210	1.287,00	520210	1.244,00	530210	4.083,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500215	1.818,00	510215	1.373,00	520215	1.341,00	530215	4.328,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500220	2.107,00	510220	1.585,00	520220	1.542,00	530220	5.041,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500225	2.475,00	510225	1.882,00	520225	1.810,00	530225	5.969,00	2	2	-	2	12	7	15	6

### Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0m Steighöhe)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich. Diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen.

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium UVP o. blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder	Sicherungsstrebe
		MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.	MwSt. Euro	Bestell-Nr.											
10,92	12,12	500231	4.409,00	510231	3.416,00	520231	3.317,00	530231	10.813,00	-	5	-	2	18	9	23	2	1	6	1
11,76	12,96	500236	4.601,00	510236	3.555,00	520236	3.453,00	530236	11.284,00	-	4	1	2	18	10	24	2	1	6	1
13,16	14,36	500241	6.296,00	510241	4.928,00	520241	4.841,00	530241	15.569,00	-	3	3	2	26	12	27	4	2	6	2
14,00	15,20	500246	6.540,00	510246	5.130,00	520246	4.997,00	530246	16.216,00	2	3	2	2	26	12	31	4	2	8	2
15,12	16,32	500251	6.803,00	510251	5.308,00	520251	5.201,00	530251	16.785,00	-	5	2	2	28	14	31	4	2	8	2
15,96	17,16	500256	7.142,00	510256	5.561,00	520256	5.415,00	530256	17.607,00	-	4	3	2	28	13	36	4	2	8	2
16,80	18,00	500261	7.137,00	510261	5.646,00	520261	5.494,00	530261	17.894,00	1	6	1	2	28	14	36	4	2	10	2
17,64	18,84	500266	7.443,00	510266	5.782,00	520266	5.631,00	530266	18.356,00	1	7	1	2	28	15	37	4	2	10	2
18,76	19,96	500271	9.364,00	510271	7.344,00	520271	7.125,00	530271	23.265,00	2	7	1	2	34	16	47	6	3	12	3

## Baukastensystem Steigleitern

### Leiterteil 1,96 m – 7 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Abb. Bestell-Nr. 61264

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	157,00
Alu blank	62264	102,00
Stahl verzinkt	63264	122,00
Edelstahl V2A	68264	435,00

### Leiterteil 2,80 m – 10 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Abb. Bestell-Nr. 61265

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	237,00
Alu blank	62265	147,00
Stahl verzinkt	63265	182,00
Edelstahl V2A	68265	603,00

### Leiterteil 3,64 m – 13 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Sprossenabmessung: 30x30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen



Abb. Bestell-Nr. 61266

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	311,00
Alu blank	62266	195,00
Stahl verzinkt	63266	241,00
Edelstahl V2A	68266	780,00

### Verbindungsstrebe 1.000 mm

- Zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter entgegen der Norm größer als 2,0 m ist
- Aus Edelstahl
- Pro Leiter werden zwei Stück benötigt

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68239	130,00



### Steigleiterverbinder 200 mm

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu guß	61236	14,50
Edelstahl V2A	68236	41,00



Abb. Bestell-Nr. 68236

### Wandhalter U-Bügel starr

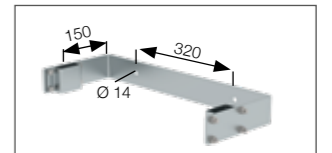


Abb. Bestell-Nr. 63257

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter 150 mm	63257	62,00
Wandhalter 200 mm	63259	64,00

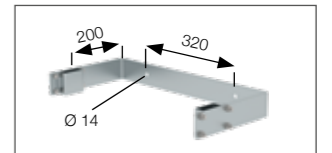


Abb. Bestell-Nr. 63259

### Wandhalter U-Bügel verstellbar

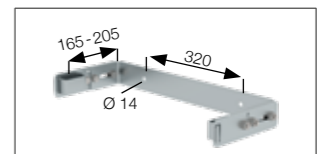


Abb. Bestell-Nr. 63263

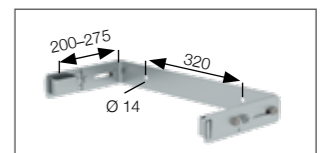


Abb. Bestell-Nr. 63260

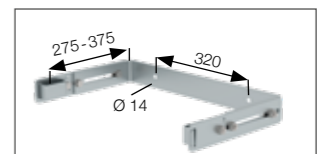


Abb. Bestell-Nr. 63267

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 165–205 mm	63263	96,00
Wandhalter Verstellbereich 200–275 mm	63260	107,00
Wandhalter Verstellbereich 275–375 mm	63267	127,00
Wandhalter Verstellbereich 375–500 mm	63275	167,00

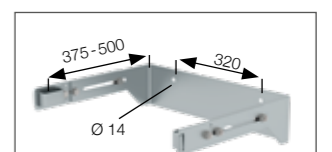


Abb. Bestell-Nr. 63275

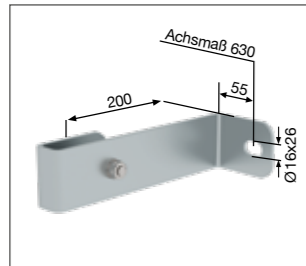


Abb. Bestell-Nr. 63249/68249

## Wandhalter einzeln

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	63249	19,00
Wandhalter Verstellbereich 165–205 mm	63250	39,00

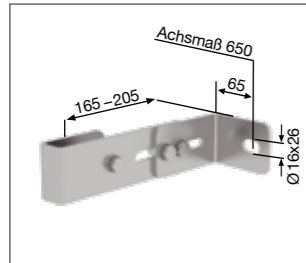


Abb. Bestell-Nr. 63250/68250

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	68249	34,00
Wandhalter Verstellbereich 165–205 mm	68250	55,00

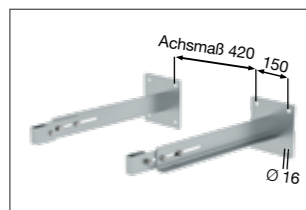


Abb. Bestell-Nr. 63271/64271

## Sonderwandhalter

(Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung)

- Wandabstand s. Tabelle
- 1 Satz bestehend aus 1x rechts, 1x links

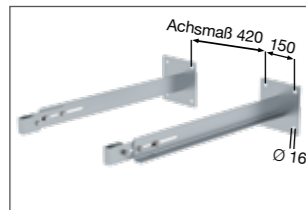


Abb. Bestell-Nr. 63273/64273

Material Stahl verzinkt	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500–600 mm	10,6	63270	203,00
Wandhalter Verstellbereich 600–700 mm	11,7	63271	216,00
Wandhalter Verstellbereich 700–800 mm	12,8	63272	229,00
Wandhalter Verstellbereich 800–900 mm	13,8	63273	243,00

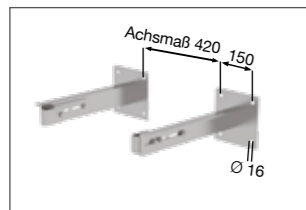


Abb. Bestell-Nr. 63270/64270

Material Edelstahl V2A	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500–600 mm	9,0	64270	846,00
Wandhalter Verstellbereich 600–700 mm	9,7	64271	892,00
Wandhalter Verstellbereich 700–800 mm	10,5	64272	937,00
Wandhalter Verstellbereich 800–900 mm	11,2	64273	985,00

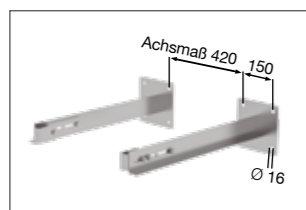
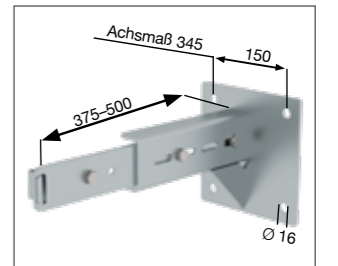


Abb. Bestell-Nr. 63272/64272

## Wandhalter einzeln mit Klemmbügel verstellbar

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandabstand Verstellbereich 375–500 mm	63269	83,00



Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandabstand Verstellbereich 215–275 mm	63262	50,00
Wandabstand Verstellbereich 275–375 mm	63261	59,00

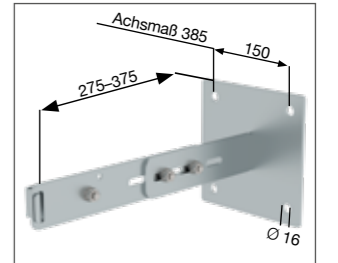


Abb. Bestell-Nr. 63261/ 68261

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandabstand Verstellbereich 215–275 mm	68262	82,00
Wandabstand Verstellbereich 275–375 mm	68261	109,00

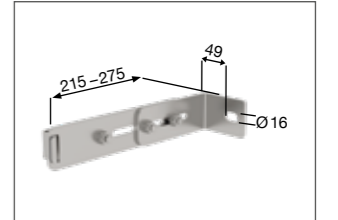


Abb. Bestell-Nr. 63262/68262

## Adapterplatte

- Die Adapterplatte wird bei Ziegelmauerwerk benötigt, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern
- Passend für Wandhalter und Distanzsegment mit Bohrbild 150 mm
- LxBxH 300x300x8 mm, 5,7 kg

Material Stahl feuerverzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 150 x 150 mm	60947	98,00

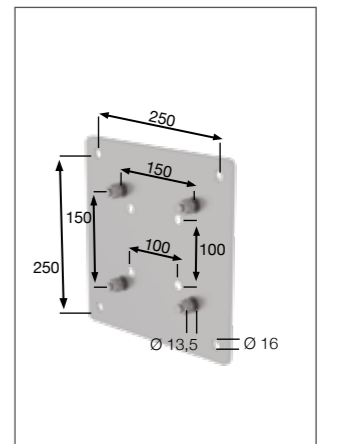


Abb. Bestell-Nr. 60948

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 100 x 100 mm, 150 x 150 mm	60948	196,00

## Bodenbefestigung

### Fußplatte

- 120x120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung Ø 13 mm
- Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseits gekürzt werden

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	63253	35,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	68253	58,00

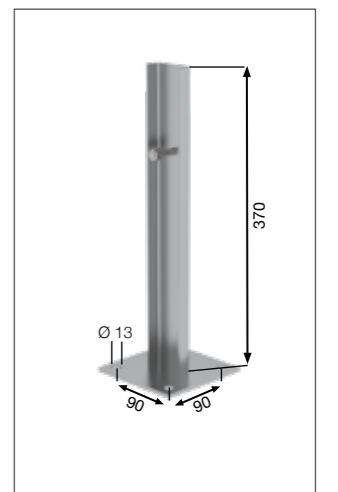


Abb. Bestell-Nr. 63253

## Ein- und Ausstiegshilfen oben

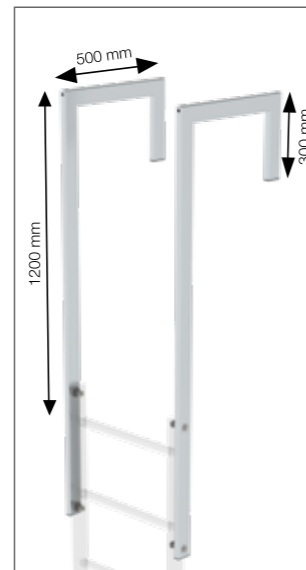


### Ausstiegsholm gerade

- Einseitig
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	55,00
Alu blank	62243	46,00
Stahl verzinkt	63243	44,00
Edelstahl V2A	68243	130,00

Abb. Bestell-Nr. 62243 (2 St.)

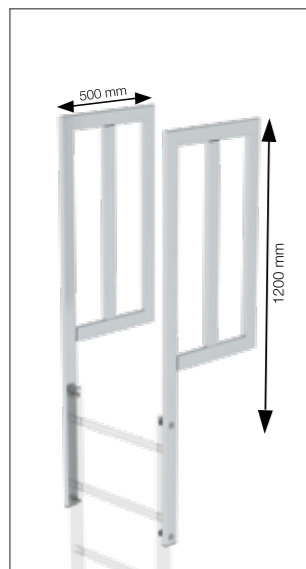


### Ausstiegsholm abgewinkelt

- Einseitig, abgewinkelt
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61049	111,00
Alu blank	62049	101,00
Stahl verzinkt	63049	78,00
Edelstahl V2A	68049	190,00

Abb. Bestell-Nr. 62049 (2 St.)

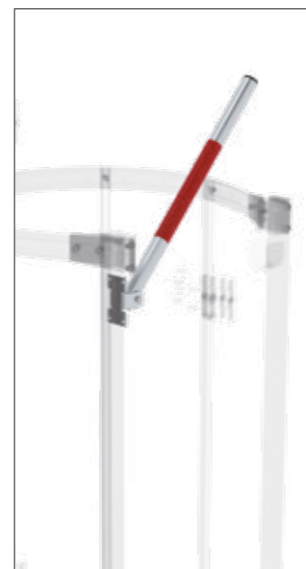


### Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Einseitig, mit Geländeransatz
- Holmabmessung: 60x25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61050	191,00
Alu blank	62050	143,00
Stahl verzinkt	63050	140,00
Edelstahl V2A	68050	288,00

Abb. Bestell-Nr. 62050 (2 St.)



