

Qualitätsmanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001

Energiemanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 50001

Umweltmanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 14001



Katalog &  
Preisliste  
2025/2026



# STEIG TECHNIK 25/26

IN  
HALTS  
VER  
ZEICH  
NIS

<b>01 Unternehmen</b>	<b>4</b>
<b>02 Leitern</b>	<b>6</b>
• Normen und Regeln	8
• Layher Leitern	10
• Zubehör für Leitern	28
• Ersatzteile für Leitern	30
<b>03 Fahrgerüste</b>	<b>34</b>
• Layher Fahrgerüste im Überblick	36
• Technische Hinweise	37
• Sicherheitsaufbau P2	38
• SoloTower	42
• Zifa	48
• Zifa 150	56
• Uni Leicht	58
• Uni Kompakt	70
• Uni Standard	80
• Uni Breit	92
• Uni Komfort	102
• Staro Rollbock	106
• Konsolbelagflächen	108
• Räder und Rollen	110
• Einzel- und Ausbauteile für Fahrgerüste	112
• Ersatzteile für Fahrgerüste	121
<b>04 Stege</b>	<b>122</b>
<b>05 Förderung durch die BG Bau</b>	<b>124</b>
<b>06 Ansprechpartner vor Ort</b>	<b>128</b>
<b>07 Layher Technik-Seminare</b>	<b>130</b>

- Angegebene Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
- Mindestbestellwert pro Lieferung € 25,00

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Zur Berechnung kommt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Wir behalten uns vor, die in dieser Preisliste abgedruckten Preise bei veränderten Lohn-, Material- oder Vertriebskosten entsprechend anzupassen.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren am Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind auszugsweise:

- Erfüllungsort ist Güglingen-Eibensbach
- Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung
- Die Preise verstehen sich ab Werk

Die vollständigen AGB finden Sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com)

Stahlteile sind nach EN ISO 1461 und DAST- Richtlinie 022 feuerverzinkt. Verbindungsmittel oder andere Kleinteile können auch galvanisch verzinkt sein, nach EN ISO 4042.

Fordern Sie beim Kauf die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Alle durch „Gefördert durch die BG Bau“ markierten Produkte sind nach dem genannten Stand zusammengestellt. Generell ohne Gewähr, unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend. Weitere Details zu den förderfähigen Maßnahmen, deren Voraussetzungen und der Antragstellung für Arbeitsschutzprämien finden Sie unter [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) oder direkt auf den Seiten der BG Bau.



Weitere Informationen erhalten Sie in der Layher Info. Einfach den QR-Code scannen und mehr erfahren.



Entdecken Sie das Produkt im Produktfilm. Einfach den QR-Code scannen und mehr erfahren.



Verweis zur Aufbau- und Verwendungsanleitung. Einfach den QR-Code scannen und mehr erfahren.

01

UNTER  
NEH  
MEN

**Qualität made by Layher kommt aus Göglingen-Eibensbach.** Unser Unternehmen ist seit seiner Gründung in der Region fest verwurzelt. Bis heute sind Entwicklung, Produktion, Logistik und Verwaltung dort zusammengefasst. Durch diese Nähe entstehen Vorteile, von denen unsere Kunden auf der ganzen Welt profitieren: kurze Wege, kurze Reaktionszeiten, kontrollierte Qualität und Fertigung – **Made in Germany.**

Die Geschichte von Layher begann vor mehr als 75 Jahren mit der Herstellung von Leitern und weiteren landwirtschaftlichen Geräten. Seither hat Layher den Markt für Steigtechnik und Gerüstbau maßgeblich geprägt. Mit umfassenden Serviceleistungen, einem nachhaltigen Schulungsangebot und gelebter Kundennähe machen heute mehr als 2.700 Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In über 50 Ländern weltweit.

Layher lebt **wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit** bei allen Prozessschritten. Dabei steht die soziale Verantwortung gegenüber Mitarbeitern, Kunden und der Gesellschaft im Mittelpunkt.



Stammsitz in Göglingen-Eibensbach



Werk 2 in Göglingen



Werk 3 in Clebronn



Mehr über Layher erfahren  
Sie im Unternehmensfilm.

# MIT LAYHER IST MEHR MÖGLICH.

Ein ganzheitliches Angebot aus innovativen Produkten, anwendungsgerechten Lösungen und umfassenden Service-Leistungen für ein einfaches, schnelles und sicheres Arbeiten in der Höhe.

A construction worker is standing on a silver Layher extension ladder, working on a wooden structure. The ladder is extended and has yellow safety markings. The background is a dark, wooden interior with visible beams and a door.

# 02

# LEITERN TERN

- Normen und Regeln
- Anlegeleitern
- Stehleitern
- Multifunktionsleitern
- Arbeitsplattform
- Tritte
- Dachleitern
- Zubehör
- Ersatzteile

Bei Leitern von Layher steckt die Qualität im Detail. Hochwertige Materialien werden mit einem durchdachten Produktdesign und einer Qualitätssicherung in jedem Schritt der Produktion kombiniert. Die Vielfalt des Layher Produktportfolios hält die passende Lösung für Ihren Anwendungsfall bereit.

Sie erhalten für Layher Leitern neben der gesetzlichen Gewährleistungsregelung eine fünfjährige Layher Garantie. Diese deckt Material- und Verarbeitungsfehler an allen Aluminium- und Stahlteilen ab. Sie beginnt mit dem Kauf des Produkts, nachzuweisen durch den Kaufbeleg. Die Abwicklung der Ansprüche aus unserer Garantie erfolgt am Ort einer unserer zahlreichen Niederlassungen oder Auslieferungslager in der Bundesrepublik Deutschland oder an unserem Stammsitz.

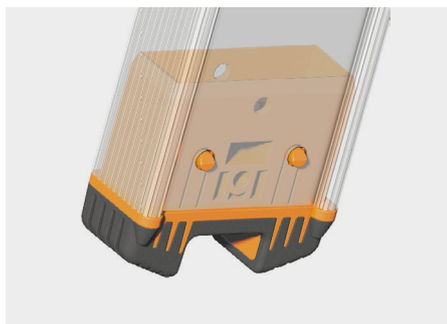
Die Tragfähigkeit von Layher Leitern beträgt immer 150 kg – sofern nichts anderes aufgeführt ist.

An diesen Qualitäts- und Sicherheitsstandards lassen sich Layher Produkte messen:



#### Kunststoffummantelte Stahlgelenke

- Spielfreie Verschraubung für eine lange Lebensdauer

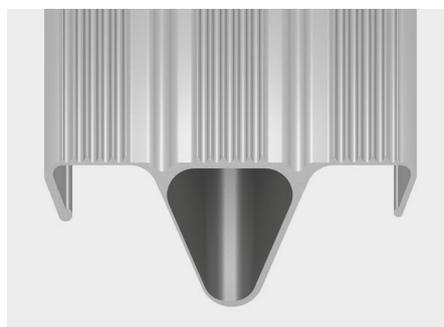


#### Combigrip Leiternfuß

- Optimaler Halt im Holm
- Einfacher und schneller Anbau von Traversen bei Anlegeleitern

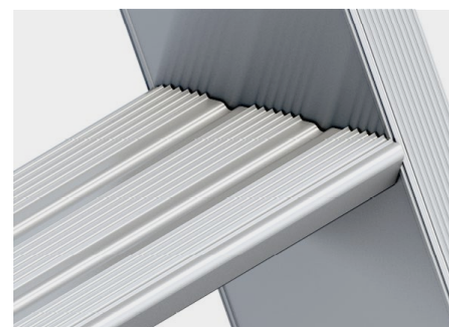
#### Holmprofil

- Verwindungssteifes Holmprofil für hohe Belastungen bei geringem Gewicht
- Wulste entlang der äußeren Holmwand verhindern Beschädigungen der Stufen-/Sprossenbördelung z. B. beim Gleiten über LKW-Ladekanten



#### Vierfach-Verpressung und Bördelung

- Vergrößerte Kontaktfläche durch Stufen-/Sprossenverpressung auf der inneren Holmwand
- Größere Kraftübertragung durch innere Holmverpressung
- Optimale Holm-Stufen-/Sprossenverbindung



#### Dreikantprofil und Riffelung

- Erhöhte Trittsicherheit durch ausgeprägte Riffelung auf Stufen und Sprossen, entspricht der Rutschsicherheit R12 in Trittrichtung
- Erhöhte Verdrehsicherheit im Holm durch Dreikantform

# NORMEN UND REGELN FÜR LEITERN

## Normanforderung der DIN EN 131

### DIN EN 131

Nach DIN EN 131-1 gilt für Leitern, die als gewerblich genutzte Anlegeleiter eingesetzt werden können, folgende umfangreiche Regelung: Ab drei Metern Länge wird eine Traverse erforderlich. Hierzu gehören auch als Anlegeleiter einsetzbare Multifunktionsleitern. Die Breite der Traverse steht im Verhältnis zur Leiternlänge und -außenbreite.

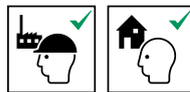
In der DIN EN 131-2 ist definiert, dass alle Leitern in gewerblich genutzte und ausschließlich privat genutzte Leitern unterteilt sind. Leitern, die für den gewerblichen Gebrauch freigegeben sind, dürfen auch in Privathaushalten verwendet werden.

Nach DIN EN 131-3 muss mit jeder Leiter eine gedruckte Benutzerinformation (Aufbau- und Verwendungsanleitung) ab Werk mitgeliefert werden. Das Etikett muss die vorgeschriebenen DIN-Piktogramme aufweisen.

Für Vielzweckleitern gelten außerdem die Regelungen der Norm DIN EN 131-4. Sie definiert, dass Vielzweckleitern, die als Arbeitsbühne genutzt werden können, vom Hersteller inklusive passender Plattformen ausgeliefert werden müssen.

### Was bedeutet das für den Handel?

- Es besteht Bestandschutz auf Lagerware. Leitern, die vor Inkrafttreten der Normänderungen (vor 2018) erworben wurden, dürfen auch weiterhin verkauft werden. Layher empfiehlt allerdings, alle Leitern auf die aktuelle Norm umzurüsten.
- Beim Verkauf ist unbedingt auf den Einsatzbereich des Anwenders (privat oder gewerblich) zu achten. Der freigegebene Anwendungsbereich ist mit den nebenstehend abgebildeten Piktogrammen gekennzeichnet. Alle Layher Leitern erfüllen ausnahmslos die Bedingungen für den gewerblichen und somit auch für den privaten Gebrauch.



- Beim Verkauf jeder Leiter ist zwingend eine Aufbau- und Verwendungsanleitung beizulegen. Diese ist durch den Händler an den kaufenden Kunden weiterzureichen. Die Aufbau- und Verwendungsanleitung liegt bei Layher Leitern ab Werk in der Verpackung bei. Alternativ kann diese unter [mediathek.layher-steigtechnik.com](http://mediathek.layher-steigtechnik.com) kostenlos zum Ausdrucken heruntergeladen werden.

### Was bedeutet das für den Endanwender?

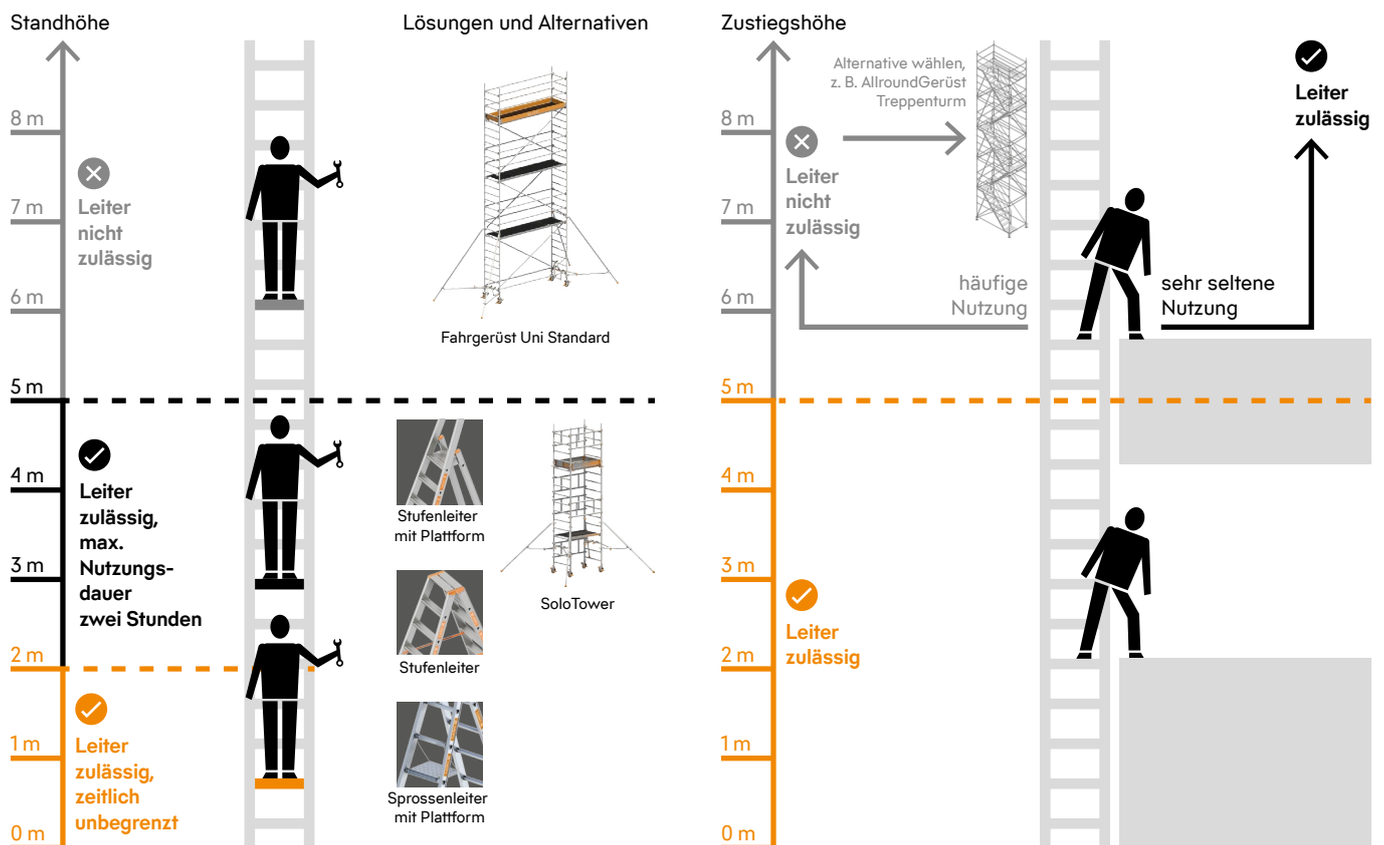
- Der gewerbliche Anwender kann seine Leitern bis zur nächsten turnusgemäßen Leiternprüfung (geltend ab der Normänderung 2018) ohne Nachrüstung verwenden. Ab diesem Zeitpunkt muss die Leiter auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden.
- Es dürfen im gewerblichen Bereich nur Leitern verwendet werden, die dafür freigegeben und durch entsprechende Piktogramme gekennzeichnet sind.
- Die Aufbau- und Verwendungsanleitung muss bei Nutzung der Leiter vorliegen.



Jede Layher Leiter wird vor Verlassen des Werks eingehend geprüft. Bitte vermerken Sie nach dem Kauf das nächste Prüfdatum auf dem Leiternetikett. Layher empfiehlt dafür eine jährliche Prüfung. Diese Prüfung muss dokumentiert und archiviert werden und ist von einer befähigten Person durchzuführen.

# Sicheres Arbeiten nach TRBS 2121-2

Die TRBS 2121-2 ist eine Technische Regel für Betriebssicherheit und regelt die gewerbliche Nutzung von Leitern. Sie ist keine eigene Rechtsvorschrift, sondern konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung. Bei Einhaltung der Technischen Regeln kann der Unternehmer/gewerbliche Anwender davon ausgehen, dass die entsprechenden Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung erfüllt sind und er sich somit gesetzeskonform verhält.



## Leitern als Arbeitsplatz

- Der gewerbliche Nutzer darf Leitern als Arbeitsplatz dann einsetzen, wenn er mit beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm Auftrittsfläche) oder Plattform steht.
- Bis zu einer Standhöhe von zwei Metern ist die Verwendung von Stufen- oder Plattformleitern als hochgelegener Arbeitsplatz uneingeschränkt erlaubt.
- Bei einer Standhöhe zwischen zwei und fünf Metern dürfen Leitern für zeitweilige Arbeiten genutzt werden (bis zu zwei Stunden je Arbeitsschicht).

## Einsatz von Sprossenleitern als Arbeitsplatz in Ausnahmefällen

- In besonders begründeten Ausnahmefällen (z. B. Arbeiten in engen Schächten, Ergonomiegründe) ist ein Arbeiten auf tragbaren Leitern mit Sprossen zulässig.
- Die besonderen Gründe sind vom Unternehmer/gewerblichen Anwender in der Gefährdungsbeurteilung für jede Tätigkeit bzw. Baustelle zu dokumentieren.

## Leiter als Verkehrsweg

- Bis zu einer Höhe von fünf Metern dürfen Sprossen- und Stufenleitern weiterhin als Verkehrsweg (Zu-/Abgang) zu hochgelegenen Arbeitsplätzen genutzt werden.
- Oberhalb fünf Metern dürfen Leitern als Verkehrsweg eingesetzt werden, wenn diese nur sehr selten benutzt werden.
- Layher empfiehlt als Verkehrsweg zu hochgelegenen Arbeitsplätzen oberhalb fünf Metern alternativ Treppentürme aus Layher AllroundGerüst.



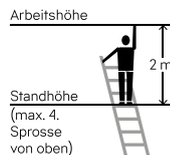
Layher bietet im Bereich Anlegeleitern und Stehleitern diverse Leitertypen mit Stufen und/oder Plattform an. Außerdem können durch die Einhängelplattform (Art.-Nr. 1016.003) bestehende Sprossenleitern von Layher ertüchtigt und somit weiterhin als Arbeitsplatz eingesetzt werden.