### Sicherungsschranke

- Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann
- Selbstschließender Federmechanismus
- Anschlag links und rechts verwendbar
- Gummierter Griff
- Anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm
- Länge: 630 mm

Aluminium	
Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
63500	108,00



### Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122-4
- Automatisch schließend
- Material: Aluminium blank
- Einfache Montage
- Einstellbares Durchgangsmaß ca. 520–560 mm
- Türanschlag links oder rechts möglich

Ohne Steigschutzschiene	
Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
63502	360,00

### Attika-Überstiege

- Mit Gitterrost
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter oder Fußplatten
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm, Ablängung bauseitig

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	930	810	19,0	62181	1.149,00
Aluminium eloxiert	930	810	18,5	61181	1.291,00
Stahl verzinkt	930	810	37,5	63181	946,00
Edelstahl V2A	930	810	39,5	68181	2.168,00



Abb. Bestell-Nr. 63181

### Attika-Überstiege in Sonderlängen\*

- Abstiegsleiter: Länge 1.960 mm (Ablängung bauseitig)

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62182*	1.456,00
	1.200	1.080	26,0	62183*	1.508,00
	1.400	1.280	27,0	62184*	1.560,00
Aluminium eloxiert	1.600	1.480	28,0	62185*	1.612,00
	1.000	880	25,0	61182*	1.846,00
	1.200	1.080	26,0	61183*	1.898,00
Stahl verzinkt	1.400	1.280	27,0	61184*	1.950,00
	1.600	1.480	28,0	61185*	2.002,00
	1.000	880	50,0	63182*	1.430,00
Edelstahl V2A	1.200	1.080	53,0	63183*	1.482,00
	1.400	1.280	56,0	63184*	1.534,00
	1.600	1.480	59,0	63185*	1.612,00
Edelstahl V2A	1.000	880	53,0	64182*	3.016,00
	1.200	1.080	56,0	64183*	3.120,00
	1.400	1.280	59,0	64184*	3.224,00
	1.600	1.480	62,0	64185*	3.328,00

\*Lieferzeit ca. 4 Wochen.



Abb. Bestell-Nr. 63183

### Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520x100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Alu blank			Stahl verzinkt			Edelstahl V2A*		
Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
100	62966	104,00	100	63966	95,00	100	68966	477,00
150	62967	112,00	150	63967	106,00	150	68967	518,00
200	62968	130,00	200	63968	125,00	200	68968	601,00
250	62969	140,00	250	63969	135,00	300	68970	690,00
300	62970	152,00	300	63970	147,00			

\*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

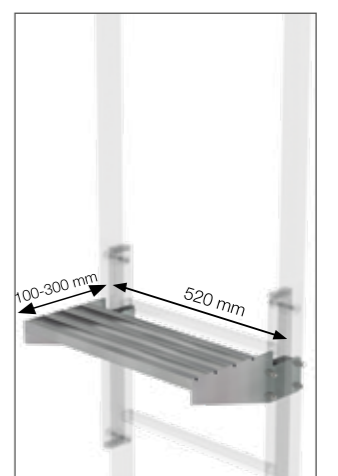


Abb. Bestell-Nr. 63969

## Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61234

### Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	65,00
Alu blank	62234	50,00
Stahl verzinkt	63234	46,00
Edelstahl V2A	68234	165,00

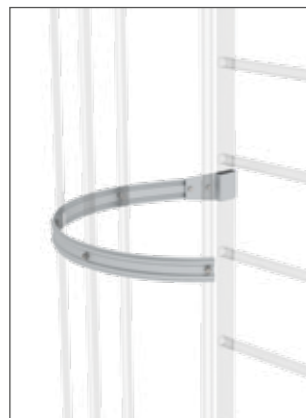


Abb. Bestell-Nr. 61237

### Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	102,00
Alu blank	62237	76,00
Stahl verzinkt	63237	63,00
Edelstahl V2A	68237	275,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

### Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	171,00
Alu blank	62963	120,00
Stahl verzinkt	63963	111,00
Edelstahl V2A	68963	365,00



Abb. Bestell-Nr. 61277

**! Neu**

### Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montageset
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung Abstand zwischen Geländer und Rückenschutz. Wenn der waagerechte Abstand einer Steigleiter mit Rückenschutz zum Geländer kleiner 1.500mm ist, sind nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3 zusätzliche Absturzsicherungen erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61277	207,00
Alu blank	62277	158,00
Stahl verzinkt	63277	125,00
Edelstahl V2A	68277	559,00

## Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang



Abb. Bestell-Nr. 61235

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	53,00
Alu blank	62235	41,00
Stahl verzinkt	63235	31,00
Edelstahl V2A	68235	129,00

## Montagezubehör Rückenschutzbügel

### Klemmschelle

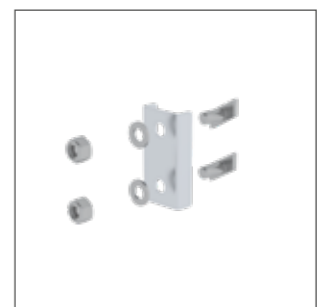
- Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügel bei Benutzung der Verbindungsstrebe (Bestell-Nr. 68239)



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	63,00

### C-Verbinder

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	45,00

### Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

- Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen
- Nach EN ISO 14122 muss der Zwischenraum mit einem zusätzlichen Steigleiterholm gesichert sein

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	108,00
Alu blank	62274	96,00
Stahl verzinkt	63274	110,00
Edelstahl V2A	68274	150,00

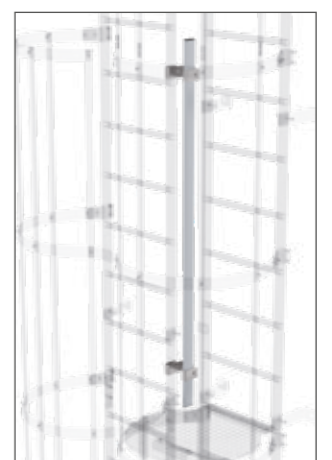


Abb. Bestell-Nr. 61274



## Ausstieg mit Steigschutzschiene



Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt Bestell-Nr. 63049

### Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberen und unteren lösbarer Endsicherung
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden
- Pflichtzubehör Ausstiegsholm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63506	892,00
Edelstahl V2A	68506	1.351,00



Abb. Bestell-Nr. 63975

### Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen ca. 620x100–300mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholme

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	100	63971	95,00
	150	63972	109,00
	200	63973	125,00
	250	63974	135,00
Edelstahl V2A	300	63975	147,00
	100	68971	477,00
	150	68972	518,00
	200	68973	601,00
	300	68975	690,00

Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiternteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

### Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

- Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberen und unteren lösbarer Endsicherung
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63507	1.429,00
Edelstahl V2A	68507	3.042,00

## Zustiegssicherungen für Wartungsleitern

### Aluminium-Einstiegsleiter

- Hochhängbar, abschließbar
- Länge 3.140mm
- Nutzlänge ca. 2.340mm
- Passend für Steighöhen ab 4,50m
- Kann bauseits max. um 2 Sprossen eingekürzt werden
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700– max. 3.000mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	61445	204,00

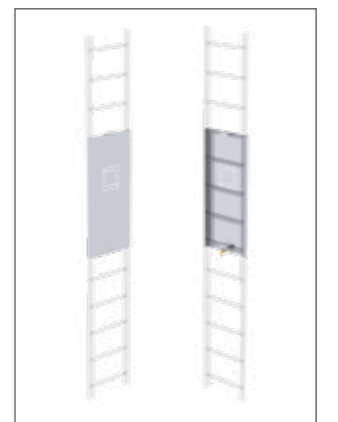


Abb. Bestell-Nr. 61445 in bestehender Leiter

### Zugangssperre abschließbar

- Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte
- Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile
- Der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und das mitgelieferte Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Höhe: 1.190mm
- Breite: 536mm
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700– max. 3.000mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63499	349,00



### Stahl-Abschlussstüre

- Sicherungstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. 2 Schlüssel)
- Durchstiegssperre im oberen Bereich
- Anschlag links und rechts möglich
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700– max. 3.000mm nach DIN 18799-3

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63498	430,00



Abb. Bestell-Nr. 63498 in bestehender Leiter

### Einhausung mit Panikschloss

- Zugangssicherung für Steigleitern mit abschließbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen
- Dank Panikschloss von innen immer zu öffnen
- Außen mit starrem Knopf mit Vorbereitung für bauseitigen Profilzylinder
- LxBxH 1.000x820x2.200mm
- Lieferzeit: ca. 20 Arbeitstage

Material	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt / Alu blank	60,0	70550	2.121,00

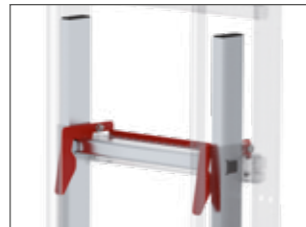


## Zustiegssicherungen für Fluchtleitern nach DIN 14094-1



### Aluminium-Notabstiegsleiter – 12 Sprossen

- Automatische Auslösung der Leiter von oben über Hebel
- Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand: 2,5m
- Der Anbau der Notabstiegsleiter ist erst ab einer Steighöhe von 5.900mm möglich



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62446	699,00



### Sicherungsschranke

- Auslösemechanismus für Notleiter über Sicherungsschranke automatisch bei Betätigung der Schranke
- Erforderlich bei Zugängen zur Leiter unter 5,82m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung der Notleiter Bestell-Nr. 62446
- Schranke aus Stahl verzinkt

Für Ausstieg links,  
in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

Bestell-Nr.	63504
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

Für Ausstieg rechts,  
in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

Bestell-Nr.	63505
UVP ohne MwSt. Euro	238,00

Abb. Bestell-Nr. 63504



### Zugangssicherung drehbar

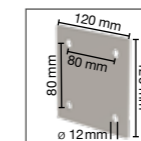
- Durch die manuelle Betätigung des Kipphebels wird die mechanische Verriegelung der Zustiegssicherung über eine Federmechanik geöffnet und durch eine automatische Verriegelung per Hand geschlossen
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63962	862,00

## Grund- und Erweiterungspodeste/Rettungspodest

### Grundpodest

- Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl
- Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- Nach DIN 14094
- Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden/Isolierfassaden auf Anfrage
- Flächenlast: 4,0kN/m<sup>2</sup>
- Einzellast: 2,0kN/m<sup>2</sup>



Konsolenflansch

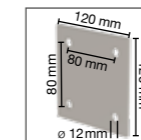
Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	800	800	388	61,5	60942	665,00
Beton	1.000	1.000	503	77,5	60950	826,00



Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)

### Erweiterungspodest

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN/m<sup>2</sup>
- Einzellast: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	400	800	388	31,0	60941	420,00
Beton	800	800	388	44,0	60943	545,00
Beton	500	1.000	503	40,0	60952	500,00
Beton	1.000	1.000	503	58,5	60951	694,00



Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)

### Flanschplatte und Strebe

- Serienmäßig ist das Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet
- Für Ziegelmauerwerk wird zusätzlich eine Flanschplatte, Montagmaterial und eine Strebe benötigt. Bitte folgende Bestell-Nr. angeben

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	60954	107,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	60953	118,00

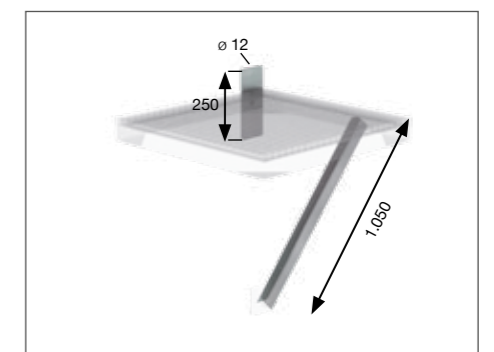
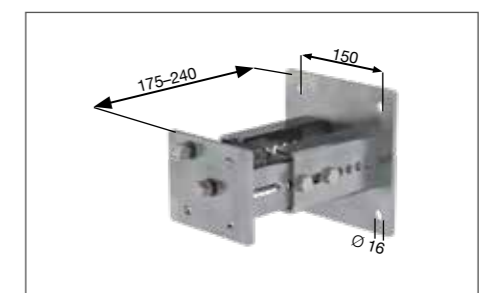


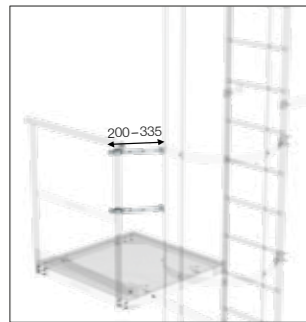
Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

### Distanzsegment

- Wandabstand Verstellbereich 175–240mm
- Für Grund- und Erweiterungspodeste
- Spalt zur Wand ist bauseits zu schließen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60944	109,00





### Verbindungsstrebe

- Geeignet für Podesttiefe 800 und 1.000 mm
- Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt im Bereich des Handlaufs und der Knieleiste zu schließen
- 1 Satz = 2 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	87,00



### Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Stabilisierung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	31,00



### Geländerelement

- In der Breite an Gegebenheiten anzupassen
- Verstellbereich 275–410 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	180,00



### Geländer mit Sicherungstüre

- In der Breite an Gegebenheiten anzupassen
- Verstellbereich 780–1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	498,00

## Umstiegs- und Zwischenplattform

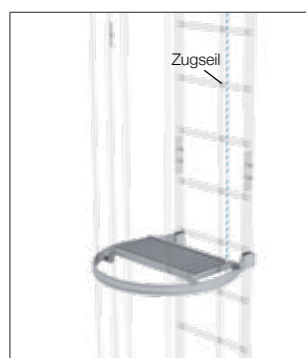


### Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	419,00
Edelstahl V2A	68961	1.459,00

Abb. Bestell-Nr. 63961



### Zwischenplattform, klappbar

- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. Ein Bügel im Lieferumfang enthalten. Inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Abmessungen ca. 600x300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	460,00
Alu blank	62960	383,00
Stahl verzinkt	63960	371,00
Edelstahl V2A	68960	660,00

Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter

## Geländersicherung am Dachausstieg

### Ausstiegsgeländer seitlich mit Ballast

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 4x12,5 kg
- Abmessungen: ca. 1.500x1.100 mm
- Bei Attika ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich

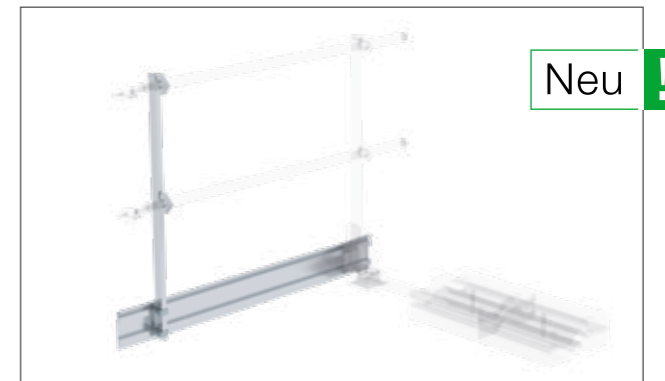
Bestell-Nr.	60988
UVP ohne MwSt. Euro	736,00



### Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attika ≤ 150 mm
- Zubehörpaket zu Art. 60988 bestehend aus: 1 x Geländersteher, 1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

Bestell-Nr.	60989
UVP ohne MwSt. Euro	259,00



### Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Der Montagesatz besteht aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessungen: 60x25 mm), die nach Bedarf abgesägt und mit den mitgelieferten Schrauben am Ausstiegsholm und Ausstiegsgeländer befestigt werden können

Material	Alu blank
Bestell-Nr.	60986
UVP ohne MwSt. Euro	38,00



## Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Standfläche 800 mm breit, Elementlänge ab 1.500 mm
- Dreiseitiges Sicherheitsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100 mm Absicherungshöhe
- Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar
- Mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre
- Geländer mit Fuß- und Knieleisten
- Senkrechte Belastung: 500 kg/m<sup>2</sup>
- Individuellen Abmessungen auf Anfrage

Preis auf Anfrage



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

# Schachtleitern

Für anspruchsvolle Einsätze in der Tiefe oder Schächten



## Rationelles Baukastenprinzip

- Schachtleitern in zwei Breiten und diversen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Ideal für Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte etc.
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz
- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich



## Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl und GFK lieferbar
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



## Montage und Befestigung

- Schnelle und einfache Montage der Schachtleitern dank des optimierten Montagesystems
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Objekte erleichtern die Montage zusätzlich
- Passendes Zubehör für die verschiedenen Materialausführungen erhältlich



## Einstiegshilfen

- Verschiedene Varianten nach DIN und DGUV für sicheres Ein- und Aussteigen
- Passend zu den Leitern in verschiedenen Materialausführungen erhältlich



## Höchste Qualität

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Rutsichere Lochsprossen



**1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart geprüft; Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396 – Leistungserklärung unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)  
Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572, entsprechend geltendem DGUV Regelwerk.

## Schachtleiter Stahl feuerverzinkt

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 60007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	79,00	440	400	61004	82,00
5	1,40	340	300	60005	97,00	440	400	61005	99,00
6	1,68	340	300	60006	124,00	440	400	61006	125,00
7	1,96	340	300	60007	134,00	440	400	61007	142,00
8	2,24	340	300	60008	156,00	440	400	61008	161,00
9	2,52	340	300	60009	175,00	440	400	61009	184,00
10	2,80	340	300	60010	195,00	440	400	61010	207,00
11	3,08	340	300	60011	214,00	440	400	61011	227,00
12	3,36	340	300	60012	232,00	440	400	61012	247,00
13	3,64	340	300	60013	248,00	440	400	61013	265,00
14	3,92	340	300	60014	265,00	440	400	61014	289,00
15	4,20	340	300	60015	289,00	440	400	61015	310,00

## Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4571)

- Gebeizt und passiviert
- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50x20mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Für die Verwendung in Trinkwasser- und Abwasserbereichen geeignet.



Abb. Bestell-Nr. 62007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	171,00	440	400	63004	191,00
5	1,40	340	300	62005	220,00	440	400	63005	243,00
6	1,68	340	300	62006	269,00	440	400	63006	297,00
7	1,96	340	300	62007	287,00	440	400	63007	322,00
8	2,24	340	300	62008	326,00	440	400	63008	364,00
9	2,52	340	300	62009	401,00	440	400	63009	435,00
10	2,80	340	300	62010	412,00	440	400	63010	480,00
11	3,08	340	300	62011	436,00	440	400	63011	487,00
12	3,36	340	300	62012	489,00	440	400	63012	531,00
13	3,64	340	300	62013	514,00	440	400	63013	576,00
14	3,92	340	300	62014	550,00	440	400	63014	619,00
15	4,20	340	300	62015	587,00	440	400	63015	659,00

## Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58x25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 64007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	95,00	450	400	64104	110,00
5	1,40	350	300	64005	119,00	450	400	64105	140,00
6	1,68	350	300	64006	145,00	450	400	64106	166,00
7	1,96	350	300	64007	168,00	450	400	64107	192,00
8	2,24	350	300	64008	192,00	450	400	64108	211,00
9	2,52	350	300	64009	217,00	450	400	64109	251,00
10	2,80	350	300	64010	240,00	450	400	64110	279,00
11	3,08	350	300	64011	264,00	450	400	64111	307,00
12	3,36	350	300	64012	288,00	450	400	64112	335,00
13	3,64	350	300	64013	312,00	450	400	64113	358,00
14	3,92	350	300	64014	336,00	450	400	64114	384,00
15	4,20	350	300	64015	359,00	450	400	64115	415,00

## Zubehör Schachtleiter Edelstahl / Stahl

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	60018	9,00
Wandhalter Verstellbereich 150–300 mm	60019	22,00
Wandhalter Verstellbereich 165–215 mm	60021	16,00
Wandhalter Verstellbereich 200–250 mm	60022	16,00
Wandhalter Verstellbereich 280–330 mm	60023	18,00
Wandhalter Verstellbereich 360–410 mm	60024	22,00

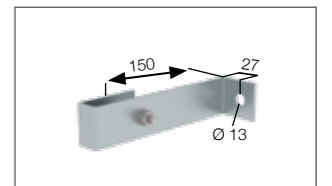


Abb. Bestell-Nr. 60018/62018/64018

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	62018	12,00
Wandhalter Verstellbereich 150–300 mm	62019	36,00
Wandhalter Verstellbereich 165–215 mm	62021	31,00
Wandhalter Verstellbereich 200–250 mm	62022	34,00
Wandhalter Verstellbereich 280–330 mm	62023	40,00
Wandhalter Verstellbereich 360–410 mm	62024	46,00

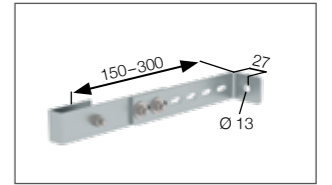


Abb. Bestell-Nr. 60019/62019/64019

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Fußplatte	65184	19,00
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	14,00

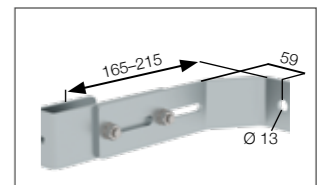


Abb. Bestell-Nr. 60021/62021/64021

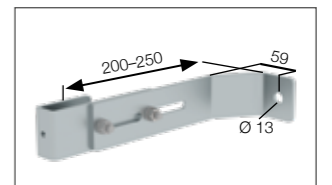


Abb. Bestell-Nr. 60022/62022/64022

## Zubehör GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	15,00
Wandhalter Verstellbereich 150–300 mm, für GFK-Leiter	64019	34,00
Wandhalter Verstellbereich 165–215 mm, für GFK-Leiter	64021	40,00
Wandhalter Verstellbereich 200–250 mm, für GFK-Leiter	64022	43,00
Wandhalter Verstellbereich 280–330 mm, für GFK-Leiter	64023	49,00
Wandhalter Verstellbereich 360–410 mm, für GFK-Leiter	64024	56,00

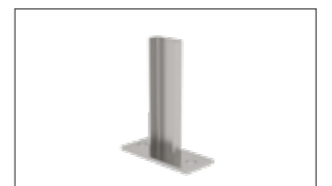


Abb. Bestell-Nr. 65184

Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter	64020	14,00
---	-------	-------



Abb. Bestell-Nr. 62020/64020

### Hinweis:

Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 16–24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich

1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

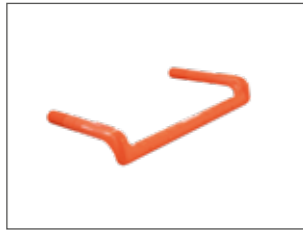


Abb. Bestell-Nr. 65171

## Steigbügel

- Für einläufige Steigeisengänge
- Mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen
- Nach DIN 19555, DIN V 1264 und DIN EN 13101
- Geeignet auch zum nachträglichen Einbau

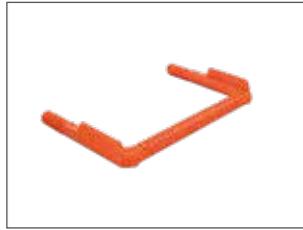


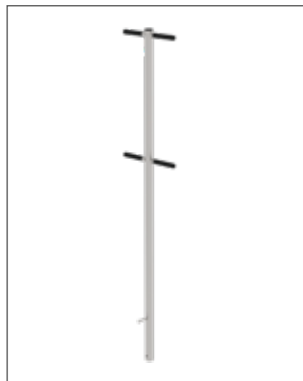
Abb. Bestell-Nr. 65173

### Form A

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	65171	65170
UVP ohne MwSt. Euro	29,00	11,00

### Form B

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	65173	65172
UVP ohne MwSt. Euro	30,00	10,00



## Einstiegshilfe für mobilen Einsatz

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht
- Nur in Verbindung mit Einsteckhülse Art. Nr. 65002 oder 65005

Länge m	1,60
Gewicht kg	5,9
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	260,00

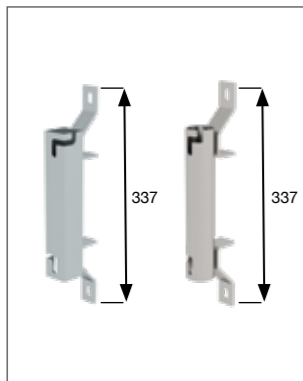


Abb. Bestell-Nr. 65005 und 65002

## Einsteckhülse

- Passend für Einstiegshilfe mit Bestell-Nr. 65001
- In Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert erhältlich (runde Ausführung) oder aus Stahl verzinkt (eckig)
- Wandabstand 40 mm

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	0,9	1,1
Bestell-Nr.	65002	65005
UVP ohne MwSt. Euro	59,00	38,00

## Einstiegshilfe zur Wandmontage

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar zum Befestigen an der Wand

Länge m	1,45	1,45
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	3,5	3,8
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	196,00	99,00

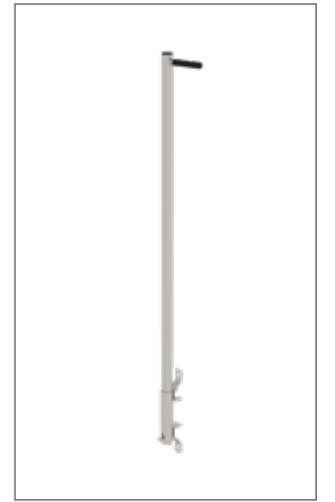


Abb. Bestell-Nr. 65003

## Einstiegshilfe für Leiterholm

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50x20 bis 60x25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern)

Länge m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	4,7	4,3
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	240,00	115,00



Abb. Bestell-Nr. 65004

## Einstiegshilfe doppelholmig

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20 mm
- Für Leiterbreiten 340 und 440 mm

Nutzlänge ca. m	1,10	1,10	1,10	1,10
für Leiterbreite mm	340	340	440	440
Länge Einstiegshilfe m	1,56	1,56	1,56	1,56
Werkstoff	Stahl verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht kg	5,4	5,4	6,4	6,4
Bestell-Nr.	65008	65009	65010	65011
UVP ohne MwSt. Euro	156,00	431,00	161,00	451,00

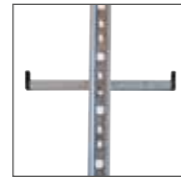


Abb. Bestell-Nr. 65008



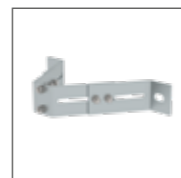
# Einholmleiter

Die optimale Lösung bei beengten Platzverhältnissen



### Rationelles Baukastenprinzip

- Einholmleitern mit Steigschutzschiene in verschiedenen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



### Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium erhältlich
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



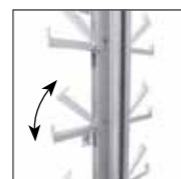
### Höchste Qualität

- Hochfeste Schweißverbindung von Steigschutzschiene und Sprossen
- Seitlicher Abgleitschutz an Sprossen für zusätzliche Sicherheit



### Variante mit einklappbaren Sprossen

- Ideal für den Einsatz überall dort, wo die Leiter optisch möglichst unauffällig integriert werden soll
- Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- und Ausklappen über einen aufsteckbaren Hebel kann von oben oder unten erfolgen
- Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Benutzung gesichert
- Außenbreite bei ausgeklappten Sprossen: 468 mm
- Außenbreite bei eingeklappten Sprossen: 160 mm
- Preise auf Anfrage



## Einholmleiter

- Steigschutzschiene mit Sprossen verschweißt
- Komplett mit Verbindungsglaschen
- Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern und bei Edelstahlleitern
- Seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern
- Leiterbreite: 370 mm

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	147,00
	1,96	77534	214,00
	2,80	77535	295,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77553	390,00
	1,96	77554	553,00
	2,80	77555	788,00
Aluminium	1,40	77056	193,00
	1,96	77080	277,00
	2,80	77055	340,00

## Wandhalter starr

- Wandabstand: 165 mm
- Bohrungsabstand: 234 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm

Bitte Aufbauanleitung beachten! Wir empfehlen, alle 1,2 m einen Wandhalter zu setzen. Der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	29,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	62,00



Abb. Bestell-Nr. 77553

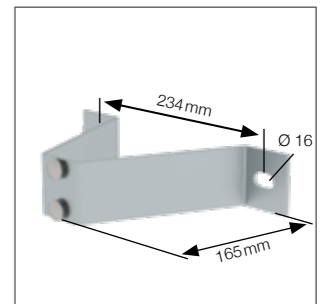


Abb. Bestell-Nr. 77537

## Wandhalter verstellbar

- Verstellbar von 115–173 mm
- Bohrungsabstand von 219–304 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm
- Größere Verstellbereiche auf Anfrage

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	58,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	114,00

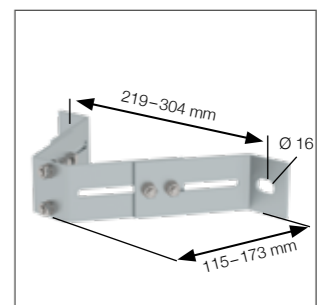
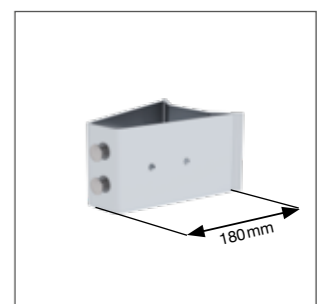


Abb. Bestell-Nr. 77538

## Aluminium-Wandhalter

- Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten
- Mastabstand: 155 mm
- Befestigungsbohrungen: 18x65 mm

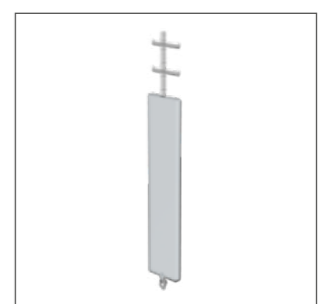
Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77019	49,00



## Aluminium-Zustiegssicherung

- Zum einfachen Einhängen in eine Sprosse
- Sicherung mittels bauseitigem Vorhängeschloss, um Benutzung der Einholmleiter durch Unbefugte zu verhindern

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77569	412,00

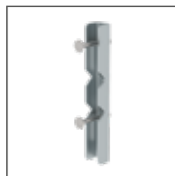
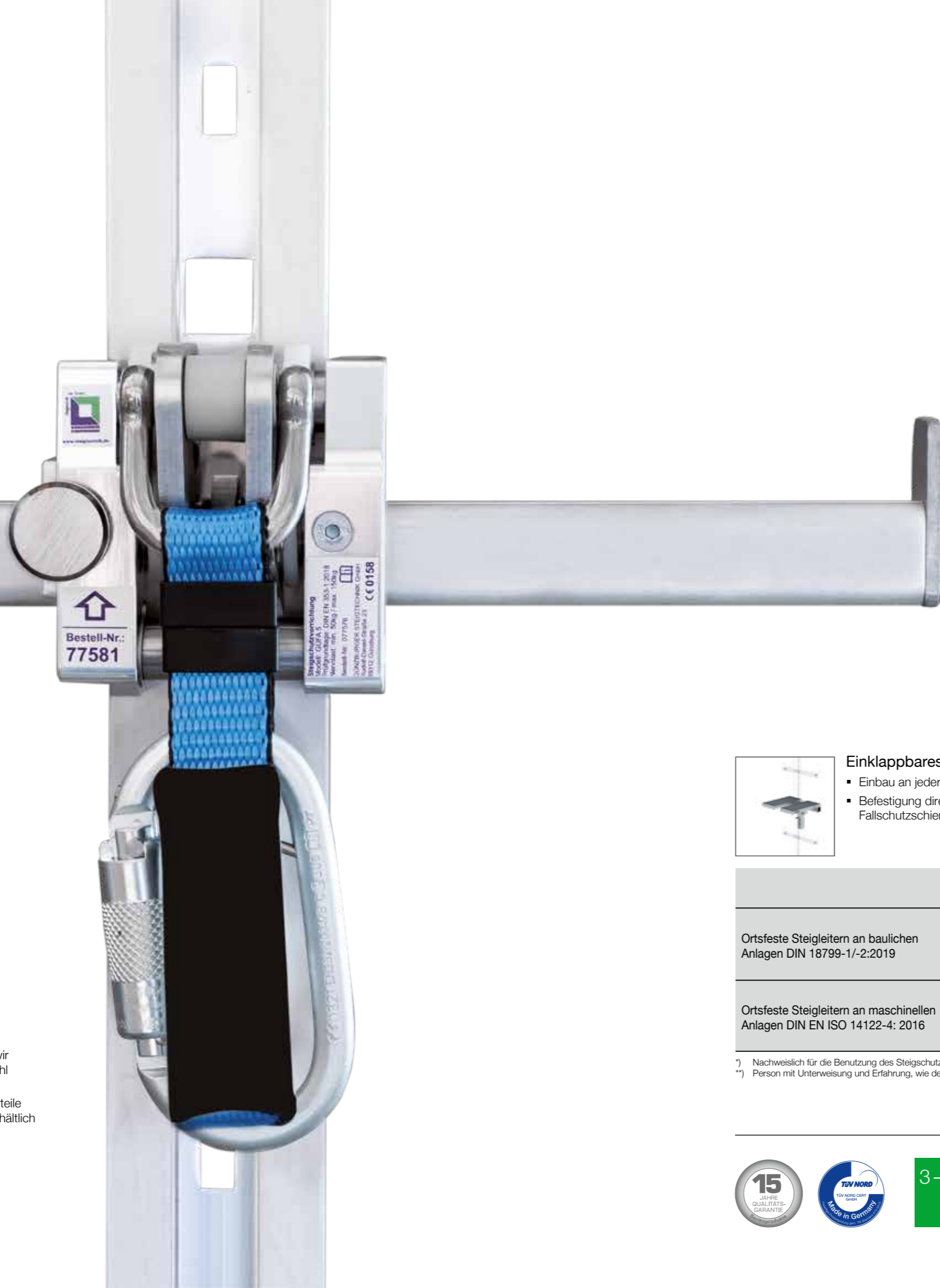


**3–5 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799-2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.

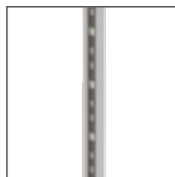
# Steigschutz und Zubehör

Für noch mehr Sicherheit bei dauerhaften Zustiegslösungen



## Schienenbefestigung

- Für Leiterholm
- Für Leitersprossen
- Für Steigbügel



## Steigschutzschienen

- Je nach Einsatzzweck bieten wir Ausführungen in Stahl, Edelstahl oder Aluminium
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich

ergo+



## Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Flexibler Einsatz: Dank integriertem Verriegelungsmechanismus lässt sich der neue Sicherungsläufer GÜFA Flexx bequem an jeder beliebigen Stelle einsetzen oder entnehmen
- Zertifizierte Sicherheit: CE-geprüfte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) entsprechend VERORDNUNG (EU) 2016/425 und harmonisierter europäischer Norm DIN EN 353-1
- Leichte Handhabung: Die ergonomische Formgebung und Anordnung der Bedienelemente garantiert ein optimales Handling



## Sicherungsläufer

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Gute Handhabung durch ergonomische Form



## Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4: 2016	Geschulter Benutzer **)	
	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

\*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterweisen.  
 \*\*) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.



**3-5 Schnell-Lieferprogramm**  
 Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

Entsprechend VERORDNUNG (EU) 2016/425, europäischer Norm DIN EN 353-1, DGUV Regel 112-198 (bisher BGR/GUV-R198), DGUV Information 201-014 (bisher BGI 691) und geltendem DGUV Regelwerk.



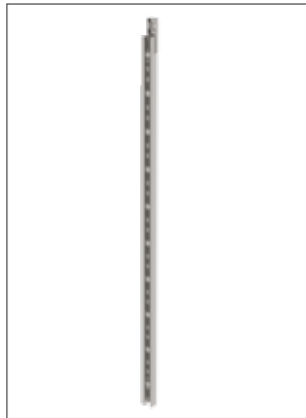


Abb. Bestell-Nr. 77550

## Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	68,00
	1,96	77531	81,00
	2,80	77532	124,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77550	181,00
	1,96	77551	213,00
	2,80	77552	296,00
Aluminium	1,40	77059	58,00
	1,96	77058	83,00
	2,80	77057	97,00

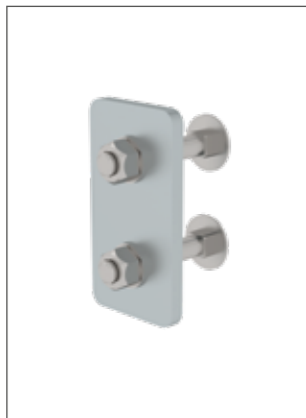


Abb. Bestell-Nr. 77536

## Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Für den Anbau der Steigschutzschienen an Steigleitern
- Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. vier Befestigungspunkte

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	9,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	15,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

## Schienenbefestigung für Steigbügel

- Bei Sprossenabständen 280 mm

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	26,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	31,00



Abb. Bestell-Nr. 77545

## Schienenbefestigung für Leiterholm

- Zur seitlichen Befestigung, wenn der Anbau in der Mitte der ortsfesten Leiter aus Platzgründen nicht möglich, z. B. bei Schachtleitern mit lichter Weite 300 mm

Für Holmgröße bis 50x20 mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	12,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	35,00

Für Holmgröße bis 60x25 mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	16,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	36,00

## Einstiegshilfe

- Aufsteckbar
- Drehbar mit Handgriffen und Dreh Sperre
- Für den Einstieg bei Schachtleitern mit Steigschutzschiene

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	343,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	548,00



Abb. Bestell-Nr. 77541

## Schienenaufsteckvorrichtung

- Für Einstiegshilfe
- Aus Edelstahl V4A gefertigt
- Anschraubbar an der obersten Schiene

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	104,00
Aluminium	77583	101,00



Abb. Bestell-Nr. 77583

## Schienensperre starr

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	26,00



## Schienensperre lösbar

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	45,00



## Kennzeichnungsschild

- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

Für Steigschutzeinrichtung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	19007	
		12,00





## Schienenweiche

- Für seitlichen Ausstieg
- Nur für Einholmleitern

Edelstahl V4A (1.4571)	
Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77560	886,00



## Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Zur Entnahme keine zusätzliche Betätigung einer Schienensperre nötig
- Robuste Ausführung mit Schraubkarabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150kg, min. Nennlast 50kg

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77581	665,00



## Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- Robuste Ausführung mit Schraubkarabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150kg, min. Nennlast 50kg

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77576	544,00



## Koffer für Sicherungsläufer

- Sichere Lagerung und bequemer Transport von bis zu zwei Sicherungsläufern
- Passend für GÜFA und GÜFA Flexx
- Formgefräster Einsatz aus PE-Schaumstoff
- Koffer aus robustem PT-Kunststoff
- Abmessungen: 338x273x123mm

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77585	69,00



## Sicherungsgurt

- Hoher Tragekomfort
- Individuell einstellbar
- Nach DIN EN 361

Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
77524	181,00

## Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißtem Winkel für bessere Fußbetätigung

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4: 2016	Geschulter Benutzer **)	
	Max. Abstand der Ruhepodeste 12m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

\*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterweisen.  
\*\*) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	437,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	672,00

## Haltegriff

- Mit Anschraubplatten zum Befestigen am Mauerwerk

Stahl verzinkt			Edelstahl		
Länge mm	400	600	Länge mm	400	600
Bestell-Nr.	67216	67218	Bestell-Nr.	68216	68218
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	80,00	UVP ohne MwSt. Euro	93,00	109,00

## Lochsprosse

- Auftrittbreite 30 mm, Loch Ø6mm
- Nur in genannten Längen lieferbar
- Ausführung in Stahl blank oder Edelstahl 1.4571

Länge mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
300	Stahl blank	19116	8,00
300	Edelstahl V4A	19119	23,00
400	Stahl blank	19117	9,00
400	Edelstahl V4A	19120	23,00
470	Stahl blank	19118	9,00
470	Edelstahl V4A	19126	26,00

## Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe mm	40 x 40
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	8,00

## Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe mm	40 x 150
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	4,50



Abb. Bestell-Nr. 77539



Abb. Bestell-Nr. 67216

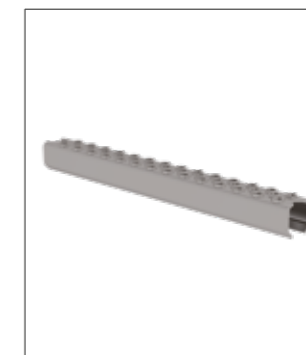
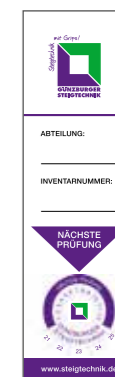


Abb. Bestell-Nr. 19116





## 07 | Material Handling

- Transportkisten 326
- Arbeitsböcke 328
- Mobile Trennwände 330
- Rollcontainer 332



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

## Transportkiste stapelbar

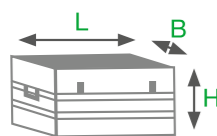
- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufender Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 11136



Außenmaß LxBxH mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß LxBxH mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,5	5,3	6,1
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	173,00	217,00	239,00



## Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln, verschieden schließend

Bestell-Nr.	11195
UVP ohne MwSt. Euro	18,00

Mit zwei Schlüsseln, gleich schließend

Bestell-Nr.	11196
UVP ohne MwSt. Euro	18,00



Abb. Bestell-Nr. 11195

## Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei



Abb. Bestell-Nr. 11186

Passend für Transportkisten	11136/11137	11138	11139	11180/11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	209,00	223,00	202,00	285,00

## Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	952,00



Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137



902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
140	157	240	415
50	50	50	100
8,0	8,2	10,0	16,0
11139	11180	11181	11182*
305,00	315,00	351,00	560,00

\* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

## ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt LxBxH m	0,90x0,59x0,81
Abmessungen eingeklappt LxBxH m	0,90x0,11x0,87
Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	118,00

## Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000x60x25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700–1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveauegleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg

Verstellbereich ca. m	0,70–1,00
Grundfläche LxB m	0,78x0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	267,00



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

## Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch gebördelte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche LxB m	0,90x0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	197,00



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

**! Neu**



(Scheibe glasklar – milchige Darstellung nur zur Illustration)

## Mobile Trennwände

- Mobiler Thekenaufsatz oder freistehende Lösung aus Aluminium-Profilen und klarem Acrylglas
- Minimiert das Infektionsrisiko für Mitarbeiter und Kunden an Verkaufs- und Beratungstheken
- Großzügige Durchreiche für Waren, Unterlagen oder Sonstiges
- Einfacher Plattenwechsel für spätere Alternativnutzung als Werbetafel, Pinnwand etc.
- Leicht im Transport und platzsparend in der Lagerung durch einfache Demontage
- Vier Stellfüße zum Ausgleich von Unebenheiten
- Lieferbar in Standard-Abmessungen oder als Individualanfertigung
- Alternativ mit Tischbefestigung erhältlich

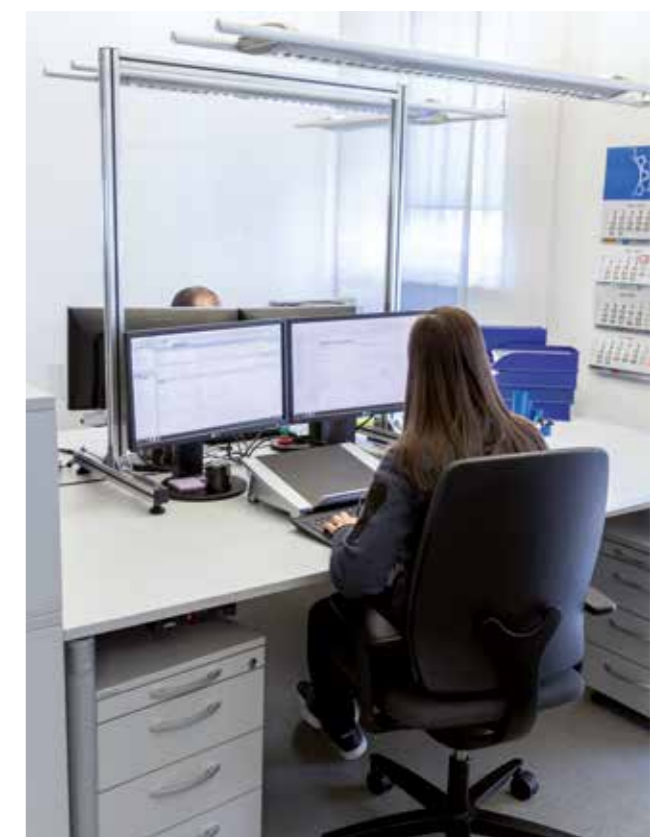


## Anwendungsbeispiele

Ob Standardlösung oder Individualanfertigung – mit unseren Profilen schaffen wir schnelle und individuelle Lösungen, die wie angegossen passen und dazu wirtschaftlich sind.



Ausführung	Typ 1	Typ 2	Wechselplatte
Gesamthöhe mm	1.145	1.950	–
Gesamtbreite mm	1.000	1.000	–
Gesamttiefe mm	500	500	–
Sichtbereich Platte B x H mm	920 x 720	920 x 720	920 x 720
Platte	Acrylglas 4 mm	Acrylglas 4 mm	Stahlblech verzinkt 3 mm
Höhe Durchreiche mm	340	1.150	–
Anzahl Stellfüße	4	4	–
Bestell-Nr.	70606	70607	70608
UVP ohne MwSt. Euro	325,00	350,00	60,00





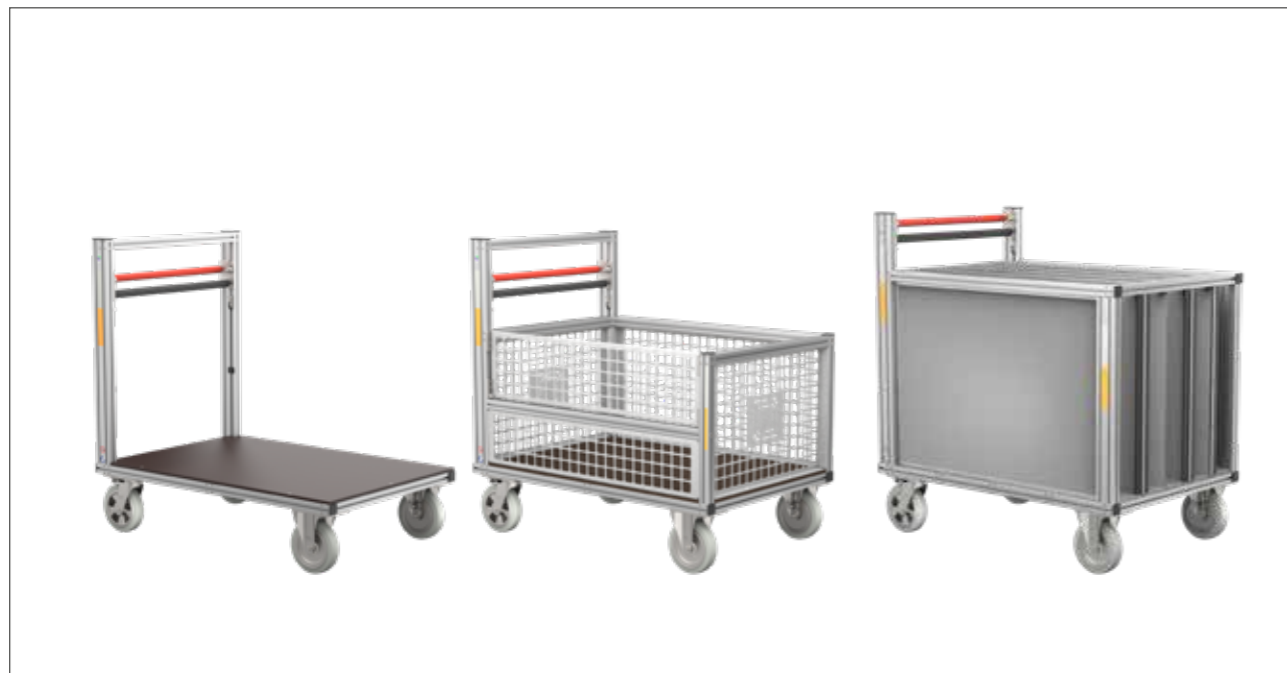
## Transportlogistik Rollcontainer

Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßgenauen Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine stetige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück. Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, Logistik, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

**Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: [rollcontainer@steigtechnik.de](mailto:rollcontainer@steigtechnik.de)**



## Rollcontainer Hygiene Typ 1

- Rollcontainer mit Fahrwerk „Standard“
- Serienmäßige Qualitätsausstattung:
  - Waschbecken 750 x 490 mm aus Edelstahl mit schwenkbarer Armatur und großer Abtropffläche
  - Wasserzulauf/-ablauf über Schnellkupplung (Übergangsstück auf Storz-C, Druckminderer und Abwasserschlauch 5,0m inklusive)
  - Ausziehbarer Schlauch (½ Zoll, 20,0m) auf Trommel für Wasserzulauf sofort einsatzbereit im RC verlastet
  - 2 x Universalspender für Händedesinfektion und Seife
  - Papierhandtuchspender aus Edelstahl
  - Klappbarer Müllsackhalter mit Kunststoffdeckel
  - 2 x Eurobox 600x400x235 mm mit Deckel
  - 1 x Eurobox 600x400x285 mm mit Deckel
  - Optional auch mit fest verbautem Durchlauferhitzer und lebensmittelechten Schläuchen erhältlich
- Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage lieferbar

### Serienmäßige Qualitätsausstattung Fahrwerk „Standard“

- Stabile und langlebige Konstruktion aus hochfesten Aluminium-Profilen
- Plattformen aus wetterfesten Holz-Siebdruckplatten
- Ergonomische Bedienung über durchgängige Griffstange mit rutschfester und kälteisolierender SoftGrip-Ummantelung
- Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über flexiblen Bowdenzug
- Zwei kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Radfeststeller für optimales Fahrverhalten
- Zwei kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl
- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse

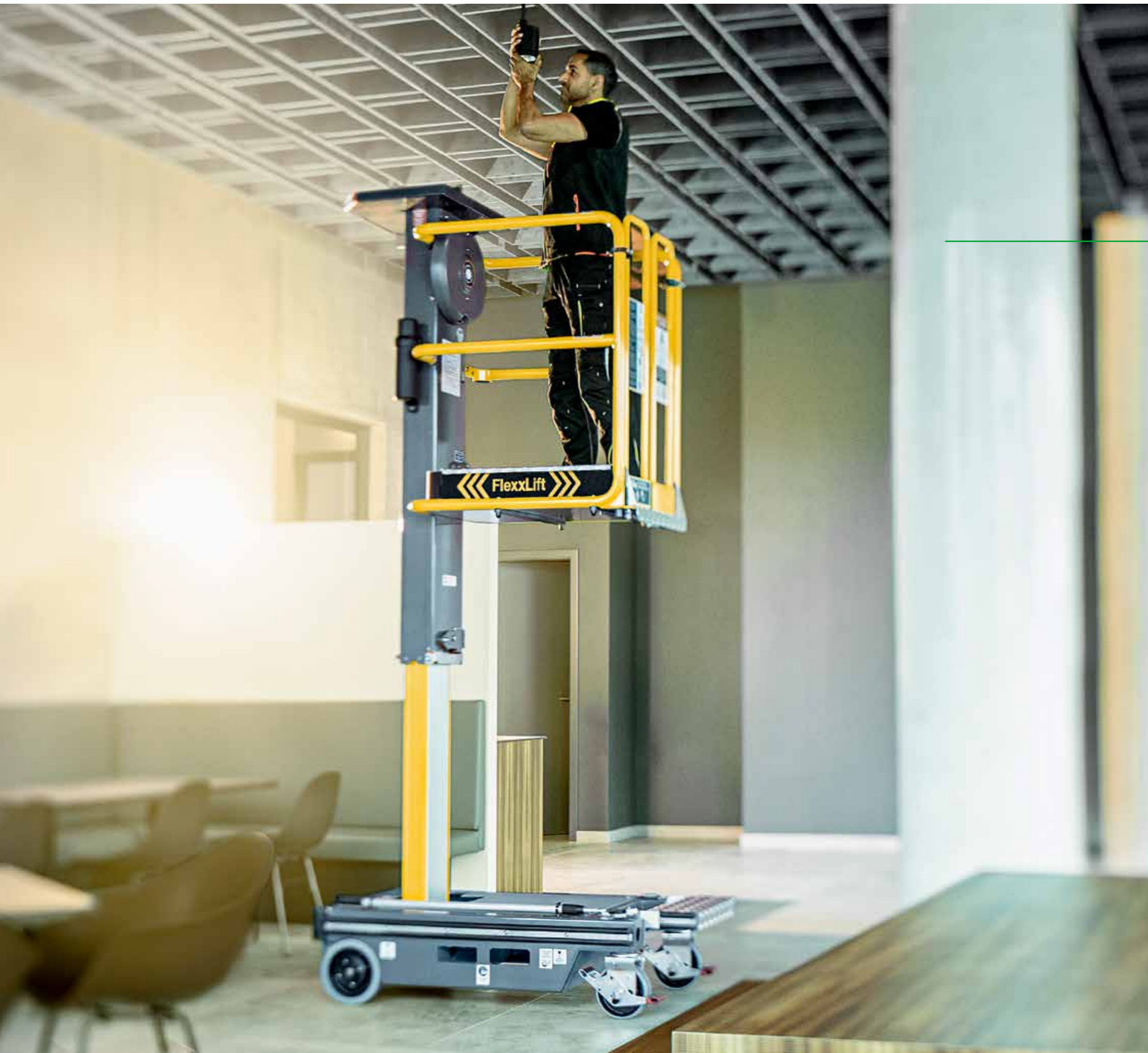
Neu !



Abb. Bestell-Nr. 12061



Abmessungen LxBxH mm	1.200x800x1.265
Gewicht kg	115,0
Bestell-Nr.	120061
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage



## 08 | Kleinstarbeitsbühnen

- FlexxLift 338
- Desk-Server 339



## Kleinstarbeitsbühnen

Mit mobilen Plattformen im Handumdrehen auf Arbeitshöhe



### Ohne großen Kraftaufwand

- Wandelt 10 % menschliche Energie in 100 % Kraft um, die nötig ist, um auf volle Arbeitshöhe zu kommen
- Arbeitshöhe bis zu 4,20m im Innenbereich



### Stufen- und stromlos

- Leichtgängiger Hubmechanismus mit Gasdruckfeder für eine nahtlose Höhenverstellung
- Betrieb ohne Energiequelle, ganz autark



### Spielend leicht

- Intuitive Ein-Hand-Bedienung
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür



### Robust und wartungsarm

- Stabile Konstruktion aus Stahl für lange Haltbarkeit
- Geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei



### Stabiler Stand

- Automatische Bremsvorrichtung oder Rolle mit Feststeller
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich
- Großzügige Plattform aus Aluminium-Warzenblech



### Mobil und kompakt

- Einfaches Manövrieren durch zwei Lenkrollen
- Aussparung für den Transport mit Gabelstapler
- Türegängig

10

### Schnell-Lieferprogramm

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend, Detailinfos Seite 351.