# LAYHER LEITERN

## Holzanlegeleiter 1052

Die Holzanlegeleiter ist eine einfache, robuste und edle Leiter. Die Holme werden aus massivem Rotkiefernholz gefertigt. Die Sprossen sind aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und einem besonderen Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbar Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Lichte Weite:	350 mm
Außenbreite:	400 mm
Sprossenabstand:	280 mm
Holmhöhe:	65 mm



Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,90	6	0,80	5,5	1052.206	65,50
2,45	8	1,35	7,5	1052.208	87,10
2,99	10	1,85	9,5	1052.210	108,70



### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Leiternschuh



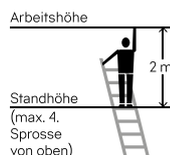
Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

## Bau-Holzanlegeleiter 1036

Die klassische, robuste Holzanlegeleiter für viele Einsatzgebiete, z. B. für den rauen Einsatz auf der Baustelle. Holme und Sprossen aus feinjähigem Fichtenholz. Aufgrund ihrer konischen Bauweise mit angespitzten Holmenden entspricht die Bauanlegeleiter 1036 der DIN 4567-3 und unterliegt somit nicht der Traversenpflicht im Sinne der DIN EN 131.

Außenbreite oben:	385 mm
Sprossenabstand:	280 mm
Holmbreite:	40 mm



Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Außenbreite unten [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
3,00	10	1,85	85	430	11,9	1036.010	135,00
4,00	14	2,90	90	450	16,6	1036.014	170,00
5,00	17	3,70	95	470	20,2	1036.017	205,00
6,00	21	4,75	100	490	25,0	1036.021	245,00



### Passendes Zubehör



Leitern-Wandhalterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

## Sprossenlegeleiter TOPIC 1054

Die breite Anlegeleiter für einen noch bequemeren Stand – erhöhte Standsicherheit und größere Seitenstabilität. Rutschhemmende Kunststofffüße geben sicheren Stand.

Lichte Weite:	390 mm	Sprossenabstand:	280 mm
Außenbreite bis 16 Sprossen:	448 mm	Traversenbreite ab 12 Sprossen:	1130 mm
Außenbreite ab 18 Sprossen:	450 mm		



Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die Montage von Leiterntraversen und lässt sich einfach bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Weitere Informationen auf Seite 30.



Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,75	6	0,70	64	4,0	1054.006	102,60
2,30	8	1,25	64	5,0	1054.008	122,10
2,85	10	1,80	64	6,0	1054.010	146,30
3,49	12	2,40	64	9,5	1054.012	220,20
4,09	14	2,90	64	11,0	1054.014	242,90
4,64	16	3,45	64	12,5	1054.016	276,90
5,19	18	3,95	76	13,5	1054.018	315,50
5,74	20	4,50	76	15,5	1054.020	372,20
6,29	22	5,00	76	16,5	1054.022	408,10
6,89	24	5,55	100	18,0	1054.024	450,50



### Passendes Zubehör



Einhängelplattform



Einhängehaken



Dachrinnenhalter

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

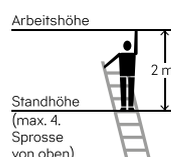
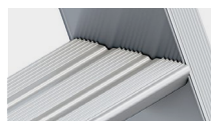
## Stufenlegeleiter TOPIC 1042

Anlegeleiter mit Stufen für eine breitere und längere Standfläche. Einfach im Gebrauch, höchstmögliche Sicherheit durch rutschhemmende Kunststofffüße.

Lichte Weite:	390 mm	Stufentiefe:	80 mm
Außenbreite:	450 mm	Holmhöhe:	76 mm
Stufenabstand:	250 mm	Traversenbreite ab 12 Sprossen:	1130 mm



Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die Montage von Leitertraversen und lässt sich einfach bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Weitere Informationen auf Seite 30.



Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,65	6	0,65	250	5,0	1042.006	159,20
1,90	7	0,90	250	5,6	1042.007	176,60
2,15	8	1,10	250	6,2	1042.008	198,30
2,40	9	1,35	250	7,0	1042.009	215,50
2,65	10	1,60	250	7,6	1042.010	236,20
3,24	12	2,15	250	12,4	1042.012	321,00
3,49	13	2,40	250	12,9	1042.013	338,20
3,74	14	2,60	250	13,4	1042.014	367,10
3,99	15	2,85	225	13,9	1042.015	390,40
4,24	16	3,10	225	14,3	1042.016	432,80
4,49	17	3,35	225	14,8	1042.017	464,60
4,74	18	3,60	225	15,3	1042.018	490,10



### Passendes Zubehör



Einhängehaken



Dachrinnenhalter



Einsteckhaken

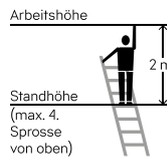
**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

bis 250 kg

## Stufenschiebeleiter TOPIC 1032

Die Stufenschiebeleiter TOPIC 1032 verfügt über die bewährten, verwindungssteifen Holmprofile für hohe Belastungen bei geringem Gewicht. Darüber hinaus verfügt sie gemäß der DIN EN 131-1 über eine 1130 mm breite Traverse zur Basisverbreiterung. Die Auszugsleiter (Oberleiter) befindet sich hinter der Unterleiter, wodurch ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen ermöglicht und die Stolpergefahr reduziert wird.

Lichte Weite:	390 mm
Außenbreite:	450 mm
Stufenabstand:	250 mm
Holmhöhe:	76 mm
Traversenbreite:	1130 mm



### Ihr Nutzen

- Stufen aus Aluminium – rutschhemmende Eigenschaften des Stufenprofils (entspricht der Bewertungsgruppe R12)
- 80 mm tiefe Stufen, entsprechen den TRBS 2121-2-Richtlinien
- Komfortabler Stand durch zwei Stufen hintereinander (wie Podest)
- Komfortable lichte Weite von 390 mm
- Robuste Aluminiumbeschläge sowie Einhängehaken
- Stufenabstand von 250 mm
- Maximale Belastung 150 kg
- Traverse bei allen vier Leiterngrößen



### Passendes Zubehör



Kopffahrwerk



Einhängehaken



Wandbügel



Traversenrolle

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 300** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,29	3,30	2 x 8	2,10	15,0	1032.008	556,00
2,79	4,30	2 x 10	3,10	17,8	1032.010	638,30
3,29	5,30	2 x 12	4,00	20,5	1032.012	720,40
3,79	6,30	2 x 14	4,95	23,3	1032.014	796,40

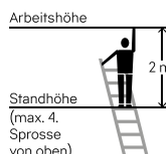
## Schiebeleiter TOPIC 1035

Zweiteilige Schiebeleiter für größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen. Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen beim Transport und in Gebrauchsstellung. Die TOPIC 1035 kann optional mit Kopffahrwerk ausgestattet werden.

Lichte Weite Oberleiter:	300 mm	Sprossenabstand:	280 mm
Lichte Weite Unterleiter:	377 mm	Traversenbreite bis 10 Sprossen:	890 mm
Außenbreite:	438 mm	Traversenbreite ab 12 Sprossen:	1360 mm



Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die Montage von Leiterntraversen und lässt sich einfach bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Weitere Informationen auf Seite 30.



Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Aufritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,75	2,85	2 x 6	1,80	64	7,6	1035.006	252,80
2,29	3,80	2 x 8	2,65	64	12,5	1035.008	331,00
2,84	4,90	2 x 10	3,70	76	14,6	1035.010	378,80
3,39	5,95	2 x 12	4,75	76	18,4	1035.012	458,80
3,99	7,05	2 x 14	5,85	100	22,2	1035.014	542,30
4,54	8,00	2 x 16	6,60	100	24,6	1035.016	653,60
5,09	9,10	2 x 18	7,65	100	28,8	1035.018	768,90



### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Kopffahrwerk



Stufeneinhangetritt

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Entspricht der TRBS 2121-2

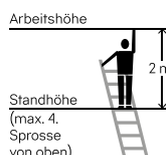
## Seilzugleiter TOPIC 1037

Für große Höhen. Die immer richtige Arbeitshöhe durch sprossenweises Ausziehen. Bedienerfreundliche Seilführung, langlebiges, weiches, geflochtenes Kunststoffseil. Entriegeln, Ablassen und Sichern durch automatische Fallraste. Laufrollen mit Gummibelag für schonendes Auf- und Abrollen an der Wand.

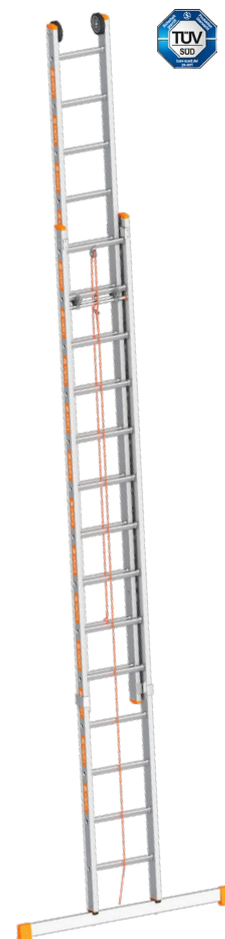
Lichte Weite Oberleiter:	300 mm	Sprossenabstand:	280 mm
Lichte Weite Unterleiter:	377 mm	Traversenbreite:	1360 mm
Außenbreite:	438 mm	Holmhöhe (verstärkt):	100 mm



Der Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die Montage von Leiterntraversen und lässt sich einfach bei TOPIC-Leitern früherer Generationen nachrüsten. Weitere Informationen auf Seite 30.



Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Aufritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
4,15	7,15	2 x 14	5,80	27,0	1037.014	665,40
4,65	8,30	2 x 16	6,85	30,2	1037.016	727,00
5,20	9,10	2 x 18	7,60	35,5	1037.018	819,70
5,75	10,25	2 x 20	8,70	37,0	1037.020	881,00
6,30	11,35	2 x 22	9,75	41,3	1037.022	1.050,80



### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Traversenrolle



Stufeneinhangetritt

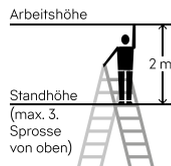
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Entspricht der TRBS 2121-2

## Holzstehleiter 1038

Die klassische Handwerkerleiter. Beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Kiefernholz. Sprossen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und ein besonderes Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösliche Holm-Sprossenverbindung gegeben.

Sprossenabstand: 280 mm  
Sprossentiefe: 22 mm



### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



EasyFix Holzholm-Verlängerungsset



Leiterschuh

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
0,95	2 x 3	0,30	0,47	65	5,7	1038.203	65,40
1,25	2 x 4	0,55	0,50	65	7,4	1038.204	82,30
1,55	2 x 5	0,80	0,53	65	8,9	1038.205	102,50
1,80	2 x 6	1,05	0,56	65	10,4	1038.206	122,70
2,10	2 x 7	1,30	0,59	65	12,5	1038.207	143,70
2,35	2 x 8	1,60	0,62	65	14,3	1038.208	164,20
2,65	2 x 9	1,85	0,65	65	15,7	1038.209	186,00
2,95	2 x 10	2,10	0,68	65	17,5	1038.210	205,50
3,50	2 x 12	2,65	0,74	70	25,5	1038.212	307,20
4,05	2 x 14	3,15	0,80	70	30,0	1038.214	395,10

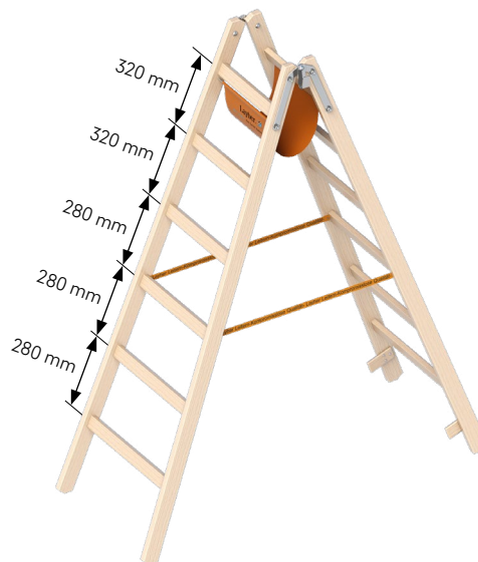
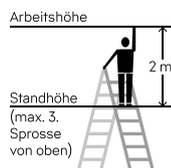
## Holzstehleiter 1053 nach Ö-Norm Z1501

Beidseitig begehbare Sprossenstehleiter für den besonderen beruflichen Gebrauch. Sie berücksichtigt die ergonomischen Bedürfnisse bestimmter Berufsgruppen, wie Maler, Tapezierer, bei längerem Verweilen auf den Standsprossen. Die Leitern gemäß der österreichischen Zusatznorm Z1501 entsprechen den Bestimmungen der Normen EN 131-1 und -2 mit Ausnahme der obersten beiden Sprossenabstände beider Leiternteile. Diese betragen 320 mm für ein komfortables Stehen auf der Leiter.

Sprossenabstand: 280 mm und 320 mm

Die Ausstattung ist identisch mit der Holzstehleiter 1038

AUVA-Geprüft



### Passendes Zubehör



Leiterschuh

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,30	2 x 4	0,55	0,53	65	7,4	1053.204	83,80
1,60	2 x 5	0,80	0,56	65	9,2	1053.205	104,30
1,90	2 x 6	1,05	0,58	65	10,7	1053.206	124,90
2,15	2 x 7	1,30	0,61	65	12,8	1053.207	146,40
2,45	2 x 8	1,60	0,64	65	14,6	1053.208	167,10
2,70	2 x 9	1,85	0,67	65	16,0	1053.209	189,30
3,00	2 x 10	2,10	0,70	65	17,8	1053.210	209,30
3,56	2 x 12	2,65	0,76	70	25,8	1053.212	312,80

## Holzstehleiter mit Stufen 1020

Die klassische Handwerkerleiter. Mit 80 mm breiten Stufen, beidseitig begehbar, mit Werkzeugtasche, Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder, robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit Eimerhaken, Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß. Holme aus massivem Kiefernholz. Stufen aus stabilem Buchenholz. Durch die speziellen Vierkantzapfen und ein besonderes Verfahren bei der Verklebung ist eine dauerhaft unlösbare Holm-Stufenverbindung gegeben.

Stufenabstand: 250 mm  
 Stufentiefe: 80 mm  
 Holmhöhe: 70 mm

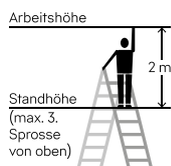


### Passendes Zubehör



Leiternschuh

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.



### Ihr Nutzen

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für hohe Trittsicherheit
- Stufen aus massivem und hochwertigem Buchenholz
- Holme aus massivem Kiefernholz
- Beidseitig begehbar
- Robust konstruierte und verzinkte Stahlscharniere mit integriertem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch 2 reißfeste Polyester-Gurtbänder
- Transportsicherung aus Holz am Leiterfuß
- Integrierte Werkzeugtasche am Leiternkopf

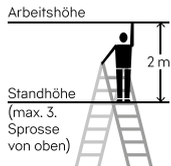


Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,15	2 x 4	0,47	0,50	7,7	1020.004	138,20
1,40	2 x 5	0,70	0,53	9,6	1020.005	155,20
1,65	2 x 6	0,94	0,56	11,6	1020.006	181,20
1,90	2 x 7	1,18	0,58	13,6	1020.007	206,10
2,15	2 x 8	1,41	0,61	15,7	1020.008	225,40
2,40	2 x 9	1,64	0,64	17,8	1020.009	271,90
2,65	2 x 10	1,88	0,66	20,0	1020.010	328,50

## Stufenstehtleiter TOPIC 1043

Die klassische Ausführung der Stehleiter mit bequemen breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharnieren, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Beide oberen Stufen bilden gemeinsam eine Ablagefläche. Die TOPIC 1043 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).

Stufenabstand: 250 mm  
 Stufentiefe: 80 mm  
 Holmhöhe: 76 mm



**R12**  
Rutschhemmung in Trittrichtung

Entspricht der **TRBS 2121-2**



### Passendes Zubehör



TOPIC Box



Einsteckhaken



Erdspritze

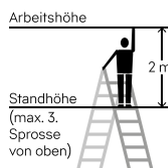
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
0,75	2 x 3	0,25	0,46	250	5,6	1043.003	179,00
1,00	2 x 4	0,50	0,48	250	6,8	1043.004	218,00
1,25	2 x 5	0,70	0,51	250	8,4	1043.005	255,90
1,50	2 x 6	0,95	0,53	200	9,8	1043.006	301,90
1,75	2 x 7	1,20	0,57	200	11,4	1043.007	331,90
2,00	2 x 8	1,40	0,60	200	13,4	1043.008	377,20
2,50	2 x 10	1,90	0,66	150	16,2	1043.010	453,90
3,00	2 x 12	2,40	0,72	150	19,8	1043.012	543,20

## Stufenstehtleiter TOPIC 1043.1

Eine Erweiterung der klassischen Stehleiter mit bequemen breiten Stufen, kunststoffummantelten Stahlscharnieren, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Parallel verlaufende Holme. Eine leichte Weite von 390 mm sowie beidseitige Traversen garantieren eine hohe Sicherheit sowie einen komfortablen Aufstieg.

Außenbreite: 450 mm  
 Stufenabstand: 250 mm  
 Stufentiefe: 80 mm  
 Holmhöhe: 76 mm  
 Traversenbreite: 1130 mm  
 Max. Belastung: 150 kg



**R12**  
Rutschhemmung in Trittrichtung

Entspricht der **TRBS 2121-2**



### Passendes Zubehör



Traversenrolle



TOPIC Box



Einsteckhaken

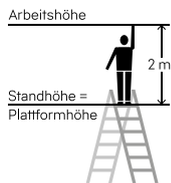
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
3,29	2 x 13	2,60	25,6	1043.113	613,90
3,50	2 x 14	2,85	26,6	1043.114	645,10
3,75	2 x 15	3,05	27,6	1043.115	688,40
4,00	2 x 16	3,30	28,6	1043.116	731,80

## Stufenstehtleiter einseitig begehbar TOPIC 1064

Sicheren Stand durch trittsicher geriefetes Podest, verlängerte Holme und als Ablageschale geformte Knieleiste aus Aluminium. Zum Transport faltet sich das groß dimensionierte Podest hoch. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung hoch. Die TOPIC 1064 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).