FlexxLift ist CE-konform zur Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Norm EN 280:2013+A1:2015



Abb. Bestell-Nr. 127110

## FlexxLift

- Manuell betriebener Vertikalmastrift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Besteigen oder Rollen mit Feststeller für einen sicheren Stand
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Haltbarkeit
- Geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Vorrichtung für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug und Material
- Maximale Belastung: 150kg (1 Person)
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



**BG BAU  
gefördert**

-25 % der Anschaffungskosten bis max. 1.500,- €

(Beitragsunabhängig:  
50% der Anschaffungskosten)



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2
Arbeitshöhe bis ca. m	3,50	4,20
Plattformhöhe mm	1.500	2.200
Plattformgröße LxB m	0,72x0,60	0,85x0,64
Transportmaß LxBxH mm	1.170x680x1.600	1.400x740x1.960
Gewicht kg	180,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

## Desk-Surfer

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,0m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren von und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen
- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherheitsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150kg (1 Person)

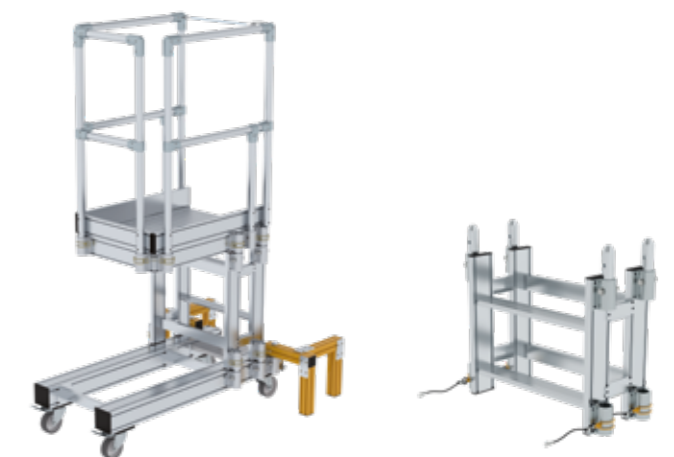
**BG BAU  
gefördert**

-25 % der Anschaffungskosten bis max. 1.500,- €

(Beitragsunabhängig:  
50% der Anschaffungskosten)



Abb. Bestell-Nr. 70921



	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse LxB mm	1.440x725	
Grundmaß mit Traverse LxB mm	1.655x1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

## Unternehmensinformationen, Suchliste

▪ Normen	341
▪ Seminare	346
▪ Service	348
▪ Unternehmensinformationen	350
▪ Alphabetische Suchliste	352
▪ Numerische Suchliste	354



## Neuerungen Normen Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgaben der Normenreihe DIN EN 131-1, -2 und -3

Die europäischen Normen DIN EN 131-1, DIN EN 131-2 und DIN EN 131-3, DIN EN 131-4 sowie DIN EN 131-6 in denen Ausführungen, Bauarten, Prüfungen sowie Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung geregelt sind, wurden weitreichend überarbeitet.

Grundlegend neu ist die Einteilung der Leitern in zwei Klassen:

- „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ kennzeichnet Leitern, die für die Verwendung bei der Arbeit ausgelegt sind
- „Nicht beruflicher Gebrauch“ oder „Non-Professional“ gilt für Leitern, die nur privat eingesetzt werden dürfen

Die Einstufung „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ stellt höhere Anforderungen an Festigkeit und Lebensdauer.

Alle Leitern nach DIN EN 131 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

### Gesetzeskonform

Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllen die Anforderungen aus Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung. Sie entsprechen der Leiterklasse „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“.

### Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutschsicherheit der Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht eine noch bessere Reduzierung und Vermeidung von Arbeitsunfällen.

### Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der Normenreihe DIN EN 131 gelten in ganz Europa. D.h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten: Sie können immer Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK benutzen.

### Sichere und langfristige Investition

Durch den Kauf unserer Produkte sind Sie immer auf der sicheren Seite, da alle aktuellen Normen erfüllt werden.

In unserem **Normen-Service** veröffentlichen wir relevante und wichtige Normenänderungen, die die Produkte der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK betreffen.

**Sie wollen unseren Normen-Service nutzen?** Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.steigtechnik.de/normenservice](http://www.steigtechnik.de/normenservice) oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



## Neuerungen Normen Informieren. Verstehen. Sicher sein.

### DIN EN 1004-1 Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen

- Technisch und redaktionell überarbeitete Norm
- Veröffentlichung voraussichtlich Ende 2020/Anfang 2021
- Übergangsfrist (DOW = date of withdrawal) mit 12 Monaten festgelegt
- Die Norm gilt für fahrbare Arbeitsbühnen als temporäre Arbeitsmittel innerhalb (Standhöhe bis 12,0m) und außerhalb (Standhöhe bis 8,0m) von Gebäuden
- Die Norm gilt nicht für Gerüste nach EN 12810-1 (Fassadengerüste) und EN 12811-1 (Arbeitsgerüste)
- Fahrbare Arbeitsbühnen dürfen nur aus einer einzelnen Gerüstfeld-Struktur bestehen und nur eine Belagfläche darf als Arbeitsebene verwendet werden
- Auf-, Ab oder Umbau der fahrbaren Arbeitsbühne muss ohne die Verwendung persönliche Absturzausrüstung möglich sein. Somit sind technische (z. B. Montagesicherungsgeländer) oder organisatorische Lösungen (z. B. 3-T Methode) erforderlich
- Maximaler vertikaler Abstand zwischen Belagflächen 2,25m sowie zwischen Boden und der ersten Belagfläche 3,25m
- Als Ballast dürfen auch flüssige oder körnige Materialien verwendet werden, wenn sie vom Hersteller in stoßfesten und verschleißbaren Behältnissen geliefert werden
- Klarstellung, dass fahrbare Arbeitsbühnen keine Verankerungspunkte für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz sind (Ausnahme: Sie sind spezifisch vom Hersteller zu diesem Zweck und in Übereinstimmung mit den zutreffenden Normen entwickelt)

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 1004-1 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber bereits berücksichtigt.

### DIN EN 131-4 Leitern – Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern

- Technisch und redaktionell überarbeitete Norm
- Veröffentlicht im Juni 2020
- Die Norm gilt in Zusammenhang mit EN 131-1, EN 131-2 und EN 131-3 und legt Anforderungen, Prüfungen und die Kennzeichnung von Mehrzweckleitern mit einer oder mehreren Gelenkverbindungen fest
- Die Norm gilt nicht für Gelenkverbindungen von Mehrzweck- und Stehleitern nach DIN EN 131-1
- Einführung von geänderten bzw. neuen Herstellerprüfungen zur Einführung der Leiterklassen „nicht beruflicher“ und „beruflicher“ Gebrauch (professional/non-professional)
- Die Norm gilt nicht für Gelenkverbindungen von Mehrzweck- und Stehleitern nach DIN EN 131-1
- Anpassung an die aktuelle EN 131-1, d. h. bei Leiterlängen > 3,0m müssen Anlegeleitern eine größere untere Leiterbreite aufweisen
- Neue Anforderung: Können Mehrgelenkleitern in einer Plattform-Stellung verwendet werden, muss das Plattformelement zur Normkonformität mit dem Produkt mitgeliefert werden

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 131-4 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber berücksichtigt.

### DIN 18799-3 Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen – Teil 3: Zubehörteile

- Neuer Normteil für Steigleitern an baulichen Anlagen
- Veröffentlichung voraussichtlich Ende 2020/Anfang 2021 mit „Standard“-Übergangsfrist von 6 Monaten
- Die Norm enthält Festlegungen für Bühnen, Laufstege, Bodenbeläge, Geländer, Durchgangssperren und Zustiegssicherungen
- Die Norm gilt nicht für:
  - ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen (DIN EN ISO 14122-4)
  - ortsfeste Steigleitern für Schächte (DIN EN 14396)
  - ortsfest Notsteigleitern (DIN 14094-1)
  - ortsfeste Zugänge zu verfahrenstechnischen Apparaten (DIN 28017)
- Laufstege: Flächenlast min. 2,0kN/m<sup>2</sup>, Gesamtlast min. 1,5kN, Breite min. 500mm
- Bühnen: Flächenlast min. 2,0kN/m<sup>2</sup>, Gesamtlast min. 2,0kN, Breite und Länge jeweils min. 800mm
- Bodenbeläge von Laufstegen und Bühnen min. Rutschhemmungsbewertung R10 (nach DIN 51130)
- Bei Abständen > 180mm zwischen Gebäude und Bühne oder Laufsteg ist ein Geländer (Handlauf, Knieleiste und Fußleiste) mit Geländerhöhe min. 1.100mm erforderlich
- Durchgangssperre (selbstschließende Sicherheitstüre) an Geländeröffnungen erforderlich. Bei Attikahöhe ≥ 1.100mm ist keine Durchgangssperre erforderlich
- An frontseitigen Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer (jeweils min. 1.500mm Länge zur Leitermittellachse) oder in die Ausstiegsfläche weitergeführte Geländer (min. 2.000mm Länge von der Ausstiegs-kante) notwendig, gilt auch bei Attikahöhen < 1.100mm
- Die Geländer an Ausstiegsstellen benötigen bei Attikahöhen über 100mm keine Fußleiste, bei Attikahöhen über 600mm keine Fuß- und Knieleiste
- Steigleiter die auf Bühnen oder Laufstegen enden müssen bei Abständen ≤ 1.500mm zum Geländer mit zusätzlichen Absturzsicherungen versehen werden (z. B. Streben zwischen Rückenschutz und Geländer)
- Abhängig von der Gefährdungsurteilung sind Maßnahmen (Zustiegssicherungen) gegen das Besteigen der Steigleiter durch unbefugte Personen vorzusehen
- Wenn Zustiegssicherungen erforderlich sind, darf der Rückenschutz erst ab einer Höhe von 2.700mm (ansonsten 2.200mm) beginnen

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN 18799-3 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber bereits berücksichtigt.

## Gesamtübersicht Normen, Gesetze und Vorschriften

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt <b>nicht</b> für ...
Tragbare Leitern	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150kg	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehrleitern, Dachleitern sowie Tritte
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150kg	Leiter wie z. B. ein- oder beidseitig begehbare Stufensteleitern
Teleskopleitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -stehleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150kg	Leitern mit Schiebeelementen
Podestleitern	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m <sup>2</sup> Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,0m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150kg	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	DIN EN ISO 14122-1 bis 4	ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Personenbeförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind
Stegleitern	DIN 18799-1 bis 3	ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtstieghöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich	ortsfeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Stegleitern	DIN 14094-1	ortsfeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit Rückenschutz als Notleiteranlage	ortsfeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Fahrgerüste	DIN EN 1004-1	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe bis 12,0m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8,00m (außerhalb von Gebäuden)	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste

Normen sind anerkannte Regeln der Technik und definieren Herstellung, Prüfung und Benutzung von Produkten. Ihre Anwendung wird verbindlich, wenn es in privaten Verträgen oder in Gesetzen, wie dem Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gefordert wird. Aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und dem DGUV Regelwerk kann man ableiten, dass bei der Benutzung von Steigtechnik die entsprechenden Normen erfüllt werden müssen.

Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.



## Gebrauchsanleitung

Die überarbeitete DIN EN 131-3 Leitern – Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fordert, dass der Hersteller mit jeder Leiter eine Gebrauchsanleitung bereitstellen muss. In dieser Gebrauchsanleitung müssen wichtige Sicherheitshinweise sowie umfangreiche Informationen zu Prüfung, Wartung und Lagerung der entsprechenden Leiter enthalten sein. Die bisherige Regelung, dass es ausreichend ist, wenn die Gebrauchsanleitung nur auf der Homepage des Herstellers bereitgestellt wird, ist entfallen. Unser Service für Sie: Neben einer gedruckten Version an der Leiter, stellen wir Ihnen die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen unserer Serienleitern zusätzlich auf unserer Homepage unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) bei der jeweiligen Artikelnummer unter Downloads zur Verfügung.

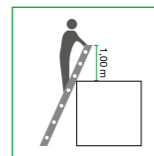
## Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

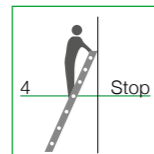
Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.

In unserer Rubrik "Was Sie unbedingt wissen sollten" finden Sie Wissenswertes für einen sicheren Umgang mit Leitern, Tritten und Gerüsten in der Praxis.

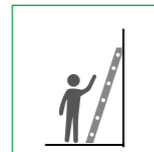
Diese Informationen stellen wir Ihnen auch online auf unserer Homepage zur Verfügung.



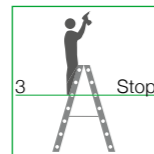
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter 1,0m über den Austritt überstehen



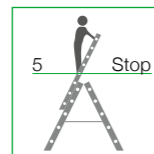
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



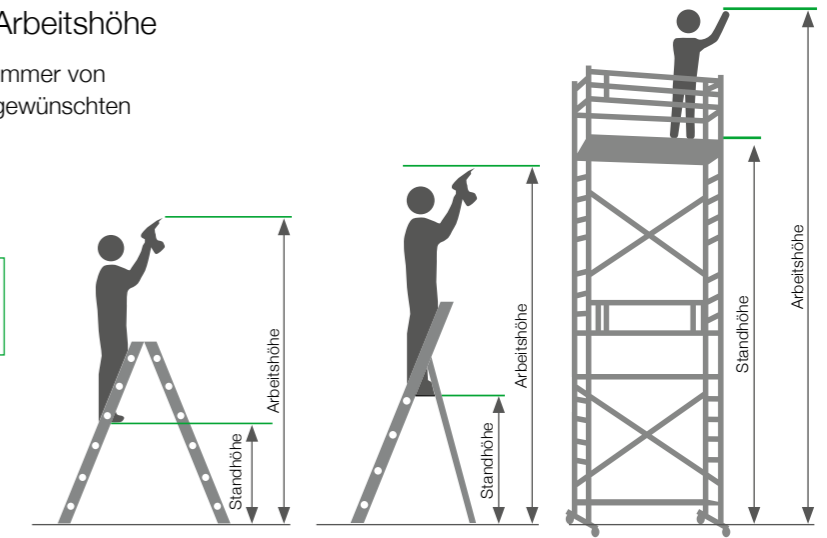
- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

## Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab

**Formel\***  
Standhöhe + 2,0m = ca. Arbeitshöhe

\* Abhängig von der Körpergröße



## Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel

	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. H x F*	senkr. H x F*	senkr. H x F*	senkr. H x F*	senkr. H x F*
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	-	8,10	9,90

\*Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm



Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0m x 1,064 = 6,4m
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet

Mit unserem nivello®-Leiternschuh können Sie auf einen Blick den richtigen Anstellwinkel erkennen!