Stufenabstand: 250 mm  
 Stufentiefe: 80 mm  
 Plattformabmessung: 248 x 300 mm  
 Holmhöhe: 76 mm



### Passendes Zubehör



Einsteckhaken



Erdschärpe

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

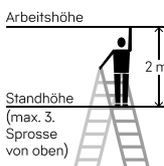
Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,45	3	0,70	0,46	6,2	1064.003	193,90
1,70	4	0,95	0,48	7,0	1064.004	224,80
1,95	5	1,20	0,51	8,0	1064.005	245,80
2,20	6	1,40	0,53	9,2	1064.006	287,00
2,45	7	1,65	0,57	10,4	1064.007	339,90
2,70	8	1,90	0,60	11,6	1064.008	387,50
2,95	9	2,10	0,64	13,2	1064.009	427,90
3,20	10	2,35	0,66	14,0	1064.010	462,50
3,70	12	2,80	0,72	16,4	1064.012	549,00



## Sprossenstehtleiter TOPIC 1039

Die traditionelle Stehleiter in vielfältiger Sicherheits-Ausstattung: kunststoffummantelte Stahlscharniere, reißfeste Polyester-Gurtbänder für Kraftübertragungen bis 3 kN als Spreizsicherung und rutschhemmende Kunststofffüße. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131. Die TOPIC 1039 ist optional auch mit einer Kette als Spreizsicherung erhältlich (Preis auf Anfrage).

Sprossenabstand: 280 mm  
 Holmhöhe bis 14 Sprossen: 64 mm  
 Holmhöhe ab 16 Sprossen: 76 mm



### Passendes Zubehör



Einhängelplattform



Einhängetasche



Einsteckhaken

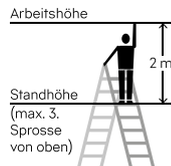
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,30	2 x 4	0,55	1,00	0,48	6,0	1039.004	186,30
1,55	2 x 5	0,80	1,20	0,51	6,8	1039.005	210,80
1,85	2 x 6	1,05	1,40	0,54	8,0	1039.006	238,20
2,10	2 x 7	1,30	1,60	0,57	9,2	1039.007	265,10
2,40	2 x 8	1,60	1,75	0,60	10,4	1039.008	305,90
2,70	2 x 9	1,85	1,95	0,62	12,0	1039.009	346,50
2,95	2 x 10	2,10	2,15	0,66	13,2	1039.010	383,90
3,50	2 x 12	2,65	2,55	0,72	16,0	1039.012	458,00
4,10	2 x 14	3,15	2,90	0,78	18,8	1039.014	528,60
4,65	2 x 16	3,70	3,30	0,84	24,9	1039.016	676,60
5,20	2 x 18	4,20	3,70	0,90	30,1	1039.018	796,90

## Treppenstehleiter mit Stufen TOPIC 1062

Die professionelle Lösung nicht nur für das Treppenhaus. Mit der Treppenstehleiter ist der Niveauegleich auf unebenem Gelände oder Treppen kein Problem. Die robuste Bauweise und durchdachte Detaillösungen garantieren eine optimale Handhabung. Die an der Leiter montierten Holmverlängerungen sind mit den innen am Leiternholm angebrachten Flügelmuttern schnell arretiert und leicht zu einzustellen. 80 mm breite, geriffelte Stufen mit Rutschfestigkeit R12 in Laufrichtung. Verstellbereich der Holmverlängerungen auf der einen Seite von 40 cm und auf der anderen von 80 cm. Robuste, kunststoffummantelte Stahlscharniere. Reißfeste Polyester-Gurtbänder.

Stufenabstand: 250 mm  
 Stufentiefe: 80 mm  
 Max. Belastung: 150 kg



### Passendes Zubehör



TOPIC Box



Erdspitze

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

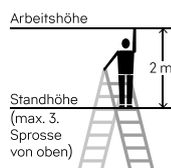


Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,25	2 x 5	0,70	1,13	0,58	14,3	1062.005	560,60
1,50	2 x 6	0,95	1,27	0,61	15,2	1062.006	596,40
1,75	2 x 7	1,20	1,41	0,65	17,3	1062.007	632,00
2,00	2 x 8	1,40	1,55	0,68	19,3	1062.008	668,00

## Treppenstehleiter TOPIC 1061

Die fest an die Leiter montierten Holmverlängerungen sind mittels Drehknöpfen, die innen am Leiterholm angebracht sind, schnell arretiert und leicht zu bedienen. Die Holmverlängerungen haben auf der einen Seite einen Verstellbereich von 40 cm und auf der anderen Seite von 102 cm

Sprossenabstand: 280 mm  
 Holmhöhe: 64 mm



### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Einsteckhaken

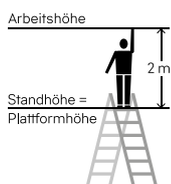
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,55	2 x 5	0,80	1,20	0,51	13,3	1061.005	460,80
1,85	2 x 6	1,05	1,40	0,54	14,6	1061.006	476,40
2,10	2 x 7	1,30	1,60	0,57	15,7	1061.007	507,10
2,40	2 x 8	1,60	1,75	0,60	17,1	1061.008	538,20

## Plattformleiter TOPIC 1074

Die einseitig begehbare Plattformleiter TOPIC 1074 ist das komfortable Hilfsmittel, wenn es um länger andauernde Arbeiten auf der Leiter geht. Die große Plattform mit 480 x 420 mm aus rutschsicherem Riffelblech sorgt für sicheren Stand vor allem bei längerem Verweilen auf der Leiter. Beidseitig am Holm montierte Handläufe ermöglichen einen sicheren Halt beim Auf- und Abstieg.

Stufenabstand: 250 mm  
 Stufentiefe: 80 mm  
 Plattformabmessung: 480 x 420 mm  
 Holmhöhe: 76 mm  
 Traversenbreite: 890 mm



### Ihr Nutzen

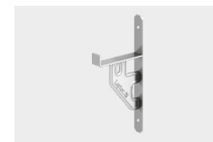
- Groß dimensionierte Plattform für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten – auch bei länger andauernden Arbeiten
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit einer Rutschfestigkeitsklasse R12
- Beidseitige am Holm montierte Handläufe für sicheren Halt beim Auf- und Abstieg – zum Transport einklappbar
- Zweigeteilte Ablageschale aus Aluminium als Haltevorrichtung für eine sortierte Ablage von Werkzeug und Befestigungsmaterial
- Beidseitige Traverse als Basisverbreiterung für eine erhöhte Standfestigkeit der Leiter im Einsatz
- Hohe Langlebigkeit dank der Layher Qualitätsmerkmale



### Passendes Zubehör



Traversenrolle



Leitern-Wandhalterung



Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 250** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

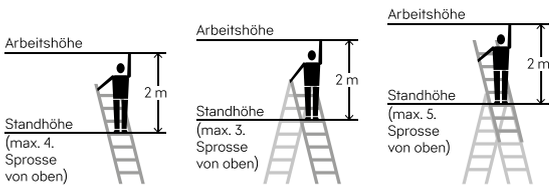
Länge [m]	Anzahl Aufritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,09	4	0,90	1,01	12,0	1074.004	510,00
2,34	5	1,20	1,15	13,2	1074.005	560,00
2,59	6	1,40	1,30	14,7	1074.006	605,00
2,84	7	1,60	1,43	15,6	1074.007	655,00
3,09	8	1,90	1,57	16,3	1074.008	705,00

VE = Verpackungseinheit = neu in der Preisliste = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit  
 = Paketpreis je VE = werkseitige Auslieferung mit Traverse = mehr Informationen unter [bgfoerderung.layher.com](http://bgfoerderung.layher.com)

## Allzweckleiter 3-teilig mit Stufen TOPIC 1041

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter einsetzbare Multifunktionsleiter bei der die Oberleiter mit Stufen ausgestattet ist – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfverriegelung verhindern ein versehentliches Lösen, können aber per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile.

Lichte Weite Oberleiter:	300 mm	Traversenbreite bis 8 Sprossen:	890 mm
Lichte Weite Mittelleiter:	377 mm	Traversenbreite bei 10 Sprossen:	1130 mm
Lichte Weite Unterleiter:	454 mm	Traversenbreite ab 12 Sprossen:	1370 mm
Stufenabstand:	280 mm		



### Ihr Nutzen

- Oberleiter mit verschweißten Stufen mit rutschhemmenden Eigenschaften des Stufenprofils (R12)
- 80 mm tiefe Stufen entsprechend der TRBS 2121-2
- Wirtschaftliche Lösung für Leitern, die bereits in Gebrauch sind durch die Möglichkeit, nur die Oberleiter nachzurüsten
- Lichte Weite von 300 mm für einen komfortablen Stand
- Stufen- bzw. Sprossenabstand von 280 mm für einen durchgehend angenehmen und sicheren Auf- und Abstieg
- Traverse für alle fünf Größen

### Passendes Zubehör



Einsteckhaken



Dachrinnenhalter

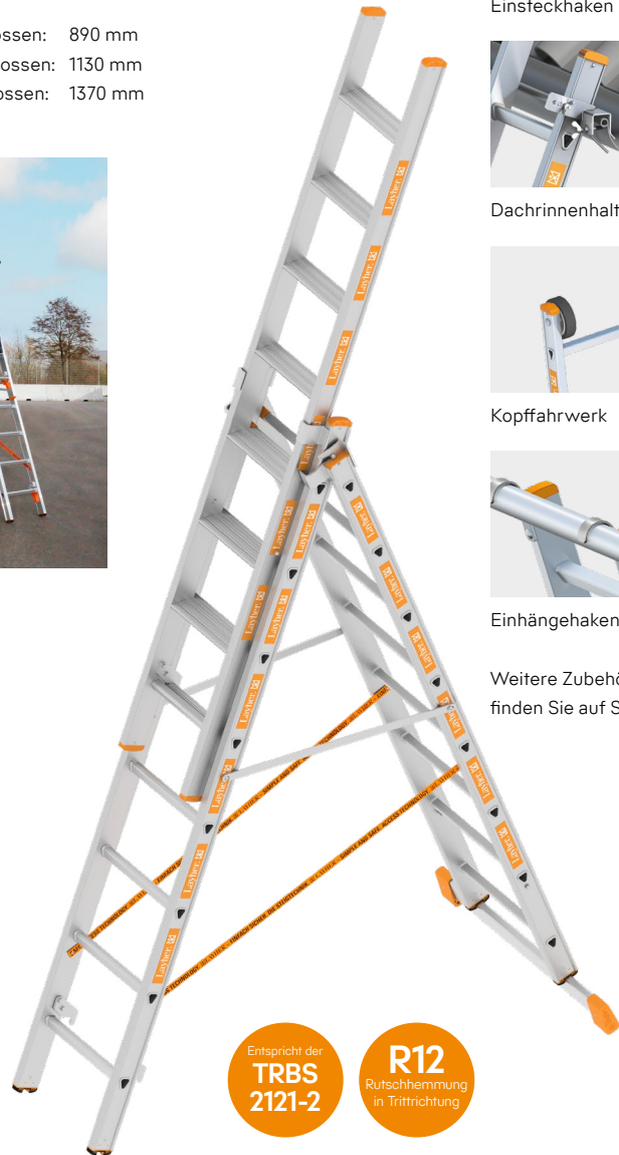


Kopffahrwerk



Einhängehaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.



Entspricht der TRBS 2121-2

R12 Rutschhemmung in Trittrichtung

Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,94	3,65	3 x 6	1,05	2,85	1,60	76	17,2	1041.006	648,30
2,50	5,05	3 x 8	1,55	3,90	2,10	76	21,2	1041.008	744,60
3,09	6,45	3 x 10	2,05	5,20	3,15	76	25,4	1041.010	835,70
3,64	8,10	3 x 12	2,55	6,80	4,20	100	33,1	1041.012	987,70
4,25	9,75	3 x 14	3,05	8,35	5,25	100	37,7	1041.014	1.104,20

### Nachrüsten der Oberleiter Ihrer bestehenden Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

Art.-Nr. bestehende Sprossenleiter	Leitern Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr. Oberleiter	Listenpreis [€]
1040.006	1,89	5,3	1041.106	217,80
1040.008	2,45	6,7	1041.108	263,40
1040.010	2,99	8,1	1041.110	303,90
1040.012	3,57	11,1	1041.112	369,70
1040.014	4,13	12,6	1041.114	420,40

## Allzweckleiter 3-teilig TOPIC 1040

Wahlweise als Schiebeleiter, Anlegeleiter, Stehleiter oder verlängerbare Stehleiter – alles möglich durch Spezialgelenke. Sicherer freistehender Stand der Leiter durch Traverse. Aluminiumaussteifer mit Druckknopfverriegelung verhindern ein versehentliches Lösen, können aber per Knopfdruck einfach entriegelt werden. Auch die Montage erfolgt in wenigen Sekunden. Sprossenweise manuelle Höhenverstellung durch Aufsetzhaken. Sicherung gegen Ausheben und Ausschleichen. Bequeme Handhabung in allen Einsatzvarianten. Sicherungsklappen verhindern beim Tragen ein seitliches Verschieben der Leiternteile.

Lichte Weite Oberleiter: 300 mm  
 Lichte Weite Mittelleiter: 377 mm  
 Lichte Weite Unterleiter: 454 mm  
 Sprossenabstand: 280 mm  
 Traversenbreite bis 8 Sprossen: 890 mm  
 Traversenbreite bei 10 Sprossen: 1130 mm  
 Traversenbreite ab 12 Sprossen: 1370 mm



### Passendes Zubehör



Einhängeplattform



Dachrinnenhalter



Kopffahrwerk

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

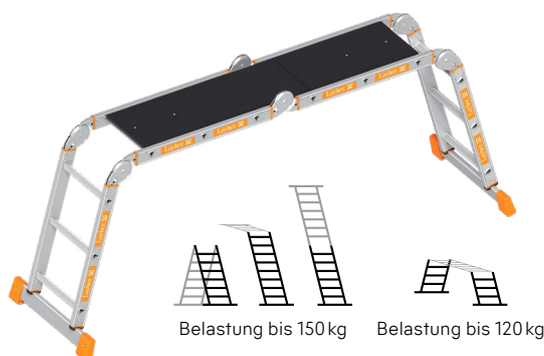
Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Oberleiter ausgesch. [m]	Holmhöhe [mm]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,94	3,65	3 x 6	1,05	2,85	1,60	76	15,6	1040.006	527,50
2,50	5,05	3 x 8	1,55	3,90	2,10	76	19,5	1040.008	596,60
3,09	6,45	3 x 10	2,05	5,20	3,15	76	23,2	1040.010	685,60
3,64	8,10	3 x 12	2,55	6,80	4,20	100	31,7	1040.012	817,90
4,25	9,75	3 x 14	3,05	8,35	5,25	100	35,5	1040.014	927,50

## Kofferraumleiter TOPIC 1057

Mit der Änderung der Norm DIN EN 131-4 müssen Vielzweckleitern, wie die Layher Kofferraumleiter TOPIC 1057.043 mit 4x3 Sprossen, die als Arbeitsbühne genutzt werden kann, vom Hersteller inklusive passender Plattformen ausgeliefert werden. Für kleinste Transport- und Lagermaße. Sehr vielseitig einsetzbar. Als Stehleiter, Anlegeleiter, Anlegeleiter mit Wandabstand und als Arbeitsbühne (nur mit Auflage). Sicherheitsgelenke automatisch einrastend, mit leichtem Druck zu lösen.

### 1057.043

Außenbreite: 393 mm  
 Sprossenabstand: 280 mm  
 Holmhöhe: 64 mm  
 Traversenbreite: 620 mm  
 Standhöhe als Arbeitsbühne: 890 mm  
 Transport- bzw. Packmaße: 0,95 m x 0,4 m x 0,28 m



Belastung bis 150 kg

Belastung bis 120 kg

### 1057.116

Außenbreite: 393 mm  
 Sprossenabstand: 280 mm  
 Holmhöhe: 64 mm  
 Traversenbreite: 890 mm  
 Transport- bzw. Packmaße: 1,2 m x 0,4 m x 0,28 m  
**Hinweis: Die 1057.116 kann nicht als Arbeitsbühne eingesetzt werden.**



Belastung bis 150 kg

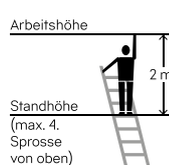
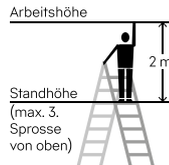
Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter Wandabst. [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
3,45	4 x 3	1,00	2,30	1,50	18,0	1057.043	478,50
4,60	4 x 4	1,55	3,35	2,55	16,5	1057.116	489,00



## Klappleiter TOPIC 1056

Die Layher Klappleiter TOPIC 1056 ist Ihr perfekter Begleiter, wenn Sie eine Stehleiter benutzen, welche schnell und einfach zur Anlegeleiter umgewandelt werden kann. Robuste, sicher einrastende Stahlgelenke sichern die jeweilige Arbeitsstellung. Für optimale Standsicherheit ist die Layher Klappleiter einseitig mit einer 890 mm breiten Traverse ausgestattet. Rundum geriffelte, 4-fach mit dem Holm verpresste Dreikant-Sprossen sorgen für jederzeit sicheren und komfortablen Stand.

Außenbreite: 393 mm  
Sprossenabstand: 280 mm  
Holmhöhe: 64 mm  
Traversenbreite: 890 mm



Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,45	1,34	2 x 4	0,55	1,30	7,8	1056.008	228,20
3,60	1,94	2 x 6	1,10	2,35	9,5	1056.012	272,80
4,70	2,49	2 x 8	1,60	3,40	11,6	1056.016	332,00

### Passendes Zubehör



Einhängenplattform



Einsteckhaken

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

## Teleskopleiter TOPIC 1058

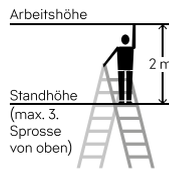
Sehr vielseitig einsetzbar: als Stehleiter mit variabel einseitig einstellbarer Höhe. Als klassische Anlegeleiter, mit variabler Länge oder als zwei separate Arbeitsböcke. Sprossenweise Höhenverstellung. Robuste Bolzengelenke sichern die jeweilige Gebrauchsstellung. Die Standbreite der TOPIC 1058 entspricht nicht der neuesten Fassung der DIN EN 131-4.

### Transport- bzw. Packmaße:

1058.012: 1,00 m x 0,53 m x 0,22 m  
1058.016: 1,30 m x 0,60 m x 0,22 m  
1058.020: 1,55 m x 0,67 m x 0,22 m  
1058.024: 1,85 m x 0,72 m x 0,22 m



Sprossenabstand: 280 mm  
Holmhöhe: 64 mm



### Holmverlängerung

Verwendbar als Holmverlängerung und als Traverse. Max. zulässige Holmverlängerung: 450 mm

Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,6	1058.001	80,20



Neue Baugröße



### Passendes Zubehör



Standverbreiterung

Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

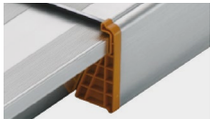
Standverbreiterung nicht im Lieferumfang enthalten

Max. Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe Stehleiter [m]	Standhöhe Anlegeleiter [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,99	4 x 3	0,80	1,85	11,7	1058.012	520,00
4,15	4 x 4	1,35	3,00	14,0	1058.016	569,20
5,25	4 x 5	1,90	4,10	16,7	1058.020	659,70
6,40	4 x 6	2,45	5,15	20,5	1058.024	741,50

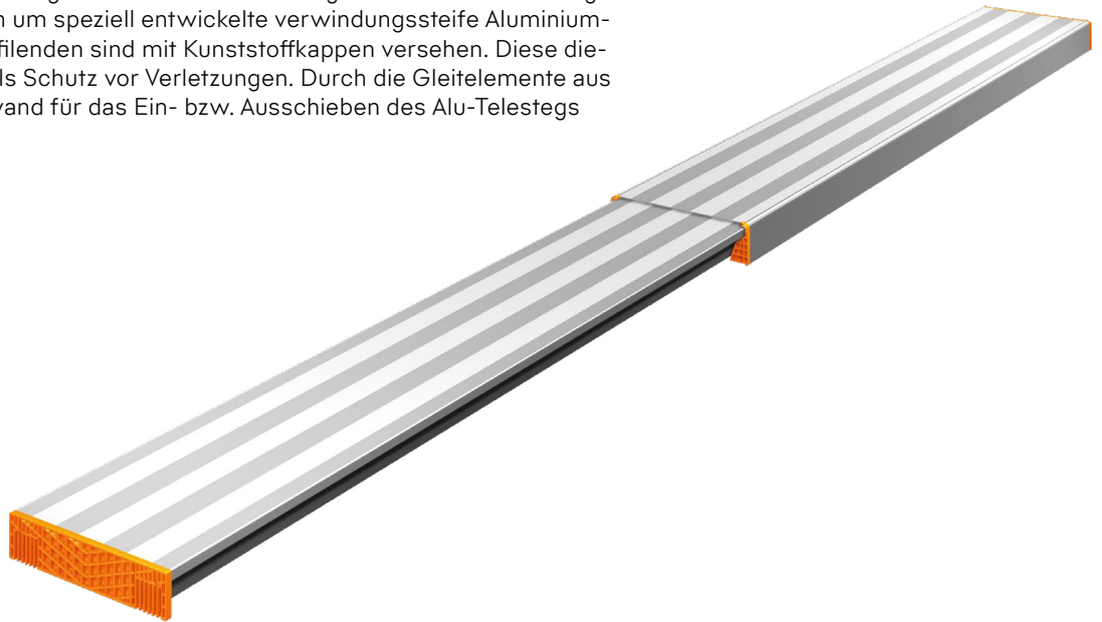
## Alu-Telesteg

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden. Die automatische Einrastfunktion sichert gegen unbeabsichtigtes Herausgleiten des inneren Auszugelements. Bei der Tragkonstruktion handelt es sich um speziell entwickelte verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile. Alle Profilenenden sind mit Kunststoffkappen versehen. Diese dienen als Gleitkörper sowie als Schutz vor Verletzungen. Durch die Gleitelemente aus Kunststoff ist der Kraftaufwand für das Ein- bzw. Ausschieben des Alu-Telestegs sehr gering.

Höhe: 80 mm  
Breite: 305 mm



 bis 150 kg



### Ihr Nutzen

- Variable Einsatzmöglichkeiten
- Kleine Transportmaße
- Stufenlose Ausziehfunktion für maximale Flexibilität
- Hohe Sicherheit durch automatische Einrastfunktion
- Verwindungssteife Aluminiumstrangpressprofile für optimale Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht



Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,90	1,64	13,0	1351.290	304,40
3,50	1,92	16,0	1351.350	355,50
4,00	2,27	18,0	1351.400	400,90
4,40	2,49	20,0	1351.440	431,70

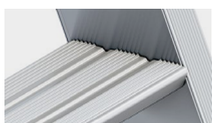
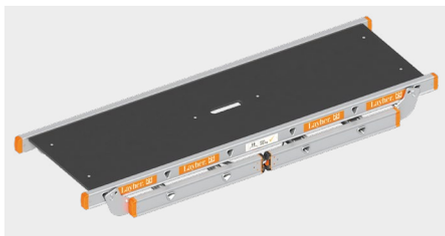
## Arbeitsplattform TOPIC 1065

Die klappbare Arbeitsplattform TOPIC 1065 ist das komfortable Hilfsmittel für Arbeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die hochwertige Sperrholzplatte besitzt eine rutschsichere Oberfläche und eine praktische Griffmulde, damit ist die Arbeitsplattform mit Ihrem geringen Gewicht leicht zu transportieren.

Stufenabstand:	250 mm	Holmhöhe Plattform:	64 mm
Stufentiefe:	80 mm	Plattformabmessung:	1500 x 500 mm
Holmhöhe Aufstiegsleiter:	76 mm	Max. Belastung:	300 kg

**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

Entspricht der  
**TRBS**  
2121-2



 bis 300 kg



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 300** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

### Ihr Nutzen

- Leichte und stabile Konstruktion aus Aluminium-Holmen im bekannten Layher Design
- Einfacher und schneller Aufbau durch Scharniere mit Schnellverschlüssen, die automatisch einrasten
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit einer Rutschfestigkeitsklasse R12, für einen bequemen und sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf einer Standfläche von 1.500 x 500 mm
- Rutschhemmender Plattformbelag (Bewertungsgruppe R12)
- Die Arbeitsplattform ist für 2 Personen und max. 300 kg zugelassen
- Rutschfeste 2-Komponenten-Schuhe
- Schnell zusammenklappbar für Transport und Lagerung



Länge [m]	Anzahl Aufritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,59	2 x 2	0,65	0,57	300	15,7	1065.065 	577,50 

## Alu-Schwerlasttritt TOPIC 1043.3

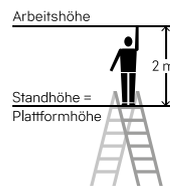
Die klassische Ausführung des Klapptritts mit bequemen, breiten Stufen. Kunststoffummantelte Stahlscharniere, Verstärkungswinkel und reißfeste Polyester-Gurtbänder sind Qualitätsmerkmale. Der Tritt kann bis oben auf der Plattform betreten werden.

Stufenabstand:	250 mm
Stufentiefe:	80 mm
Holmhöhe:	76 mm
Plattformabmessung:	480 x 285 mm



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

Entspricht der  
**TRBS**  
2121-2



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 300** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Außenbreite unten [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
0,65	2 x 2	0,45	0,60	6,1	1043.302	278,60
0,90	2 x 3	0,70	0,64	8,4	1043.303	310,70
1,15	2 x 4	0,95	0,67	9,6	1043.304	361,00

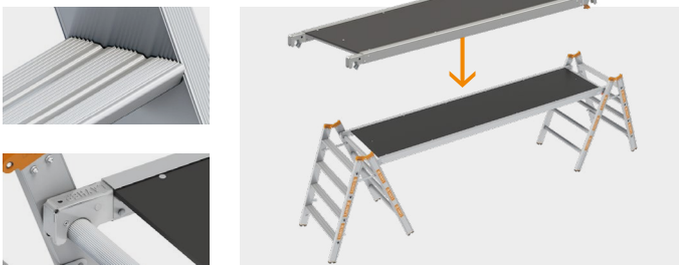


bis 200 kg

## Arbeitsbock TOPIC 1047

Arbeitsbock aus Aluminium. Einseitiger sicherer Aufstieg durch breite Stufen. Ideal als leichtes und einfaches Kleingerüst für den Bau. Zum Transport zusammenklappbar. Mit Rundsprossen auf einer Seite zum Einrasten von Fahrgerüst-Belagbrücken (0,68 m breit) oder 2 Alu-Telestegen als Arbeitsplattform.

Außenbreite:	750 mm
Stufenabstand:	250 mm
Stufentiefe:	80 mm
Breite ausgeklappt:	950 mm



**R12**  
Rutschhemmung  
in Trittrichtung

BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 300** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1,15	1 x 4	0,98	76	150	9,6	1047.704	331,60



bis 150 kg

## Klappbarer Holzstufentritt 1055

Der einseitig begehbare Tritt für Montage- und Wartungsarbeiten. Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler. Groß dimensionierte Standfläche und breite Trittstufen für sicheres und komfortables Arbeiten. Für einfachen Transport ist in der Standfläche ein praktischer Handgriff ausgespart. Spreizsicherung aus verzinktem Stahl. Holme aus feijnährigem Gelbkiefernholz. Geriffelte Stufen aus stabilem Buchenholz.

Außenbreite: 569 mm  
Stufenabstand: 250 mm  
Stufentiefe: 115 mm  
Plattformabmessung: 215 x 565 mm



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 300** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
0,62	2	0,44	0,52	5,1	1055.002	126,60
0,75	3	0,65	0,70	6,8	1055.003	152,70
1,00	4	0,85	0,85	8,5	1055.004	183,40

## Maschinentritt 1075

Der Maschinentritt aus Aluminium ist das sichere und komfortable Hilfsmittel für Montage- und Wartungsarbeiten an Maschinen sowie für den Höhenzugang in der Lagerlogistik. Die robuste, verschweißte Rohrkonstruktion mit einer großen Standplattform (540 x 310mm) ermöglicht einen sicheren Stand, vor allem bei länger andauernden Arbeiten. Breite Stufen (580 x 225mm) sorgen für einen sicheren Auf- und Abstieg. Standplattform und Stufen sind aus Aluminium-Riffelblech und somit rutschsicher. Der Maschinentritt 1075 entspricht der Europäischen Norm DIN EN 14183-C.

### Maschinentritt-Rollen

In Verbindung mit optionalen Rollen kann der Maschinentritt 1075 schnell und ergonomisch von Ort zu Ort horizontal verschoben werden. Die Rollen können per einfacher Selbstmontage an allen Längenausführungen angebracht werden.



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 300** mit 50 %  
auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

### Passendes Zubehör



Maschinentritt-Rollen

Mehr Informationen  
finden Sie auf Seite 28.

 bis 200 kg

Arbeitshöhe [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Ausladung [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,40	2	0,40	0,53	6,8	1075.002	355,00
2,60	3	0,60	0,73	10,0	1075.003	450,00
2,80	4	0,80	0,94	13,5	1075.004	670,00
2,99	5	0,99	1,14	17,2	1075.005	865,00



## Tapezierbock 1045

Die robuste Konstruktion für den professionellen Anwender. Robuste, verzinkte Stahlscharniere. Holme aus Kiefern- und Sprossen aus massivem Buchenholz. Der Tapezierbock ist nicht als Leiter einsetzbar. Die Sprossen dürfen nicht betreten werden.

Breite Auflageleiste: 650 mm



### Passendes Zubehör



Leiterschuh

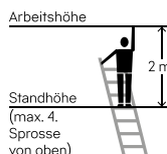
Weitere Zubehörteile finden Sie auf Seite 28.

Länge [m]	Ausladung [m]	Auflagehöhe [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
0,85	0,75	0,80	4,4	1045.202	75,70
1,00	0,80	0,95	5,2	1045.203	84,40

## LKW-Leiter 1060

Ultra-leichte Anlegeleiter aus Aluminium. Ideal zum Besteigen der LKW-Ladefläche. Optimale Standsicherheit und Funktionalität durch weiche, den Holm umschließende Gummischuhe. So eignet sich die Leiter nicht nur zum Besteigen der Ladefläche, sondern auch zum Anlegen am Führerhaus beim Reinigen der Windschutzscheibe, ohne den Lack des Fahrzeugs zu beschädigen.

Lichte Weite: 300 mm  
 Außenbreite: 350 mm  
 Sprossenabstand: 280 mm



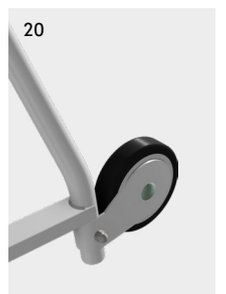
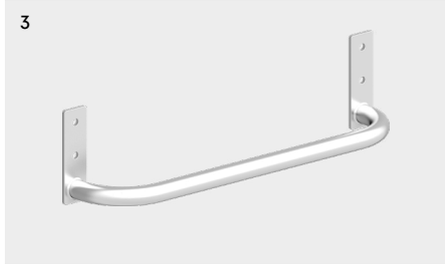
### Passendes Zubehör



Passender Halter zum optimalen Befestigen der LKW-Leiter 1060 am Fahrzeug:  
 Art.-Nr. 1060.001  
 31,30 €

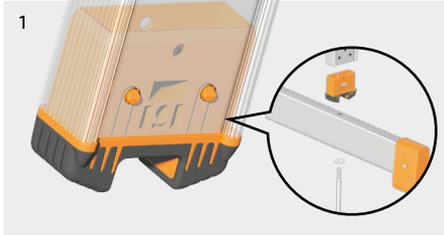
Länge [m]	Anzahl Auftritte	Standhöhe [m]	Holmhöhe [mm]	Max. Belastung [kg]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,10	7	1,05	50	150	3,3	1060.007	76,40

# ZUBEHÖR FÜR LEITERN



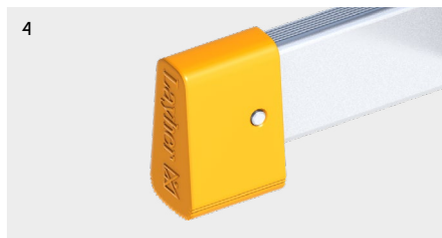
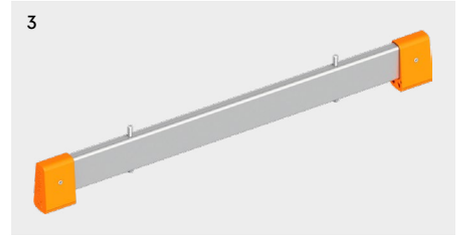
Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	VE	Listenpreis [€]
1	<b>Dachrinnenhalter</b> passend für 1035, 1037, 1041, 1042, 1054		0,5	1016.006		37,50
2	<b>Leitern-Wandhalterung</b> passend für 1029, 1035, 1037, 1042, 1052, 1054, 1074		1,8	1016.092		40,60
3	<b>Wandbügel</b> passend für 1032, 1035, 1037, 1040, 1041, 1042, 1054		2,5	1016.090		65,00
4	<b>Einhängehaken</b> passend für 1032, 1035, 1037, 1040, 1041, 1042, 1054		0,1	1016.050		18,50
5	<b>Kopffahrwerk</b> passend für 1032, 1035, 1037, 1040, 1041		1,5	1016.027	2	50,90
6	<b>Einsteckhaken</b> passend für 1028, 1032, 1035, 1037, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1043.1, 1043.3, 1054, 1056, 1061, 1064, 1074		0,1	1016.100		17,40
7	<b>Einhängetasche mit Haken</b> passend für 1028, 1039, 1061		0,5	1016.014		52,70
8	<b>TOPIC Box</b> passend für 1028, 1039, 1043, 1043.1, 1061, 1062		0,8	1016.021		20,70
9	<b>Stufeneinhängetritt</b> passend für 1035, 1040 passend für 1035, 1037, 1040		3,0 3,3	1016.763 1016.103		125,90 125,90
10	<b>Einhängeplattform</b> passend für 1028, 1029, 1035, 1037, 1038, 1039, 1040, 1052, 1054, 1056, 1057, 1058, 1061		0,8	1016.003		55,90
11	<b>Ausstiegsholm</b> passend für 1054 passend für 1042, 1054	1,26 1,26	2,5 2,8	1016.164 1016.176		65,80 65,80
12	<b>Handlauf</b> passend für 1042, 1054	1,35	2,0	1016.113		111,40
13	<b>Handlauf mit Ausstieg</b> passend für 1042, 1054 passend für 1042, 1054	2,0 3,0	2,7 3,5	1016.125 1016.135		121,60 136,80
14	<b>Holzholm-Verlängerung EasyFix</b> passend für 1038, 1052 passend für 1038, 1052	1,25 1,65	1,9 2,2	1016.022 1016.023		119,20 122,20
15	<b>TOPIC Holmverlängerung</b> passend für 1035, 1039, 1042, 1054 passend für 1035, 1039, 1054 passend für 1035, 1054	64 mm 76 mm 100 mm	1,5 1,7 2,1	1016.108 1016.109 1016.111		55,20 57,00 63,60
16	<b>Leiterschuh für Holzleiter</b> passend für 1052, 1038 bis 10 Sprossen, Tapezierbock passend für 1020, 1038 ab 12 Sprossen		0,2 0,3	1016.052 1016.053	2 2	14,90 17,10
17	<b>Erdspitze</b> passend für 1032, 1035, 1037, 1039, 1042, 1043, 1043.3, 1054, 1061, 1062, 1064		0,1	1016.101	2	46,80
18	<b>Traversenrolle</b> passend für 1032, 1035, 1037, 1040, 1041, 1043.1, 1074		0,7	1016.072	2	89,80
19	<b>Rollen für Arbeitsplattform</b> passend für 1065		0,7	1016.752		121,30
20	<b>Maschinentritt-Rollen</b> passend für Maschinentritt		0,5	1016.751		100,40

# ERSATZTEILE FÜR LEITERN



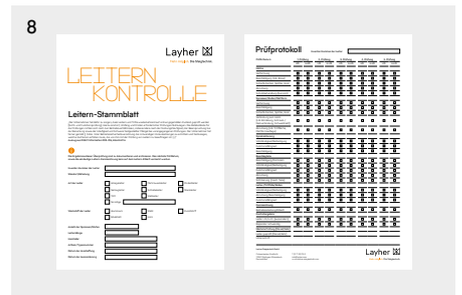
Der Layher Combigrip-Leiternfuß besteht aus einem 2-Komponenten-Kunststoff. Einem harten Innenteil (orange) für einen sicheren Halt im Holm und einem weichen, auf jedem Belag rutschfesten Außenbelag (schwarz). Dies ermöglicht:

- Spielfreien Halt im Leiternholm
- Hohe Rutschfestigkeit und dadurch beste Standsicherheit der Leitern
- Hohe Langlebigkeit – kein Ausstanzen oder Verformen des Fußes



Der Layher Combigrip-Leiternfuß ermöglicht die einfache nachträgliche Montage einer Leitertraverse. Die Traverse wird einfach in die dafür vorgesehene Aussparung des Fußes eingesetzt und mit einer Sechskantschraube fest mit den Holmenden verschraubt.