### Unsere Campus-Seminare im Überblick:

- Leitern, Tritte & Rollgerüste**  
 Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen
- Ortsfeste Steigtechnik**  
 Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können
- Steigleiterwerktag**  
 Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren
- Tragbare Feuerwehrleitern**  
 Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrleitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.
- Prüfung und Wartung von Rollcontainern**  
 Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind. Auch aktuelle Änderungen im Regelwerk für die Prüfung von Feuerwehrleitern werden in diesem Seminar behandelt.
- Inhouse-Seminare**  
 Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten

Detailinformationen und Anmelde-möglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter [www.steigtechnik.de/campus](http://www.steigtechnik.de/campus)

## Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige in Theorie und Praxis, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

## Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Weiterbildungspunkte pro Seminar



## Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Wissensvermittler
- Zeigen wie Steigtechnik zeitsparend geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen offen über Gefahrensituationen und Anwenderfehler

**Interesse?** Dann freuen wir uns auf Sie in einem unserer kommenden Seminare – weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte gibt es online unter [www.steigtechnik.de/campus](http://www.steigtechnik.de/campus), per Email an [campus@steigtechnik.de](mailto:campus@steigtechnik.de) oder unter Telefon 0 82 21 / 36 16-593

## Leitern prüfen leicht gemacht

Mit der richtigen Organisation, Dokumentation und Inventarisierung werden die wiederkehrenden Prüfungen von Arbeitsmitteln zum Kinderspiel.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) müssen Arbeitsmittel wiederkehrend geprüft werden – hierunter fallen auch Leitern, Tritte und Rollgerüste. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigten Kontrollblättern oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion heute einfach und schnell von der Hand. Und auch in Sachen Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen zur klassischen Kennzeichnung.

## Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob Sie sich für den analogen oder digitalen Weg entscheiden – das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können Sie sich dabei im PDF-Format auf unserer Homepage unter [www.steigtechnik.de/downloads](http://www.steigtechnik.de/downloads) kostenlos herunterladen, zu folgenden Produktgruppen bieten wir Vorlagen an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steig- und Schachtleitern
- Arbeitsbühnen

Fertig ausgefüllt und von der zur Prüfung befähigten Person unterschrieben gilt es die Kontrollblätter dann sauber abzulegen, falls zu einem späteren Zeitpunkt ein Nachweis nötig sein sollte (Laut BetrSichV §14 (7) mindestens bis zur nächsten Prüfung).

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung wie z. B. AYE-D.NET von Syfit. Denn diese Programme bieten die unkomplizierte Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel sowie die Verwaltung von Produktdaten, Prüfberichten und Dokumenten. Durch die Leiterprüfung wird man beispielsweise Schritt für Schritt geleitet, dank digitaler Unterschriften entfällt zudem das Ausdrucken und Ablegen der Unterlagen.

Viele Softwaretools zur Betriebsmittelprüfung haben bereits Leiterdaten im Programm hinterlegt, was viel Zeit und Mühe bei der Datenpflege spart. Fragen Sie im Einzelfall bei Ihrem Anbieter nach.



## Inventarisierung von Arbeitsmitteln

Um Leitern, Tritte und Rollgerüste bei den wiederkehrenden Prüfungen eindeutig zuordnen zu können, bedingt es einer strukturierten Kennzeichnung der eingesetzten Betriebsmittel. Diese gilt es dann auch auf dem dazugehörigen Kontrollblatt zu vermerken.

Am verbreitetsten ist bisher die alphanumerische Kennzeichnung von Betriebsmitteln, die via Aufkleber am Produkt angebracht ist. Auch Bar- oder QR-Codes werden gern verwendet, sofern entsprechende Lesegeräte vorhanden sind.

Um das Ablösen oder Verwischen von Kennzeichnungen zu verhindern, empfiehlt es sich den Aufkleber unter einer Stufe, Sprosse oder Plattform anzubringen.

Setzt man zur Verwaltung seiner Betriebsmittel eine Software ein, bietet sich auch die Kennzeichnung der Produkte über einen RFID-Tag an. Dieser ermöglicht die digitale Erkennung und kann anders als optische Aufkleber auch an verdeckten Stellen angebracht werden. Weiterer Vorteil: Beim Scannen des RFID-Tags erkennt die Software das Produkt direkt und öffnet die hinterlegten Informationen wie zum Beispiel das Kontrollblatt. So kann mit der Leiterprüfung direkt gestartet werden.

## RFID-Tag

- Passive Etiketten zur eindeutigen Kennzeichnung von Produkten
- Auslesbar mit gängigen Readern und NFC-fähigen Geräten
- 1 Satz = 10 Stück

Bestell-Nr.	19040
UVP ohne MwSt. Euro	45,00



## Kostenloses Infomaterial

Neben innovativer Steigtechnik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Kunden auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen. Zur Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie uns einfach ein Fax oder eine E-Mail an: **Fax 08221/3616-80, E-Mail [vertrieb@steigtechnik.de](mailto:vertrieb@steigtechnik.de)**

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt, Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Produktflyer der aktuellen Neuheiten
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infoflyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

**Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!**

## Homepage

Die ganze Palette an Produkten, top aktuelle Informationen zu Normen, fundierte Ausschreibungstexte, Planungshilfen und vieles mehr – all das finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) rund um die Uhr auf unserer Website. Im Bereich „Termine & News“ können Sie zudem mit wenigen Klicks die nächsten Seminartermine herausfinden und sich direkt online anmelden. Der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen, Flyern und anderen nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft.

## Video-Service – YouTube

Entdecken Sie auf unserem Youtube-Channel aktuelle Produktvideos, die über die hohe Verarbeitungsqualität sowie die vielen praktischen Funktionen und Ausstattungsdetails unserer Produkte informieren. Dazu werden Aufbau- und Produktvarianten anschaulich und kurzweilig erklärt. Worauf also noch warten – klicken Sie sich rein und lassen Sie sich begeistern. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

## Facebook und Instagram

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie neben kompakten Informationen und Bildern zu Projekten aus dem Bereich Sonderkonstruktionen auch alle Produkthighlights, Messen etc. direkt auf Handy und Co.

## POS-Material

### Leiternständer „Mix“

- Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich vier abverkaufsstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden
- Der Clou: Eine fest verbaute Vielzweckleiter ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Aluminiumdisplays und dient als Halter für die attraktive, farbige Werbetafel. Der ebenfalls inkludierte Prospekthalter bietet weitere Informationsmöglichkeiten für die Kunden
- Abmessungen LxBxH: 1,05 x 1,20 x 0,90m

Im Leiternständer „Mix“ sind folgende Leitern enthalten:

- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40103
- 1x Stufen-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40210
- 1x Sprossen-Stehleiter, Bestell-Nr. 33012
- 1x Teleskopleiter 4-teilig, Bestell-Nr. 32015

**Gratis dazu:**

Folierte Werbetafel aus Aluminium und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr.	49997
-------------	-------

### Leiternständer „Stufen“

- Das kompakte Präsentationsmodul setzt bis zu sechs Leitern auf kleinstem Raum attraktiv in Szene und kann dank feststellbaren Rollen schnell und einfach verfahren werden. Die Fertigung aus korrosionsbeständigem Aluminium erlaubt zudem den Einsatz im Innen- und Außenbereich; der Prospekthalter sorgt für eine ideale Information der Endkunden
- Weiteres Plus: Die vormontierte Displaytafel, die bei Abnahme ab fünf Leiternständern sogar mit einem Kundenlogo individualisiert werden kann
- Abmessungen LxBxH: 0,61 x 1,05 x 1,54m

Im Leiternständer „Stufen“ sind folgende Leitern enthalten:

- 1x ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 11225
- 2x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11233
- 1x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11234
- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40105
- 1x Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40208

**Gratis dazu:**

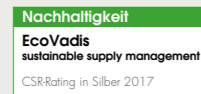
Folierte Werbetafel aus Aluminium und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr.	49995
-------------	-------

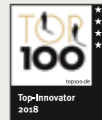




Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



\* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet

## GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Sicherheit. Made in Germany.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 350 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen. Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden sind unsere Maxime.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich in unserer Heimat im Landkreis Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Unser Serienprogramm umfasst über 1.600 Produkte.

## Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Product Service, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



## Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



## Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



## Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfadens für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



## Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



## Schnell-Lieferprogramm

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.steigtechnik.de) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:

- 1-3 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.
- 3-5 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.
- 10 Schnell-Lieferprogramm**  
Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



# Alphabetische Suchliste

## A

Ablegeschaln ..... 113, 127, 158,  
..... 207, 247, 281  
Adapterplatte ..... 299  
Anlegeklotz ..... 126  
Anlegeleitern ..... 46–61  
Antrittbügel ..... 281  
Arbeitsböcke ..... 328–329  
Arbeitsdielen... 128, 198–199, 202–203  
Arbeitsplattform ..... 93, 198–199, 200  
Arbeitspodeste ..... 168–169, 179–183,  
..... 186–191, 195–197  
Attika-Überstiege ..... 301, 304  
Aufkleber ..... 130–131, 165, 209,  
..... 249, 283, 323, 347  
Aufsteckrahmen ..... 275–277  
Aufsteckteil ..... 116  
Aufstiegsleiter ..... 279  
Außenschuhe ..... 125–126, 128, 208  
Ausstiegsgeländer ..... 309  
Ausstiegsholme ..... 114, 300  
Außstiegstritt ..... 301, 304  
Auszugsanschlag ..... 127

## B

Ballastgewicht ..... 281  
Baukastensystem  
Laufsteganlagen ..... 238–239  
Baukastensystem  
Steigleitern ..... 289, 296–309  
Bausatz-Arbeitsdiele ..... 128  
Bockrollen ..... 204  
Bodenbefestigungswinkel ..... 204  
Bordbrett ..... 275–276, 278

## C

Clip-Schale ..... 283  
C-Verbinder ..... 303

## D

Dachleiter ..... 110  
Dachleitern Zubehör ..... 111  
Dachrinnenhalter ..... 114  
Desk-Surfer ..... 339  
Diagonalstreben ..... 276, 279  
Distanzsegment ..... 307  
Distanzstück Verlängerung  
Montagesatz ..... 309  
Dreiecksausleger .... 255, 275–276, 280

## E

Eckaussteifung ..... 127  
Eckverbinder ..... 308  
Eimerhaken ..... 114, 160  
Einfallhaken ..... 127  
Einhausung ..... 305  
Einhängeplattform ..... 8, 170, 207  
Einhängehaken ..... 248  
Einhängepodest R13 ..... 11, 112  
Einhängetritt R13 ..... 11, 112

Einholmleitern ..... 316–317  
Einsteckhülse ..... 314  
Einstiegrahmen ..... 277  
Einstieghilfen ..... 314–315, 321  
Einstiegsleitern ..... 287, 305  
Enteisungsanlage .... 236–237, 240–241  
Enteisungsgerüst ..... 242–243  
Entnahmesperre ..... 127  
Erdspitzen ..... 117  
ergo-pad Griffzone ..... 19, 23, 46,  
..... 135, 113, 160  
Ersatzschuhe ..... 124–126, 128,  
..... 159, 164, 208

## F

Fahrbalken ..... 253, 280  
Fahrwerke ..... 95, 129, 158, 246  
Feder-Bremsrollen ..... 205–206  
Federclip ..... 253, 255, 281  
Federrollen ..... 23, 116–117, 129, 158  
Firstbügel ..... 114  
Flanschplatte ..... 307  
FlexxLift ..... 7, 336–338  
FlexxTower ..... 6, 254–257  
FlexxTower Zubehör ..... 275  
Fußleiste ..... 245, 276, 309  
Fußplatten... 16, 124, 164, 205, 299, 313  
Fußverbreiterung ..... 128  
Führungsbeschläge ..... 119

## G

Geländer ..... 129, 159, 186, 205–207, 239,  
..... 244, 247, 275, 277, 282, 300, 308–309  
Gerüste ..... 250–274  
Gerüststrebe ..... 279  
Gerüstverbindersatz ..... 278  
Glasreinigerleitern ..... 102–107  
Grund- und  
Erweiterungsmodule ..... 196–197  
Grund- und Erweiterungspodest ..... 307

## H

Haken ..... 114–115, 118, 127  
Haltegriffe ..... 160, 248, 323  
Handläufe ..... 113, 159, 205–206, 279  
Holm-Abdeckkappen ..... 126, 161  
Holmverlängerungen ..... 117, 128–129,  
..... 160, 204  
Holzbelag ..... 69, 129  
Horizontalstreben ..... 276, 279  
Hubrollen ..... 116, 160–161, 205–206  
Hygiene-Rollcontainer ..... 14, 333

## I

Innenschuhe .... 124–125, 159, 164, 208  
Inventaraufkleber ..... 131, 209, 249,  
..... 283, 323