Mit dem Layher Combigrip-Leiternfuß erfüllen Sie die Anforderungen der DIN EN 131-1, die für Anlegeleitern ab 3 Metern Länge eine Traverse vorschreibt.



## Piktogramm-Erläuterung



Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV) beachten.



Leiter nach Lieferung prüfen. Vor jeder Nutzung Leiter auf Beschädigung und sichere Benutzung sichtbar prüfen. Keine beschädigte Leiter benutzen.



Maximale Nutzlast, wenn keine andere Angabe aufgeführt.



Leitern nur mit mitgelieferten Standflächenverbreiterungen benutzen.



Leitern immer im richtigen Winkel aufstellen und benutzen.



Leitern für den Zugang zu einer größeren Höhe müssen mindestens 1 m über den Anlegepunkt hinaus geschoben werden und bei Bedarf gesichert werden (Übersteigen von Stehleitern ist nicht erlaubt!)



Maximale Anzahl der Benutzer.



Die Leiter nicht auf einem unebenen, instabilen oder verunreinigtem Untergrund aufstellen.

Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE	Listenpreis [€]	
1	<b>Combigrip-Leiternfuß</b> aus 2-Komponenten-Kunststoff für sicheren Halt im Holm und rutschfesten Stand auf allen Oberflächen	64-mm-Holm	0,2	6492.810	2	17,00	
		76-mm-Holm	0,2	6492.811	2	17,90	
		84-mm-Holm	0,2	6492.812	2	18,80	
		100-mm-Holm	0,2	6492.813	2	19,10	
2	<b>TOPIC-Leiternfuß</b> für Leiternköpfe oder Innenleitern von Multifunktionsleitern	64-mm-Holm	0,1	6492.011	2	11,10	
		76-mm-Holm	0,1	6492.012	2	12,80	
		100-mm-Holm	0,2	6492.014	2	14,10	
3	<b>Leiterntraverse</b> für noch mehr Standsicherheit, einfache Montage durch den Combigrip-Leiternfuß	passend für 1032.008 – 1032.014, 1054.006 – 1054.024, 1042.006 – 1042.018, 1043.113 – 1043.116	1,13	3,0	1016.081		48,90
		passend für 1035.006 – 1035.010	0,89	3,0	1016.082		46,80
		passend für 1035.012 – 1035.018, 1037.014 – 1037.024	1,36	3,0	1016.084		51,00
		passend für 1040.006 – 1040.008	0,89	3,0	6492.114		48,60
		passend für 1040.010	1,13	3,0	6492.115		51,60
		passend für 1040.012 – 1040.014	1,36	3,0	6492.116		56,30
4	<b>Traversenfuß</b> passend für alle Leiterntraversen		0,5	6492.015	2	20,80	
5	<b>Standverbreiterung</b> passend für 1058		0,8	1016.175		101,10	
6	<b>Universal- und Prüfetikett</b> zur Leiternprüfung gemäß Betriebssicherheitsverordnung		0,2	6493.002	10	18,80	
7	<b>Piktogrammetiketten</b> als Ersatz zum Nachrüsten, gemäß DIN EN 131, Anleitung zur Nachetikettierung liegt dem Artikel bei	passend für 1074		0,01	6493.007	10	18,80
		passend für 1040, 1041, 1056, 1057, 1058		0,01	6493.008	10	18,80
		passend für 1039, 1043, 1061, 1062, 1064, 1043.1		0,01	6493.010	10	18,80
		passend für 1035, 1037, 1042, 1054, 1060, 1032		0,01	6493.011	10	18,80
		passend für 1028, 1038, 1053, 1020		0,01	6493.012	10	18,80
		passend für 1029, 1052		0,01	6493.013	10	18,80
8	<b>Leitern-Kontrollblatt</b> Gemäß UVV „Leitern und Tritte“ DGUV Information 208-016 nach §29 sind Leitern und Tritte regelmäßig auf ihre ordnungsgemäße Beschaffenheit zu prüfen. Mit dem Leitern-Kontrollblatt haben Sie eine Checkliste für die Prüfung und Protokollierung der Überprüfung.						

mediathek.layher-steigtechnik.com



Die Leiter vor Benutzung vollständig öffnen und Sperreinrichtungen einrasten.



Seitliches Hinauslehnen vermeiden. Bei Benutzung der Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.



Nur aufsteigen oder absteigen, wenn der Blick auf die Leiter gerichtet ist. Beim Aufsteigen, Absteigen und Arbeiten auf der Leiter gut festhalten.



Die oberste Sprosse/Stufe beachten und nicht übertreten.



Leitern mit dieser Kennzeichnung dürfen sowohl im gewerblichen als auch im privaten Bereich verwendet werden.

**Etikettenkennzeichnung gem. DIN EN 131-3 – Etikett siehe Pos. 7**

Alle Piktogramm-Erläuterungen sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen. Diese finden Sie unter [mediathek.layher-steigtechnik.com](http://mediathek.layher-steigtechnik.com)

## Holzdachdeckerleiter 1046

Spezial-Nadelholzleiter in Handwerkerqualität, geschweifte Sprossen mit Ausfräsung für Dachhaken. Am Holm doppelt verschraubt. Entsprechend den Vorschriften der Bau-berufsgenossenschaft. Die Dachdeckerleiter 1046 kann bis zu einer Dachneigung von 75° aufgelegt und in Dachhaken eingehängt werden. Die Holzdachdeckerleiter 1046 ist als Durchbruchssicherung mit einem reißfesten Polyester-Gurtband ausgestattet.

Außenbreite: 360 mm  
Sprossenabstand: 280 mm



Länge [m]	Anzahl Auftritte	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,35	8	4,8	1046.108	126,40
2,85	10	5,5	1046.110	157,80
3,50	12	6,3	1046.112	188,80
4,15	14	7,0	1046.114	220,10
4,50	16	7,8	1046.116	247,40
5,05	18	9,2	1046.118	278,90

## Dachauflegeleiter 1051 gem. DIN 4567-4

Layher Dachauflegeleitern werden für temporäre Wartungs- und Inspektionsarbeiten, z.B. am Kamin oder Satellitenschüsseln, auf dem Hausdach aufgelegt. Das einzigartige EPDM-Schutzprofil der Layher Dachleiter bewahrt hochwertige Dächer vor Kratzern bei Montage und Gebrauch. Die Layher Dachauflegeleitern ermöglichen einen variablen Einsatzbereich bis zu einer Dachneigung von 73°. Sie sind DIN 4567-4 konform.

Lichte Weite: 300 mm  
Außenbreite: 340 mm  
Sprossenabstand: 280 mm  
Holmhöhe: 95 mm



### Verfügbare Farben

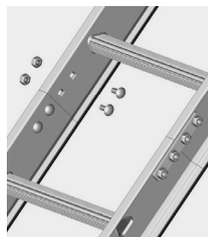
Aluminium natur

RAL 8004

RAL 8011

RAL 7016

Die Dachauflegeleitern werden mit den Verbindungslaschen Art.-Nr. 1049.x03 verbunden. Die Schrauben, Scheiben und Sicherungsmuttern sind im Lieferumfang vorhanden. Es müssen pro Lasche 4 Schrauben verwendet werden. Es können bis zu drei Leitern gestoßen werden, ohne dass zusätzliche Dachhaken verwendet werden.

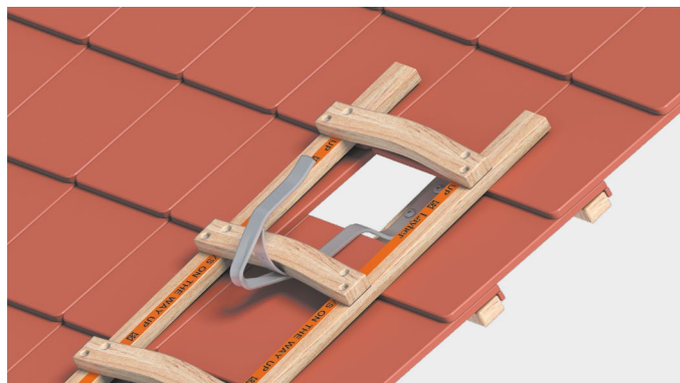


Farbe	Länge [m]	Anzahl Auftritte	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
Aluminium natur	1,96	7	3,8	1051.007	108,60
Aluminium natur	2,80	10	5,5	1051.010	150,80
Aluminium natur	4,20	15	8,3	1051.015	216,10
RAL 8004	1,96	7	3,8	1051.107	168,50
RAL 8004	2,80	10	5,5	1051.110	244,80
RAL 8004	4,20	15	8,3	1051.115	326,30
RAL 8011	1,96	7	3,8	1051.207	168,50
RAL 8011	2,80	10	5,5	1051.210	244,80
RAL 8011	4,20	15	8,3	1051.215	326,30
RAL 7016	1,96	7	3,8	1051.307	168,50
RAL 7016	2,80	10	5,5	1051.310	244,80
RAL 7016	4,20	15	8,3	1051.315	326,30

# ZUBEHÖR FÜR DACHLEITERN

Schrauben:  
Flachkopfschraube  
8x80 mm Torx

Bohrungen im  
Dachhaken:  
D=8,5mm



Beispielhafte Anwendung des Sicherheitsdachhakens Modell Z (Pos. 1)



Anbringung des Befestigungsbügels (Pos. 4) am Sicherheitsdachhaken Modell Z

Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE	Listenpreis [€]
1	<b>Sicherheitsdachhaken Modell Z</b> gem. DIN EN 517 Typ B, zur Verwendung auf Ziegel- und Biberschwanzdächern, inklusive Schrauben					
	Stahl galvanisch verzinkt	0,46 x 0,23 x 0,03	0,9	1049.011		23,20
	Kupferbraun RAL 8004		0,9	1049.111		35,00
	Nussbraun RAL 8011		0,9	1049.211		35,00
	Anthrazitgrau RAL 7016		0,9	1049.311		35,00
2	<b>Sicherheitsdachhaken flach</b> gem. DIN EN 517-Typ B, zur Verwendung auf Schieferdächern, inklusive Schrauben					
	Stahl galvanisch verzinkt	0,33 x 0,18 x 0,03	0,8	1049.012		23,20
	Kupferbraun RAL 8004		0,8	1049.112		35,00
	Nussbraun RAL 8011		0,8	1049.212		35,00
	Anthrazitgrau RAL 7016		0,8	1049.312		35,00
3	<b>Verbindungslasche</b> inklusive Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern aus Edelstahl					
	Aluminium natur	0,20 x 0,02 x 0,005	0,5	1049.003	2	14,20
	Kupferbraun RAL 8004		0,5	1049.103	2	21,80
	Nussbraun RAL 8011		0,5	1049.203	2	21,80
	Anthrazitgrau RAL 7016		0,5	1049.303	2	21,80
4	<b>Befestigungsbügel</b> Befestigungsbügel für Dachauflegeleiter		0,1	1049.000		19,30

# 03

# FAHR

# GE- RÜSTE

- Sicherheitsaufbau P2
- SoloTower
- Zifa
- Zifa 150
- Uni Leicht
- Uni Kompakt
- Uni Standard
- Uni Breit
- Uni Komfort
- Staro Rollbock

Layher Fahrgerüste bieten Profis in Bauhandwerk und Industrie ohne aufwendigen Materialbedarf individuelle Lösungen für jede Aufgabenstellung. Durch das Baukastenprinzip sind mit wenigen Einzelteilen viele Aufbauvarianten möglich.

Die leichten und handlichen System-Bauteile aus Aluminium sorgen nicht nur für eine einfache und schnelle Montage, sondern gewährleisten auch eine hohe Standsicherheit für konzentriertes Arbeiten bis zu einer Arbeitshöhe von fast 14 Metern. Die Layher Fahrgerüste überzeugen durch ihre großzügige Arbeitsplattform und flexible Einstellung der Arbeitshöhe. Durch die Anpassbarkeit an die Baustellenbedürfnisse kann jeder auf dem Gerüst ergonomisch arbeiten und somit die individuelle Sicherheit und Effizienz erhöhen.

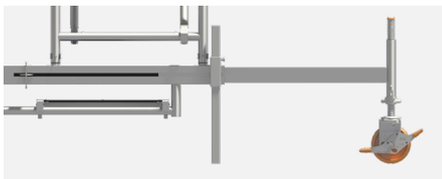
Für höchste Leistung in großer Höhe benötigt man gute Standsicherheit. Layher hat mit konsequentem Sicherheits- und Qualitätsdenken Produkte entwickelt, die den gesetzlichen Sicherheitsanforderungen entsprechen. Prüfungen durch unabhängige Institute bestätigen dies.

An diesen Qualitäts- und Sicherheitsstandards lassen sich Layher Produkte messen:



### Lenkrollen

- Robuste Lenkrollen für gute Manöviereigenschaften und ruhigen Stand bei der Arbeit
- Verschiedene Rollenbeläge ermöglichen die Nutzung auch auf empfindlichen Bodenbelägen
- Stahlspindeln sorgen für einen einfachen, präzisen Höhenausgleich
- Zentrisches Ableiten der Lasten in die arretierte Rolle
- Erhöhte Standfestigkeit für eine effiziente Nutzung



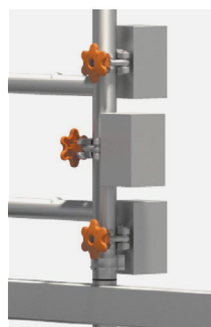
### Standsicherheit

Gewährleistung der Standsicherheit in jeder Phase des Auf- und Abbaus in Abhängigkeit von Aufbauhöhe und Aufbauort durch

- Einbau von Fahrbalken
- Verwendung von Gerüststützen
- Ballastierung

### Standleitern

- Gerüstrahmen, der gleichzeitig als Aufstieg dient
- Riffelung der Sprossen für ein Höchstmaß an Rutsch- und Griffsicherheit beim vertikalen Aufstieg
- Verfügbare Längen: 1,00 m und 2,00 m
- Verfügbare Breiten 0,75 m und 1,50 m
- Rohrverbinder für eine sichere und leichtgängige Steckverbindung der Standleitern untereinander mittels Federstecker



### Böden

- Aluminium-Rahmen mit Sperrholzeinlage und Einrastklauen
- Rutschfeste Profilierung für einen festen und sicheren Stand
- Leichte Eine-Person-Montage
- Vierfache Abhubsicherung durch Einrastklauen
- Breite von 680 mm für eine maximale Arbeitsfläche
- Selbsthaltender Kranz aus Bordbrettern zum Schutz vor herabfallendem Material oder Werkzeug



### Werkzeuglose Verbindung

- Geländer, Diagonalen und Böden mit Einrastklauen
- Festes, selbstständiges Einrasten der Klauen durch leichten Druck
- Unterscheidung der Einzelteile durch verschiedene Farben der Einrastklauen

# LAYHER FAHGERÜSTE IM ÜBERBLICK

Auch mit  
**Treppen-  
KIT**  
erhältlich



SoloTower



Zifa



Zifa 150

Auch mit  
**Treppen-  
KIT**  
erhältlich



Uni Leicht

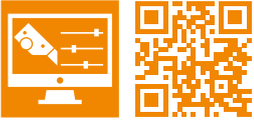


Uni Kompakt

Gerüstsystem	Kurzbeschreibung	Treppen-KIT verfügbar	Maße Arbeitsbühne [m]	Arbeitshöhe (in geschl. Räumen) [m]	Arbeitshöhe (im Freien) [m]	Zul. Verkehrs- last [kN/m <sup>2</sup> ]	Zul. Nutz- gewicht* [kg]
SoloTower	Transport und Montage erfolgen durchgängig von nur einer Person; dank kompakter Maße Transport in allen gängigen Nutzfahrzeugen möglich	Ja	0,75 x 1,13	6,15	6,15	2,0	150
Zifa	Passt aufgebaut und vollbepackt durch eine Standard-Zimmertür; geringer Platzbedarf beim Transport	Nein	0,75 x 1,80	7,76	7,76	2,0	240
Zifa 150	Flexibel in geringen Höhen mit großer Arbeitsfläche	Nein	1,50 x 1,80	3,61	3,61	2,0	240
Uni Leicht	Optimal bei geringen Platzverhältnissen am Einsatzort	Ja	0,75 x 1,80	9,26	9,26	2,0	240
Uni Kompakt	Doppelt breite Arbeitsfläche und dennoch kompakte Außenmaße	Nein	1,50 x 1,80	10,38	9,38	2,0	485
Uni Standard	flexibel für große Höhen; leicht, robust und langlebig	Ja	0,75 x 2,85	13,38	9,38	2,0	380
Uni Breit	Doppelt breite Arbeitsfläche; erst ab 8,38 m Arbeitshöhe ist eine Basisverbreiterung nötig	Nein	1,50 x 2,85	13,38	9,38	2,0	765
Uni Komfort	Bequemer Treppenaufstieg	Nein	1,50 x 1,80	14,20	10,20	2,0	485
Staro Rollbock	Viel Bewegungsfreiheit und Platz für Material; Höhe alle 11cm verstellbar	Nein	1,95 x 1,95	3,90	3,90	1,5	570



Konfigurieren Sie sich mit dem LayPLAN-Modul „Fahrgerüst-Konfigurator“ einfach und schnell Ihre passende Layher Fahrgerüst-Lösung. Egal ob standardisiert oder individuell – die Auswahl erfolgt nach Eingabe der Arbeitshöhe, der benötigten Arbeitsfläche sowie der gewünschten Aufbauvariante. Neben Lösungsvorschlägen mit Abbildungen und Materiallisten finden Sie auch die Aufbau- und Verwendungsanleitungen aller Layher Aufbauvarianten. **Jetzt kostenlos downloaden unter [fg-konfigurator.layher.com](http://fg-konfigurator.layher.com)**



Auch mit  
**Treppen-  
KIT**  
erhältlich



Uni Standard



Uni Breit



Uni Komfort



Staro Rollbock

# TECHNISCHE HINWEISE

- Sämtliche Höhen der Layher Fahrgerüste sind ohne evtl. Ausspindelung angegeben.
- Zur Ballastierung von Layher Fahrgerüsten sind Layher Ballastgewichte (Art.-Nr. 1249.000) à 10 kg zu verwenden. Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden.
- Beispiel Ballastierung:
  - I2, r2 → Es sind 2 Ballastgewichte à 10 kg auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg auf der rechten Seite z.B. an der Standleiter zu befestigen.
  - L6, R16 → Es sind 6 Ballastgewichte à 10 kg auf der linken Seite und 16 Ballastgewichte à 10 kg auf der rechten Seite z.B. am Fahrbalken zu befestigen.
  - I und L beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die wandnahe Seite.
  - r und R beziehen sich immer auf die der Wand gegenüberliegenden Seite.



Die max. Ausspindelung der gezeigten Aufbauvarianten sowie die Anbringung und Verteilung der Ballastgewichte sind der jeweiligen Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen!

# SICHERHEITS- AUFBAU P2

## SICHER UND EFFIZIENT

Nach Norm DIN EN 1004 und entsprechenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen haben Unternehmer sicherzustellen, dass Ihren Beschäftigten nur Arbeitsmittel bereitgestellt werden, die bei bestimmungsgemäßer Benutzung Sicherheit und Gesundheitsschutz gewährleisten. Entsprechende Schutzmaßnahmen sind vom Unternehmer zu treffen. Hierbei muss dem kollektiven Gefahrenschutz Vorrang vor dem individuellen Gefahrenschutz eingeräumt werden.

Mit dem Sicherheitsaufbau P2 von Layher werden Sie diesen Anforderungen in vollem Umfang gerecht – er realisiert die kollektive Schutzmaßnahme:

- Plattformen im Vertikalabstand von 2 m
- Sichere Bauform mit integriertem, kollektivem Seitenschutz

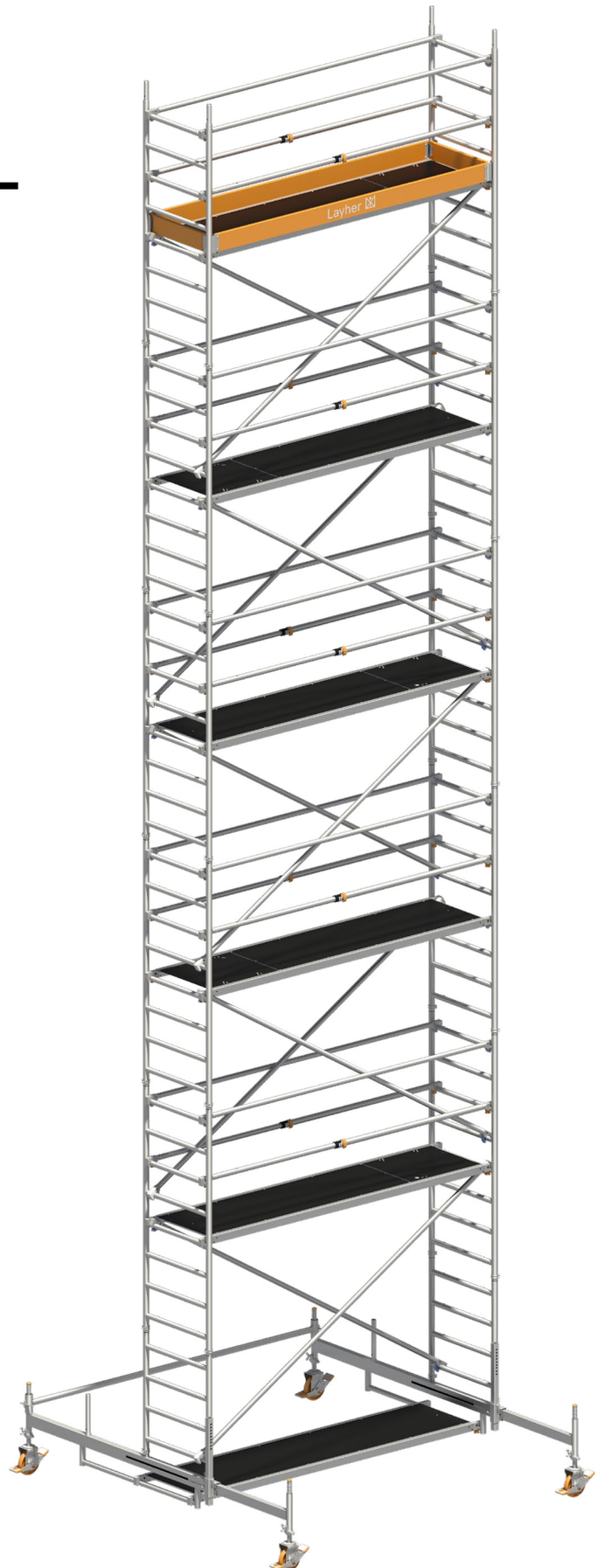
Durch die Plattformen, die in einem Abstand von 2 m montiert sind, können die Geländerholme bereits von der darunterliegenden Ebene montiert werden. Ergänzend dazu werden die Zwischenholme in Form von Geländern in sitzender Position aus der Durchstiegsöffnung eingebaut oder durch das Uni Telegeländer ebenfalls bereits aus der gesicherten, darunterliegenden Ebene. So ist beim Betreten der nächsthöheren Plattform bereits ein zweiteiliger Seitenschutz von allen Seiten gegeben.

### Ihr Nutzen

- Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform
- Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen
- Höchste Sicherheit bei der Montage, beim Auf- und Abstieg sowie bei der Arbeit durch den Plattformabstand von 2 m
- Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüstteilen oder Arbeitsmaterial von Ebene zu Ebene
- Wesentlich einfachere Montage und schnellerer, reibungsloser Auf- und Abbau durch die innovativen Uni Montagehaken



Sie haben ein Layher Fahrgerüst einer älteren Generation? Dann können Sie dieses ohne Probleme für den Sicherheitsaufbau P2 nachrüsten.

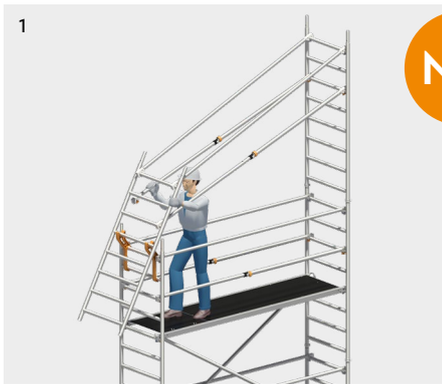


## Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer

Ein Schritt – beide Geländer und Holme montiert und fixiert

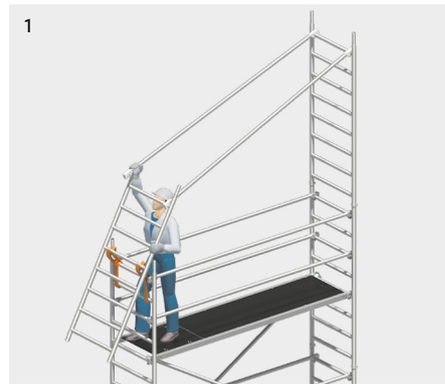
## Sicherheitsaufbau P2

Voreilende Montage des Handlaufs

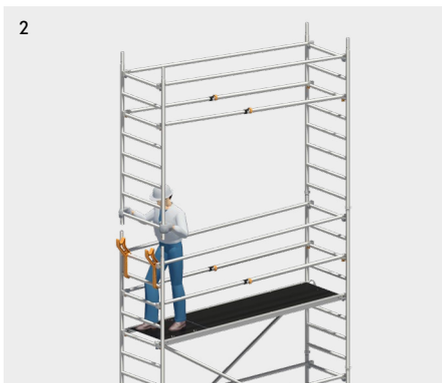


**Neu**

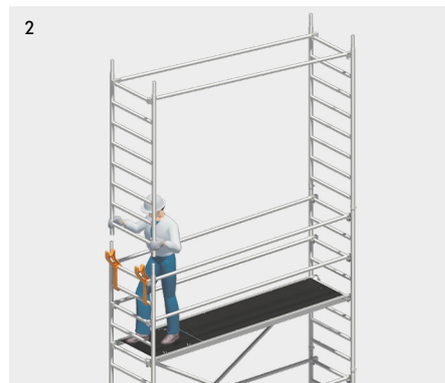
Aufstecken der ersten Standleiter. Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Geländer und Uni Telegeländer als Zwischenholm.



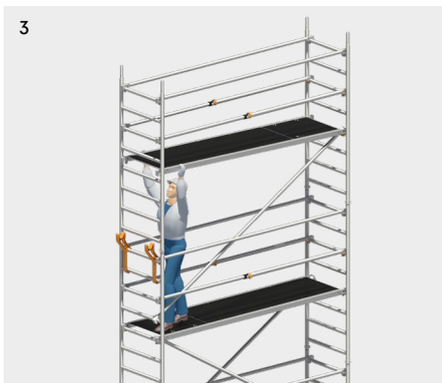
Aufstecken der ersten Standleiter. Anbringen der Uni Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Geländer.



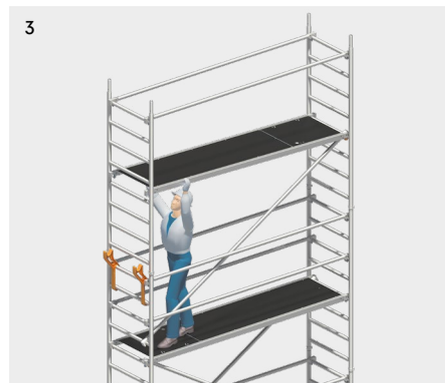
Standleiter mit Geländern und Uni Telegeländern nach oben schwenken und aufstecken.



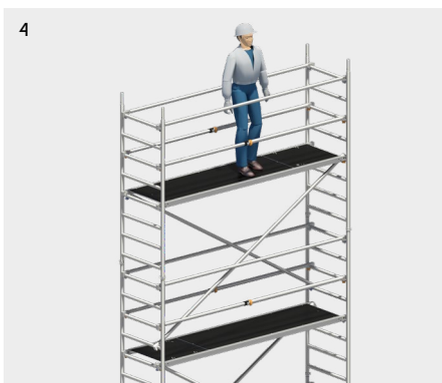
Standleiter mit Geländern nach oben schwenken und aufstecken.



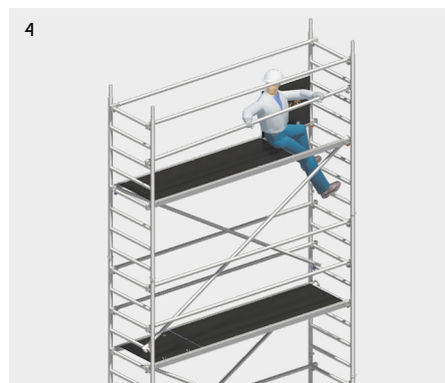
Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



Aufstieg in die gesicherte Ebene mit zweiteiligem Seitenschutz.



Montage der Zwischengeländer aus gesicherter Position im Bereich der Durchstiegsklappe.



Der **Sicherheitsaufbau P2 mit dem Uni Telegeländer** realisiert die kollektive Schutzmaßnahme für Fahrgerüste als systemintegrierter vorlaufender Seitenschutz. Er sorgt damit beim Aufstieg in die nächste Lage für Sicherheit.

Neu

# EIN SCHRITT – BEIDE GELÄNDER UND HOLME MONTIERT UND FIXIERT



Mit dem Uni Telegeländer haben Sie die All-in-one-Lösung für Fahrgerüste von Layher. Durch die Ausziehfunktion des Geländers werden beide Layher Fahrgerüstlängen – 1,80 m und 2,85 m – abgedeckt und die Einhaltung gesetzlicher Sicherheitsstandards gewährleistet. Denn der Sicherheitsaufbau P2 mit dem Uni Telegeländer entspricht den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

Durch den Einsatz des Uni Telegeländers profitieren Sie aber nicht nur von einem hohen Sicherheitsstandard. Auch der Auf- und Abbau erfolgt wesentlich effizienter. Die Geländer und Zwischenholme der nächsten Lage werden ganzheitlich aus der unteren Lage aufgebaut und ein weiterer Zwischenschritt durch die Einbringung der Holme im Durchstieg entfällt.

## Ihr Nutzen

- Systemintegrierter vorlaufender Seitenschutz durch das Uni Telegeländer
- Kompatibel mit der Uni Familie und dem Zifa nach dem Layher Baukastenprinzip
- Ein Geländer für alle Fahrgerüstlängen
- Vereinfachter und beschleunigter Auf- und Abbau
- Ergonomische und leichte Einzelteile für optimale Handhabung



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€100** mit 50 %  
pro Maßnahme\*



➔ Verfügbare Layher Fahrgerüste  
mit dem Uni Telegeländer



Zifa  
Seite 50

1 Geländer =  
2 Längen



Uni Leicht  
Seite 60



Uni Standard  
Seite 82



Uni Kompakt  
Seite 72



Uni Breit  
Seite 94

# SOLO TOWER

## Das wirtschaftliche Ein-Personen-Gerüst

Der SoloTower von Layher ist das kleine Fahrgerüst, das schnell, sicher und einfach von nur einer Person bis zu einer Arbeitshöhe von 6,15 m aufgebaut werden kann. Transport und Montage erfolgen durchgängig von nur einer Person. Ein wirtschaftlicher Mehraufwand wird damit vermieden.

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 6,15 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,13 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten und KITS:

- SoloTower P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> mit Doppelgeländer
- SoloTower mit Treppen-Kit

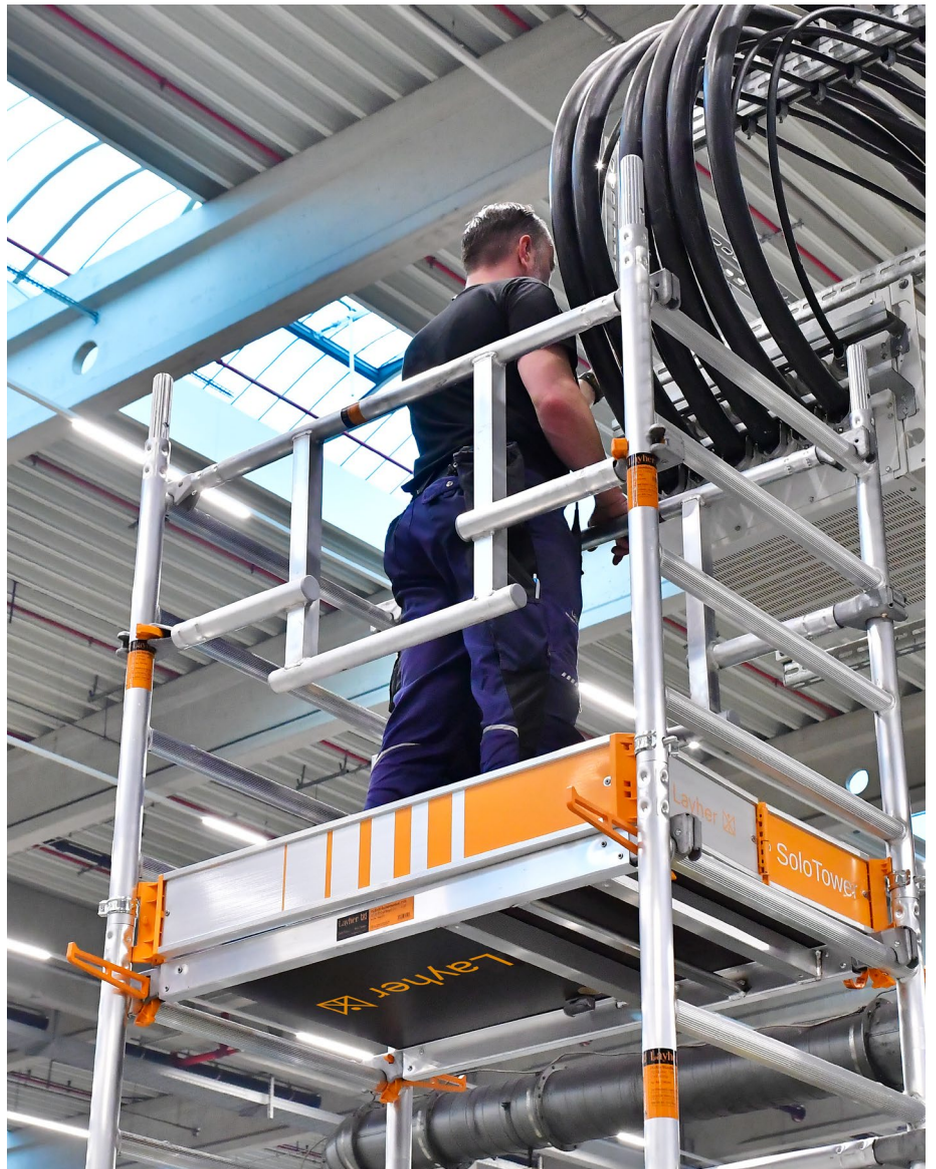




Der SoloTower kann dank seiner kompakten Maße in allen gängigen Nutzfahrzeugen zum Einsatzort transportiert werden.