## K

Kennzeichnungsschild ..... 321  
Kettensicherung ..... 116  
Klappgerüste ..... 268–274  
Klappleiter ..... 68  
Klapprahmeneinheit ..... 278  
Klapptraversen ..... 9, 120  
Klapptreppen ..... 174–175  
Klapptritte ..... 8, 170–171  
Klapppodeste ..... 176–177  
Klemmschelle ..... 303  
Koffer für Sicherungsläufer ..... 322  
Kompakt-Tritt ..... 173  
Kopffahrwerk ..... 95, 129

## L

Ladebrücke ..... 327  
Laufrolleneinheit ..... 126  
Laufsteganlage ..... 236–239  
Leiternaufhängevorrichtung ..... 118  
Leiter-Einhängekonsole ..... 115  
Leiterhalter ..... 118  
Leiterkopfsicherung ..... 9, 114–115  
Leiterständer ..... 349  
Leiterwandhalter ..... 118, 204  
Lenkrollen ..... 158  
Lenkrollen ..... 280  
Lochsprosse ..... 323

## M

Maschinenpodest ..... 201  
Mehrzweckleitern ..... 8, 62–67  
ML Arbeitsbock ..... 328  
ML Arbeitsdiele ..... 203  
ML Klappgerüst ..... 274  
Montagesatz Hakenbefestigung ..... 115  
Montagesicherungsgeländer ..... 282  
Montagetritte ..... 184–185

## N

Nachrüstatz Trittauflage  
clip-step ..... 9, 121, 162, 249  
Nachrüstatz Trittauflage  
clip-step R13 ..... 122, 163, 249  
Nachrüstatz Trittauflage  
clip-step R13 gelb ..... 123, 161  
Nachrüstatz Trittauflage  
clip-step relax ..... 19, 123  
Nachrüstatz 'roll-bar' ..... 18–19, 113  
Nachrüst-Traversen ..... 120  
nivello-Leiterschuhe .....  
..... 16–17, 124–125, 164, 208  
Notabstiegsleiter ..... 306  
Notleiteranlagen ..... 292–293

## O

Obstbaumstützen ..... 117  
Ortsfeste Steigleitern  
...an baulichen Anlagen ..... 290–291  
...an maschinellen Anlagen ..... 294–295

## P

Palettenauflage ..... 194  
Pfosten ..... 159  
Plattformen ..... 200, 207, 238, 278, 308  
Plattformleitern ..... 7, 132–151  
Plattformleitern Zubehör ..... 160–165  
Plattformtreppen ..... 230–235  
Podesttreppen ..... 152–157  
Podesttreppen Zubehör ..... 158–159  
Produktaufkleber ..... 130, 165, 209  
Prüfplakette ..... 131, 165, 209,  
..... 249, 283, 323

## R

Rahmenverlängerung ..... 280  
Regalleitern ..... 94–101  
Rettungspodest ..... 309  
Riffelblechbelag ..... 129  
Rollen ..... 113, 116–117, 126, 158,  
..... 160–161, 204–206, 275, 280  
Rollgerüst ..... 252–267  
Rollcontainer ..... 332–333  
Rolltritt ..... 172  
Rückenschutzbügel ..... 302  
Rückenschutzerweiterung ..... 302  
Rückenschutzstrebe ..... 303  
Ruhepodeste ..... 308, 323

## S

Schachtleitern ..... 310–312  
Schachtleitern Zubehör ..... 313–315  
Scharniere ..... 119, 281  
Schiebeleitern ..... 70–77, 82–85  
Schienenanlagen ..... 95, 97, 101, 129  
Schienenaufsteckvorrichtung ..... 321  
Schienenbefestigung ..... 318, 320  
Schienen Sperre ..... 321  
Schienenweiche ..... 322  
Schloss-Set ..... 327  
Schneeschieber ..... 249  
Schrägaufstieg ..... 279  
Schwenkfuß ..... 125, 161  
Seilrolle ..... 126  
Seilzugleitern ..... 78–85  
Sicherungsläufer ..... 318–319, 322  
Sicherungsschranken .....  
..... 158, 248, 300, 306  
Sicherungsseil ..... 158, 248  
Sicherungsstrebe ..... 303  
Sicherungstüren ..... 248, 279, 300, 304  
(Höhenverstellbare) Spindel ..... 280  
Spreizsicherung ..... 116, 160  
Sprossengleitstück ..... 126  
Stahl-Abschlussstüre ..... 305  
Starre Verbindung ..... 116, 160  
Steckhaken ..... 127  
Stehleitern ..... 22–45  
Steigbügel ..... 314  
Steigleiterverbinder ..... 297  
Steigschutzschiene ..... 320  
Streben ..... 276, 279  
Stufen-Ersatzteil-Set ..... 126

Stufenmodul MaxxStep ..... 11, 112  
Stützteil ..... 238  
Systemgeländer ..... 244–245

## T

Tankwagenleiter ..... 108  
Tankwagenleiter Zubehör ..... 109  
Teleskopausleger ..... 281  
Teleskopleitern ..... 86–93  
(Klappbarer) Transportgriff ..... 206  
Transporthubrolle ..... 116  
Transportkisten ..... 326–327  
Transportsicherungsglasche ..... 119  
Traversen ..... 118, 120  
(Mobile) Trennwände ..... 14, 330–331  
Treppen ..... 152–157, 174–175,  
..... 212–223, 230–235, 241  
Treppen-Module ..... 239  
Treppen-Zubehör ..... 246–249  
Tritte ..... 168–173, 184–185, 192–193

## U

Überbrückung ..... 228  
Überstiege ..... 212–215, 224–227  
Umsteigeplattform ..... 308  
Untersetzwagen ..... 327

## V

Verbindungsstrebe ..... 297, 308  
Vielzweckleitern ..... 69

## W

Wandabstandshalter ..... 114, 281  
Wandhalter ..... 118, 204,  
..... 297–299, 313, 317  
Wandkonsole ..... 238, 247  
Werkzeugablage ..... 114, 128  
Werkzeugtasche ..... 113, 161

## Z

Zugangssicherung ..... 305–306, 317  
Zugangssperre ..... 305  
Zurband ..... 118, 161, 204  
Zwischenplattform ..... 308

# Numerische Suchliste

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite	Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite							
10006	10024	53	19271		114	27910	27911	278	39012	39014	193	50178	50181	185	62234		302	68243		300	115465		128	169036	169936	264/265	600744	600756	234/235	
10112	10124	53	19273		158/247	27912		281	39022	39024	193	50183	50186	171	62235		303	68249	68250	298	115476		92	170235	172235	260/263	600764	600779	232/233	
10306	10324	53	19274	19276	247/281	27913	27914	278	40103	40114	25	50187		207	62237		302	68253		299	115480		93	173036	173936	258/259	600784	600799	232/233	
10406	10824	54	19280		116	27917		280	40206	40228	33	50188	50189	171/207	62243		300	68261	68262	299	115482	115485	128	173235		258/259/ 264/265	600804	600819	232/233	
11013	11023	107	19283	19286	126	27918	27919	277	40306	40318	49	50203	50208	157	62264	62266	296	68264	68266	296	115500	115584	272	173535		258/259	600903	600911	226/227	
11111		69	19287		113/161	27920		281	40612	40618	49	50209	50214	159	62274		303	68274		303	115601	115701	269	174036	174936	258/259	600913	600921	226/227	
11112	11199	110	19310	19318	115	27921	27923	280	40630	40647	73	50224	50226	159	62277		302	68277		302	115800		273	174235		258/259/ 264/265	600923	600931	226/227	
11118	11120	111	19319		114	27926		280	40650	40653	122	50234	50236	159	62446		306	68506	68507	304	125100		254	174535		258/259	600933	600941	224/225	
11136	11139	326/327	19320	19323	115	27928		277	41103	41114	28	50237		158	62960		308	68960	68961	308	127100	127110	338	175036	175936	258/259	600943	600951	224/225	
11159	11178	111	19411	19412	127	27929		279	41206	41228	36	50240	50241	159	62963		302	68963		302	154045		261	175235		258/259/ 264/265	600953	600961	224/225	
11179		114	19424	19426	127	27930	27934	278	41306	41318	97	50260	50261	162	62966	62970	301	68966	68970	301	154046		263	300108		247	600963	600971	226/227	
11180	11182	327	19429		116/160	27935	27939	279	41406	41418	99	50262		162/249	63004	63015	312	68971	68975	304	154347		260	300109		206	600973	600981	224/225	
11184	11188	327	19470	19471	127	27940		281	41503	41514	27	50263		162	63049	63050	300	70500		243	154348		262	175535		258/259/ 264/265	600973	600983	238	
11195	11196	327	19474	19476	119	27941		278	41515	41539	121	50264		249	63181	63185	301	70501	70503	241	154445		260	300108		247	632101	632103	238	
11204		111	19477		281	27942		277	41540	41570	122	50265		162	63234		302	70504		242	154446		262	175535		258/259/ 264/265	632101	632103	238	
11208	11220	111	19483		127	27943	27944	278	41571	41583	122	50266		249	63235		303	70505		278	154545		260	300108		247	632201	632202	238	
11223	11227	29	19484		126	27945	27946	268/278	41588	41594	163	50267		162	63237		302	70506		280	154546		262	300108		247	632230	632235	239	
11233	11237	37	19619		126	27949		278	41595	41598	163	50268		249	63243		300	70507	70508	279	154645		261	300109		206	632306	632315	239	
11253	11255	29	19620		119	27950		277	41603	41614	35	50269		162	63249	63250	298	70514	70518	278	154646		263	690010	690062	217/219/ 221/223/ 225/227/ 233/235				
11300	11301	274	19630		126	27952	27954	282	41623	41634	25	50270		249	63253		299	70520		279	154745		261	690070	690085	247				
11302		281	19631		127	27955	27957	277	41636	41647	33	50291	50297	162	63257		299	70521		241	154746		263	983064		245				
12005	12009	107	19632	19633	118	27958	27959	280	41650	41651	163	50410	50412	197	63261	63262	299	70522		278	154845		261	984010	984014	244				
12011	12027	105	19634	19635	113	27961	27968	279	41652		163/249	50413	50415	197	63263		297	70524		279	154846		263	984015	984022	245				
12031	12035	122	19681		126	27970	27972	278	41653		163	50418	50419	204	63264	63266	296	70531		249	154945		261	984023	984026	244				
12061		333	19682		129	27973		280	41654		249	50430	50441	187	63267		297	70550		305	154946		263	984028		245				
12905		275	19686		126	27983	27984	279	41655		163	51018	51021	183	63269		299	70606	70608	330	155045		261	984035		244				
12913		275	19687		158	27985	27986	278	41656		249	51023	51025	183	63270	63273	298	70735	70740	248	155046		263	984037	986063	245				
12926		275	19688		127	30290	30293	113	41657		163	51030	51034	181	63274		303	70746	70748	248	155347		260							
12931		275	19689		127	30299		128	41658		249	51036	51038	181	63275		297	70750		248	155348		262							
12943		275	19697		158	30300	30301	69/129	41659		163	51084	51090	139	63276		308	70772		248	155445		260							
12955		275	19708	19718	112	30303	30305	129	41660		249	51094	51098	141	63277		302	70921	70922	339	155446		262							
12973		275	19725		121/162	30307		128	41661	41693	123	51102	51108	153	63498	63499	305	71314		327	155545		260							
19007		321	19729	19741	112	30308	30318	97/99/ 101/129	41803	41805	121	51203	51208	157	63500	63502	300	77019		317	155546		262							
19040		347	19747		122/163	30360	30385	120	41821	41833	121	52080	82084	137	63504	63505	306	77055	77056	317	155645		261							
19051		113/160	19771	19773	126	30400	30401	329	41841	41858	123	52085		161	63506	63507	304	77057	77059	320	155646		263							
19052	19053	113	19782		129	30404		203	41863	41865	122	52305	52314	147	63960	63961	308	77080		317	155745		261							
19080	19081	283	19783	19784	117	30408		202	42103	42114	27	52508	52511	146	63962		306	77524		322	155746		263							
19100		114	19808	19809	117	30408		202	42206	42228	35	52520	52526	143	63963		302	77530	77532	320	155845		261							
19114		114	19810		116/160	30409		203	42703	42708	30	52534	52538	143	63966	63970	301	77533	77535	317	155846		263							
19115		114/160	19831		116/160	30413		328	43803	43808	31	52615	52618	162	63971	63975	304	77536		320	155945		261							
19116	19120	323	19832	19838	118	30414		201	44506	44512	101	52705	52714	148	64004	64015	312	77537	77538	317	155946		263							
19126		323	19839		118/204	30415		194	44606	44612	101	53103	53105	175	64018	64024	313	77539		323	156045		261							
19135		129	19840		118	30416		200	49995	49997	349	54102	54108	153	64018	64024	313	77539		323	156045		261							
19136	19137	281	19841		118/204	30417		207	50001		172	54202	54203	173	64104	64115	312	77541		321	156046		263							
			19842		114	31012	31032	41	50006	50007	176	55002	55003	174	64182	64185	301	77543	77546	320	156347		260							
			19844		115	31216	31228	66	50008	50010	179	55103	55108	155	64270	64273	298	77544		321	156348		262							
			19845		127	31310	31314	69	50011	50022	187	56103	56108	155	65001	65002	314	77553	77555	317	156445		260							
			19846	19847	116	31320	31324	69	50023	50029	186/206	58103	58108	155	65003</															



## Steigtechnik

- Leitern mit Stufen und Sprossen
- Rollgerüste und Podeste
- Treppen, Überstiege, Laufstege
- Steig- und Schachtleitern



## Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik



## Rettungstechnik

- Feuerwehrleitern
- Rettungsplattformen
- Transportkästen
- Rollcontainer



## Service

- Montagearbeiten
- Reparatur und Wartung
- Prüfdienst und Dokumentation
- Schulungen und Seminare