Durch die vorgegebene Auf- und Abbaufolge des SoloTowers befindet sich der Anwender mit Betreten der nächsthöheren Plattform aufgrund der vormontierten Geländer bereits im gesicherten Bereich. So werden die geltende Vorschriften zur Arbeitssicherheit in Industrie und Handwerk vollumfänglich erfüllt.



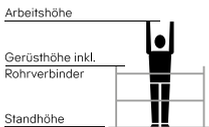
## SoloTower P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> mit Doppelgeländer

### Teileliste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1621102	1621103	1621104
SoloTower Sicherheits-Doppelgeländer	1216.113	155,00	2	4	4
SoloTower Bordbretteinheit	1240.113	232,70	1	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke	1242.113	238,80	1	2	2
SoloTower Gerüststütze	1248.000	166,40	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	8	12	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	6	8	10
SoloTower Montagehaken	1300.002	67,70	1	1	1
Montagetasche	1300.003	20,90	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1	1
Lenkrolle, D=150 mm mit Spindel 250	1300.150	82,60	4	4	4
SoloTower Doppelgeländer	1342.113	111,50	2	2	3
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten		

BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€1.500** mit  
50 % auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**



Gerüsttyp	1621102	1621103	1621104
Arbeitshöhe [m]	4,15	5,15	6,15
Gerüsthöhe [m]	3,38	4,38	5,38
Standhöhe [m]	2,15	3,15	4,15
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	116,1	145,3	161,0
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	3.333,80	4.158,00	4.544,90
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R5	L0 R8	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R5	L0 R8	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37

Mit dem Sicherheitsaufbau P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> mit Doppelgeländer wird die kollektive Schutzmaßnahme für den SoloTower realisiert. Dieser Sicherheitsaufbau ermöglicht den systemintegrierten vorlaufenden Seitenschutz, der beim Aufstieg in die nächste Lage für Sicherheit sorgt. Montage und Demontage erfolgen nur von der jeweils unteren, bereits gesicherten Lage aus.

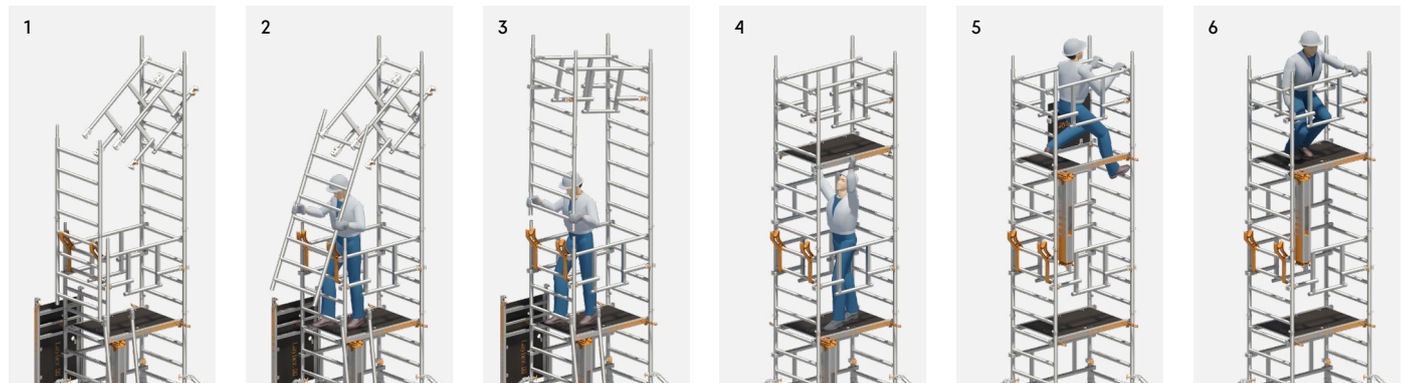
Neu

**Ihr Nutzen**

- Schneller, einfacher und sicherer Auf- und Abbau durch eine Person
- Systemintegrierter vorlaufender Seitenschutz durch das Doppelgeländer
- Sicherheitsvorschriften können nicht umgangen werden
- Kompakte Maße für wirtschaftliche Lagerung und Logistik
- Schnelle Amortisation der Investition
- Konstruktion nach DIN EN 1004 für höchste Qualität und Sicherheit



**Das Aufbauprinzip**



KEIN UMGEHEN  
DER SICHERHEITS-  
VORSCHRIFTEN  
MÖGLICH



**Weitere Fahrgerüste mit dem Sicherheitsaufbau P2 SAFETY<sup>PLUS</sup>**

Viele weitere Fahrgerüst-Familien von Layher können ebenfalls mit dem Sicherheitsaufbau P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> realisiert werden. Entdecken Sie alle Möglichkeiten sowie Preise und technische Daten im aktuellen Katalog „Steigtechnik für die Industrie“ unter [katalog-industrie.layher-steigtechnik.com](http://katalog-industrie.layher-steigtechnik.com)

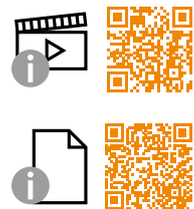


## Treppen-Kit für den SoloTower

Das Treppen-Kit für den SoloTower ermöglicht den sicheren Einsatz von Fahrgerüsten in Treppenhäusern und garantiert ein flexibles Arbeiten. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet der SoloTower in Kombination mit dem Treppen-Kit eine wirtschaftlich clevere, schnelle und sichere Alternative für das Arbeiten in der Höhe und vor allem als Alternative zu Sprossenleitern, welche aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind.

### Ihr Nutzen

- Einsatz von Fahrgerüsten in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5 m
- Baustellentaugliche Durchgangswege – keine Komplettspernung der Treppe notwendig
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- Anpassung an Treppenstufen – Steigung und Auftritt möglich
- Ein-Personen-Montage



BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€ 1.500** mit  
50 % auf Basis der  
Anschaffungs-  
kosten\*

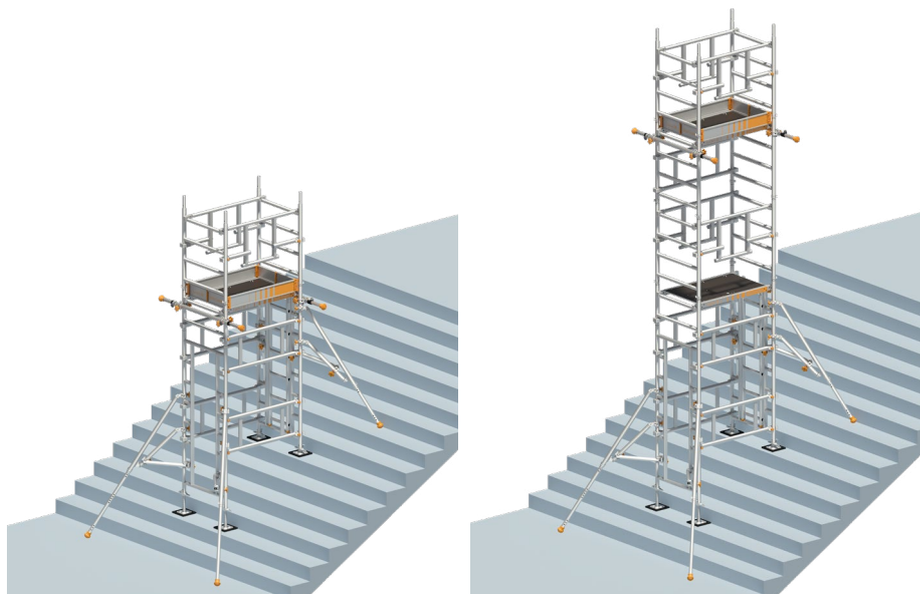
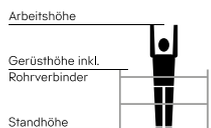


Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1600001	1600003
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	102,80	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,70	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	88,40	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 – 2,00 m	1296.008	410,90	1	2
Standleiter 75/2 – 0,50 m	1297.002	82,10	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	10,40	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,10	8	8
<b>Listenpreis [€]</b>			<b>961,40</b>	<b>1.475,10</b>

SoloTower P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> mit Treppen-Kit als Komplettlösung

## Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1621193	1621195
SoloTower Sicherheits-Doppelgeländer	1216.113	155,00	2	4
Bordbretteinheit 1,13 m x 0,75 m	1240.113	232,70	1	1
SoloTower Durchstiegsbrücke 1,13 m	1242.113	238,80	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	102,80	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze – 1,25 m	1248.000	166,40	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	6	14
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,70	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	88,40	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 – 2,00 m	1296.008	410,90	2	2
Standleiter 75/2 – 0,50 m	1297.002	82,10	1	1
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	2	6
SoloTower Montagehaken (Set 4 Stk.)	1300.002	67,70	1	1
Montage tasche	1300.003	20,90	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1
Doppelgeländer	1342.113	111,50	4	5
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	10,40	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,10	8	8
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten	



Gerüsttyp	1621193	1621195
Arbeitshöhe [m]	4,65	6,65
Gerüsthöhe [m]	3,88	5,88
Standhöhe [m]	2,65	4,65
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	147,6	192,5
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	4.428,70	5.639,80
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	13 r3	17 r7
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	18 r0	116 r0

# ZIFA

## Das Layher Klappgerüst

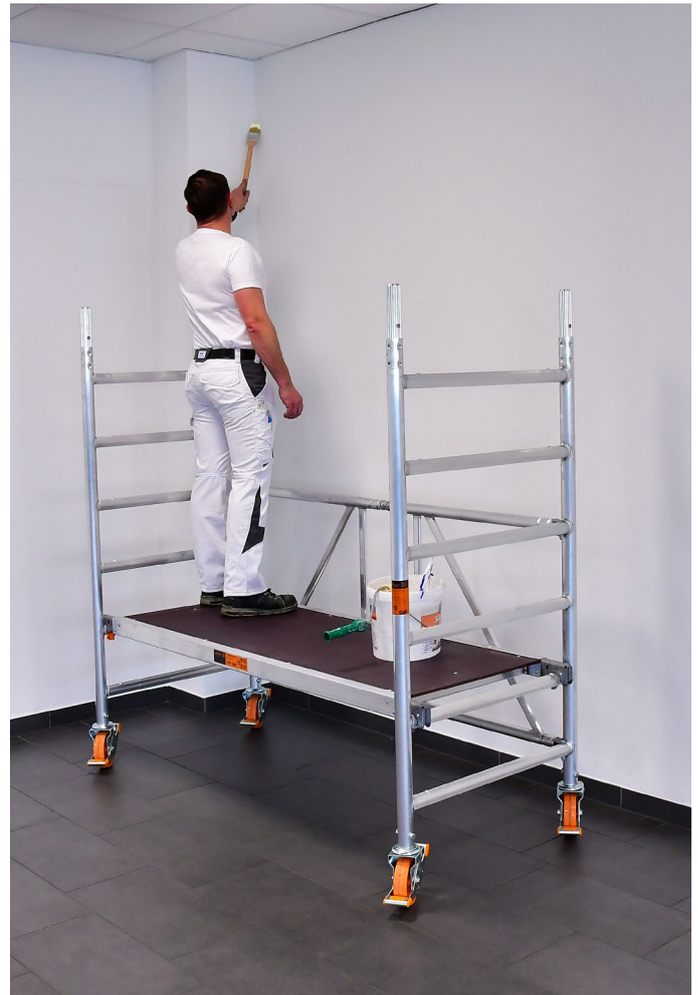
Das Zifa ist das Layher Klappgerüst für Arbeiten in geringer Höhe: einfach und schnell aufzubauen, kompakt zu lagern und zu transportieren – auch in aufgebautem Zustand. Denn die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch Standard-Zimmertüren gefahren werden. Außerdem kann die Zifa Familie mit Gerüststützen ausgestattet werden (siehe Seite 54).

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 7,76 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten:

- Zifa P2 mit Uni Telegeländer
- Zifa P2
- Zifa P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen





Die Grundeinheit des Zifas lässt sich einfach zusammenklappen und ermöglicht dadurch eine effiziente Logistik.



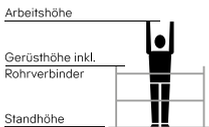


Zifa P2 mit Uni Telegeländer



Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1406200	1406310	1416213	1416214	1416215	1416216
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	0	0	2	4	4	6
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	4	2	5	4	7
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	0	1	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	0	0	1	0	1
Basisrohr 1,80 m	1211.180	94,70	0	0	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	0	1	1	2	2	3
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	8	12	12	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	0	0	2	2	4	4
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	424,80	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	0	1	1	1	1
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	176,70	0	0	2	2	2	2
Stirnbordbrett	1438.075	30,20	0	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	0	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Gerüsttyp	1406200	1406310	1416213
Arbeitshöhe [m]	2,86	3,61	4,76
Gerüsthöhe [m]	1,84	2,84	3,99
Standhöhe [m]	0,86	1,61	2,76
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	41,9	75,9	146,5
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	875,40	1.587,40	2.796,30
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	l4 r4*	l6 r6	0
Aufbau seitlich	X	X	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l4 r0*	l6 r0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	l4 r4*	l6 r6	0
Aufbau seitlich	X	X	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	l4 r0*	l6 r0	0

Das dargestellte Produkt (Artikelnummer 1406210) ist nur durch den Erwerb des Nachrüst-Sets (Artikelnummer 1400035) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

\* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z.B. Umschwingen des Ständerstiels).

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

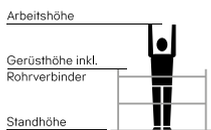
Technische Hinweise siehe Seite 37



## Zifa P2

### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1406200	1406210	1406310	1406213	1406214	1406215	1406216
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	2	4	4	9	8	13
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	0	0	1	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	0	0	0	1	0	1
Basisrohr 1,80 m	1211.180	94,70	0	0	0	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	1	0	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	0	1	1	1	2	2	3
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	12	12	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	0	0	0	2	2	4	4
Zifa 75 Grundgerüst 1,80 m x 0,75 m	1300.006	424,80	1	1	1	1	1	1	1
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	0	0	1	1	1	1
Lenkrolle 400 – 4 kN	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m mit Bügel	1323.180	176,70	0	0	0	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	0	0	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	0	0	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



Gerüsttyp	1406200	1406210
Arbeitshöhe [m]	2,86	3,61
Gerüsthöhe [m]	1,84	2,84
Standhöhe [m]	0,86	1,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	41,9	59,7
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	875,40	1.314,80
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	14 r4*	16 r6
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0*	16 r0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	14 r4*	16 r6
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	14 r0*	16 r0

Das dargestellte Produkt (Artikelnummer 1406210) ist nur durch den Erwerb des Nachrüst-Sets (Artikelnummer 1400035) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

\* Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z.B. Umschwingen des Ständerstiels).

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Technische Hinweise siehe Seite 37

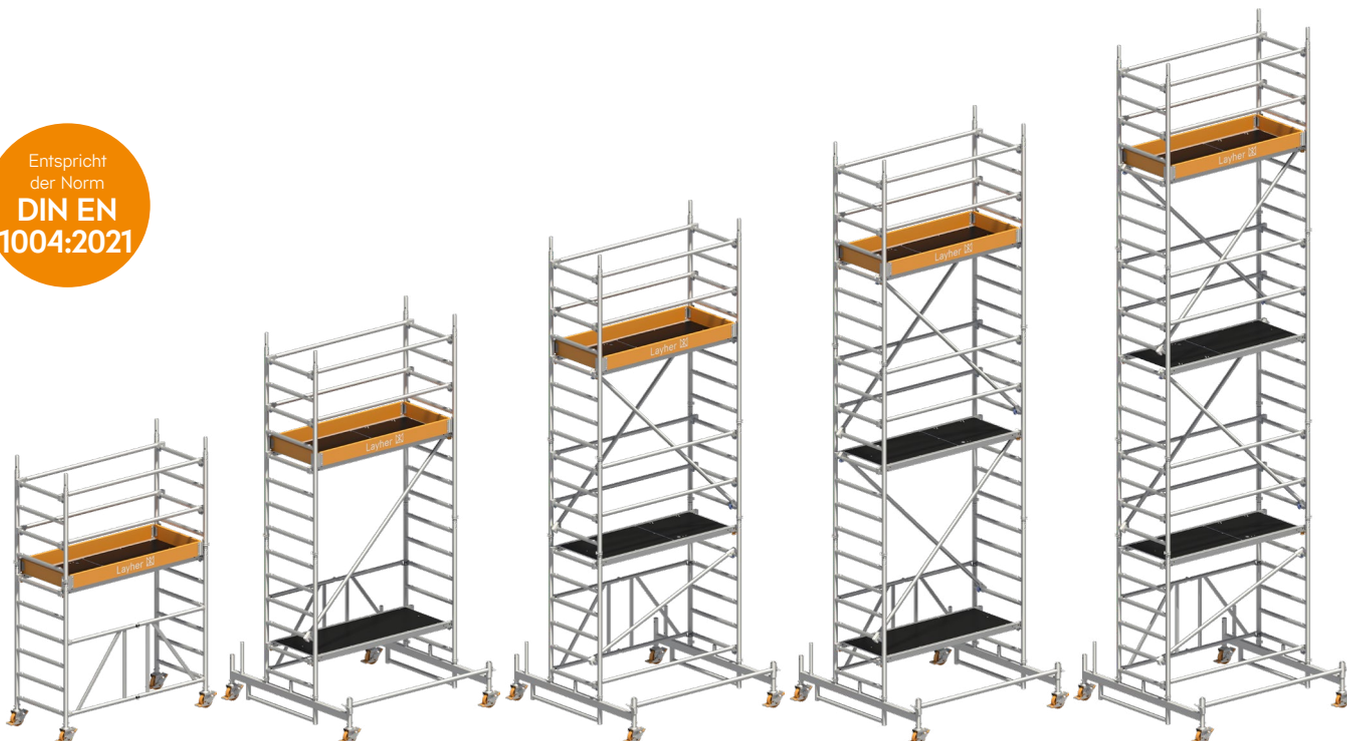
Nachrüstabelle

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400035
für Gerüsttyp		1406.210
Geländer 1,80 m	1205.180	2
Stirnboard Brett 0,75 m	1438.075	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2
Listenpreis [€]		272,60



Layher Fahrgerüste können einfach auf den Sicherheitsaufbau P2 nachgerüstet werden, um der aktuellen Norm zu entsprechen. Alle Ausbauteile finden Sie auch auf Seite 110.

Entspricht der Norm  
**DIN EN 1004:2021**



1406310	1406213	1406214	1406215	1406216
3,61	4,76	5,76	6,76	7,76
2,84	3,99	4,99	5,99	6,99
1,61	2,76	3,76	4,76	5,76
75,9	141,7	170,8	193,4	219,2
<b>1.587,40</b>	<b>2.609,70</b>	<b>3.338,40</b>	<b>3.791,40</b>	<b>4.458,60</b>
16 r6	0	12 r2	14 r4	14 r4
X	L0 R2	L0 R4	L0 R6	L0 R8
16 r0	0	L2 R0	L6 R0	L8 R0
16 r6	0	12 r2	14 r4	14 r4
X	L0 R2	L0 R6	L0 R8	X
16 r0	0	L4 R0	L8 R0	L16 R0

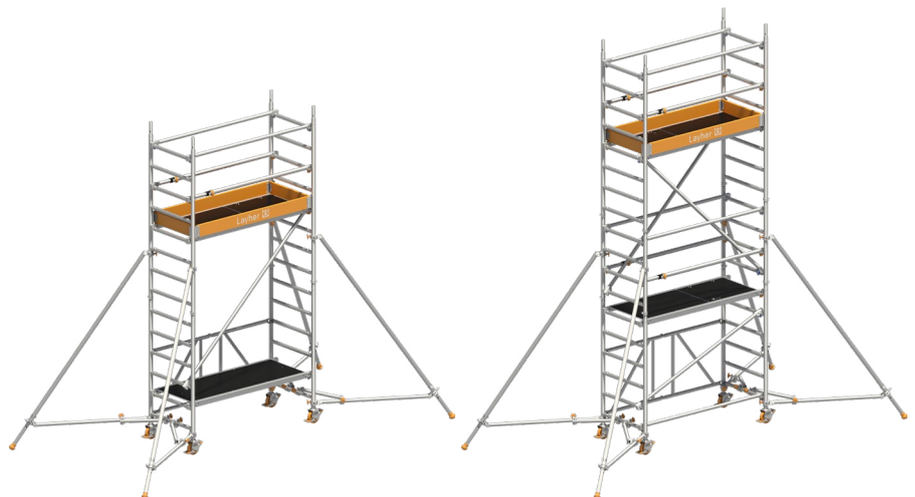
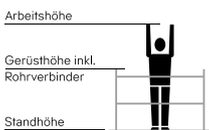
## Zifa P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen

### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1416233	1416234	1416235	1416236	1416237	
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	2	4	4	6	6	
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	2	5	4	7	6	
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	1	2	4	4	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	1	0	1	0	
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	1	0	1	0	1	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	2	2	3	3	
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	199,00	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	2,40	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	424,80	1	1	1	1	1	
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett	1438.075	30,20	2	2	2	2	2	
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**

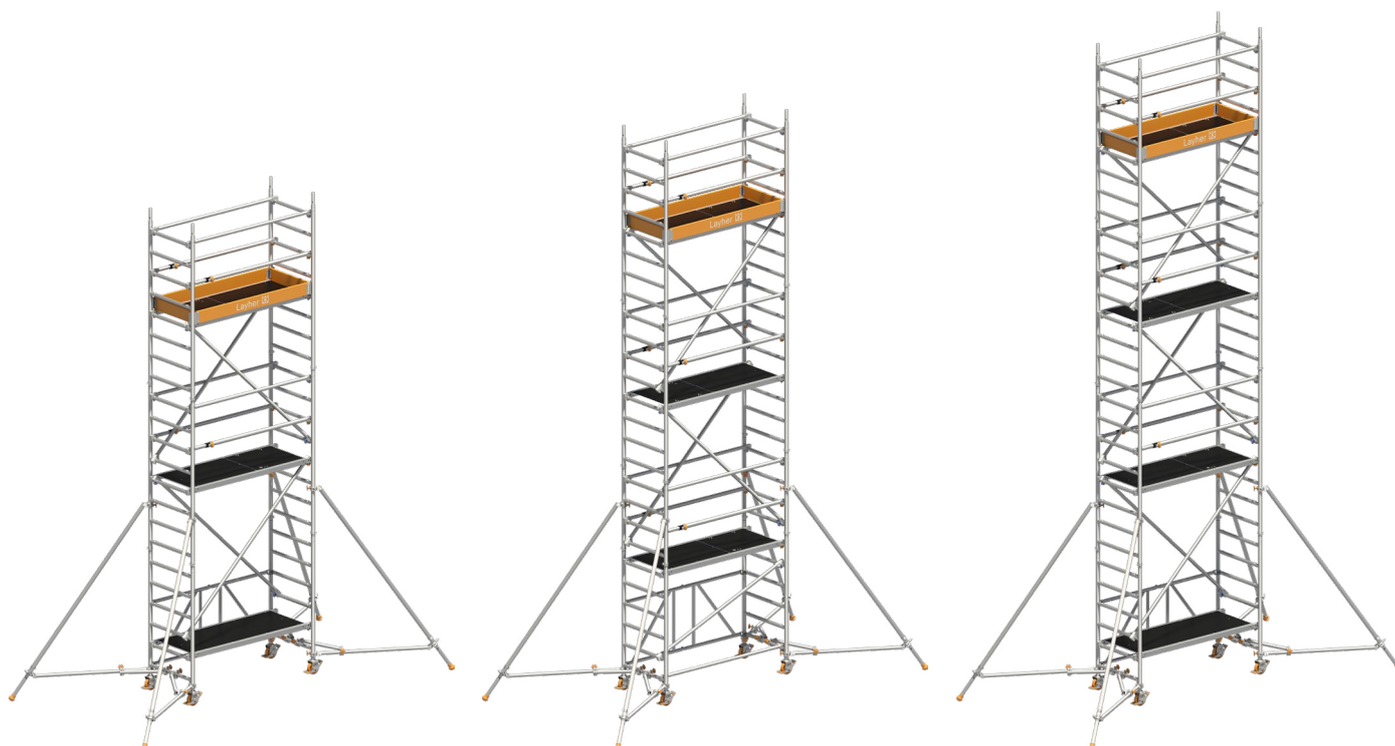


Gerüsttyp	1416233	1416234
Arbeitshöhe [m]	4,61	5,61
Gerüsthöhe [m]	3,84	4,84
Standhöhe [m]	2,61	3,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	149,8	182,0
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	3.502,20	4.417,50
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver vorlaufender Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.



1416235	1416236	1416237
6,61	7,61	8,61
5,84	6,84	7,84
4,61	5,61	6,61
204,6	233,5	256,1
<b>4.870,50</b>	<b>5.724,30</b>	<b>6.177,30</b>
0	12 r2	12 r2
L0 R8	L0 R10	L0 R14
0	0	0
12 r2	14 r4	18 r8
L0 R12	L0 R18	L0 R22
0	0	0

# ZIFA 150

## Das Klappgerüst mit großer Arbeitsfläche

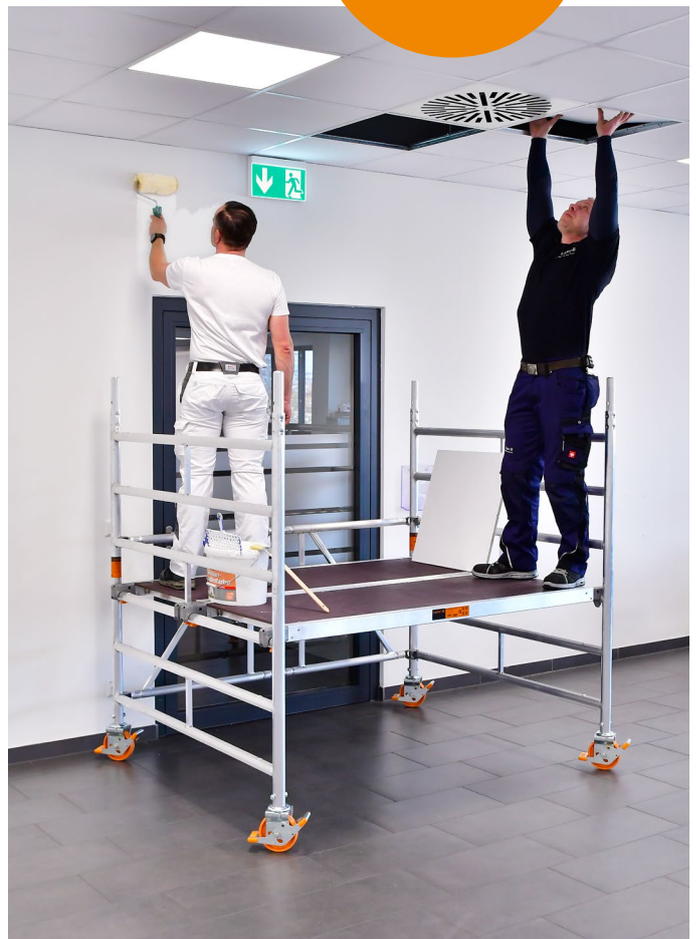
Das Zifa 150 bietet eine große Arbeitsfläche und damit viel Flexibilität für die Arbeit in geringer Höhe. Mit einer Standleiternbreite von 1,50 m wird eine Vielzahl an Anwendungsfällen abgedeckt. Die geringe Anzahl an Einzelteilen sind einfach und schnell aufzubauen – nach bewährter Layher Qualität.

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 3,61 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten:

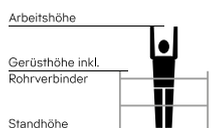
- Zifa 150



## Zifa 150

### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1408200	1408310
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	4
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	2	1
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	0	1
Federstecker	1250.000	2,40	0	4
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	55,00	4	4
Zifa 150 Grundgerüst	1315.006	546,00	1	1
Stirnbordbrett	1438.144	31,30	0	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	0	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten	



Gerüsttyp	1408200	1408310
Arbeitshöhe [m]	2,86	3,61
Gerüsthöhe [m]	1,84	2,84
Standhöhe [m]	0,86	1,61
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	55,0	101,0
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.227,20	2.049,60
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	0	11 r1
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	0	11 r1
Aufbau seitlich	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0

X = nicht zulässig / nicht möglich    0 = kein Ballast erforderlich  
 Technische Hinweise siehe Seite 37

# UNI LEICHT

Nachrüstkits  
werden gefördert  
durch die  
**BG BAU**

## Das leichte Fahrgerüst für geringe Platzverhältnisse

Das kompakte und leichte Fahrgerüst Uni Leicht ist optimal für sicheres und bequemes Arbeiten überall dort, wo Sie bisher auf der Leiter standen – die Standfläche von immerhin 1,30 m<sup>2</sup> erlaubt ungehindertes Bewegen und die Mitnahme von Werkzeug und Material. Das geringe Gewicht und die handlichen Abmessungen machen das Uni Leicht besonders transportfreundlich und passend für den Einsatz bei geringen Platzverhältnissen. Außerdem kann die Uni Leicht Familie mit Gerüststützen ausgestattet werden (siehe Seite 64).

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 9,26 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten und KITS:

- Uni Leicht P2 mit Uni Telegeländer
- Uni Leicht P2
- Uni Leicht P2 mit Uni Telegeländer mit Gerüststützen
- Uni Leicht
- Uni Leicht mit Treppen-Kit





## Uni Leicht P2 mit Uni Telegeländer

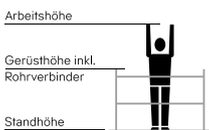


## Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1403201	1413202	1413203	1413204	1413205	1413206	1413207
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	0	2	4	4	6	6	8
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	2	5	4	7	6	9
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	147,80	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	94,70	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	176,70	0	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett	1438.075	30,20	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**



Gerüsttyp	1403201	1413202	1413203
Arbeitshöhe [m]	3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]	2,34	3,49	4,49
Standhöhe [m]	1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	65,5	139,0	168,7
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.430,20	2.698,80	3.544,20
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37

Passende Ausbauteile



**FG Ablagebox**  
Art.-Nr. 1305.030  
Preis: 100,80 €



**Lenkrolle 400 mit Polyurethan-Belag**  
Art.-Nr. 1303.150  
Preis: 86,10 €



**Lenkrolle**  
Art.-Nr. 1300.150  
Preis: 82,60 €



**Ballast**  
Art.-Nr. 1249.000  
Preis: 86,00 €



**Belagdiagonale 2,50 m**  
Art.-Nr. 1347.250  
Preis: 113,20 €



1413204	1413205	1413206	1413207
6,26	7,26	8,26	9,26
5,49	6,49	7,49	8,49
4,26	5,26	6,26	7,26
190,5	220,2	242,0	271,7
<b>4.005,60</b>	<b>4.851,00</b>	<b>5.312,40</b>	<b>6.157,80</b>
L2 r2	L3 r3	L5 r5	L6 r6
L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
L3 r3	L5 r5	L9 r9	L13 r13
L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
L4 R2	L6 R4	L10 R8	X

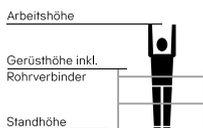
## Uni Leicht P2

### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	1403206	1403207
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	4	9	8	13	12	17
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	147,80	2	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	94,70	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	6	8
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	176,70	0	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



Entspricht der Norm  
**DIN EN 1004:2021**



Arbeitshöhe  
Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder  
Standhöhe

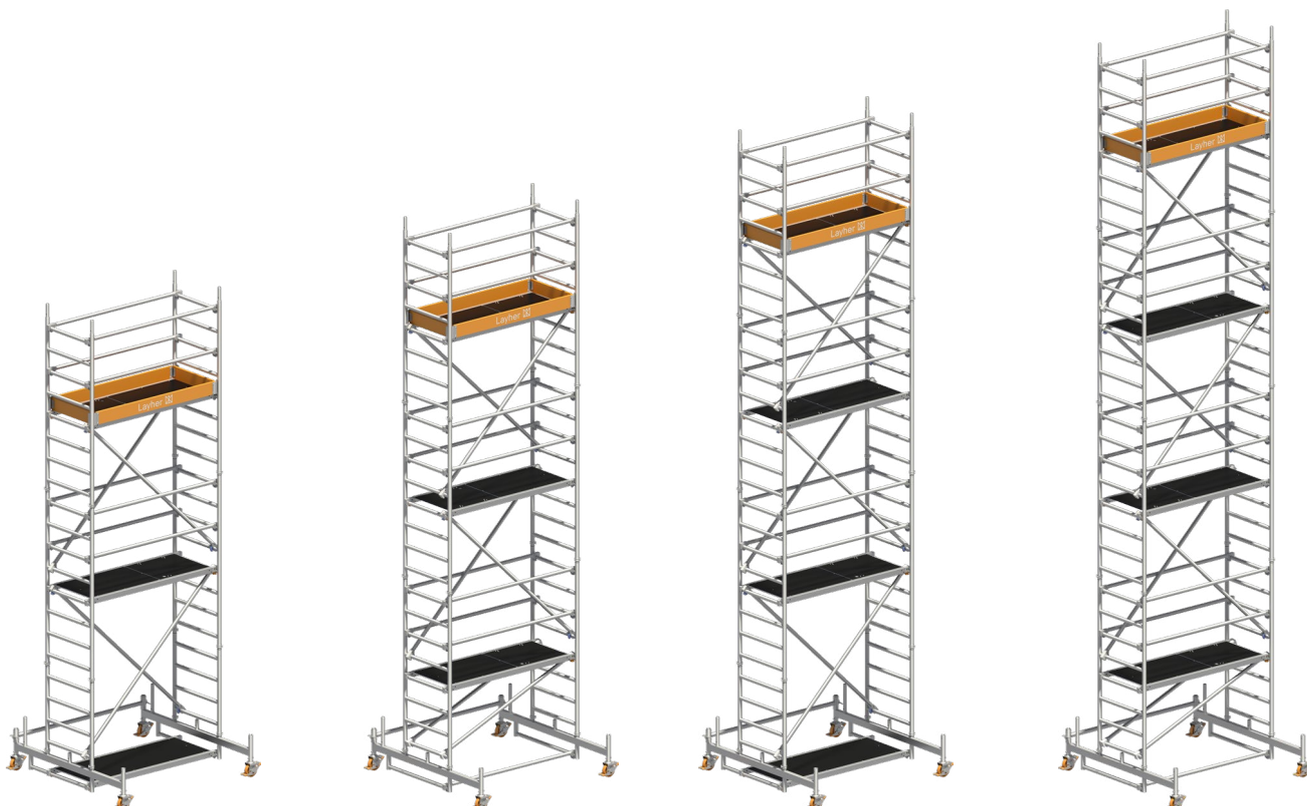


Gerüsttyp	1403201	1403202	1403203
Arbeitshöhe [m]	3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]	2,34	3,49	4,49
Standhöhe [m]	1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	65,5	134,2	160,8
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.430,20	2.512,20	3.171,00
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	I4 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	I4 r4	0	0
Aufbau seitlich	X	0	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.



1403204	1403205	1403206	1403207
6,26	7,26	8,26	9,26
5,49	6,49	7,49	8,49
4,26	5,26	6,26	7,26
182,6	209,2	231,0	257,6
<b>3.632,40</b>	<b>4.291,20</b>	<b>4.752,60</b>	<b>5.411,40</b>
I2 r2	I3 r3	I5 r5	I6 r6
L0 R4	L0 R6	L2 R8	L2 R10
L2 R2	L4 R2	L6 R4	L6 R6
I3 r3	I5 r5	I9 r9	I13 r13
L0 R6	L0 R10	L4 R14	X
L4 R2	L6 R4	L10 R8	X

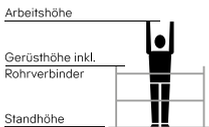
## Uni Leicht P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen

### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1413223	1413224	1413225	1413226	1413227	
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	4	4	6	6	8	
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	6	6	8	8	10	
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	2	4	4	6	6	
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	2	0	2	0	2	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	2	2	3	3	4	
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	199,00	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	2,40	4	8	8	12	12	
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	238,90	4	4	6	6	8	
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett	1438.075	30,20	2	2	2	2	2	
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**

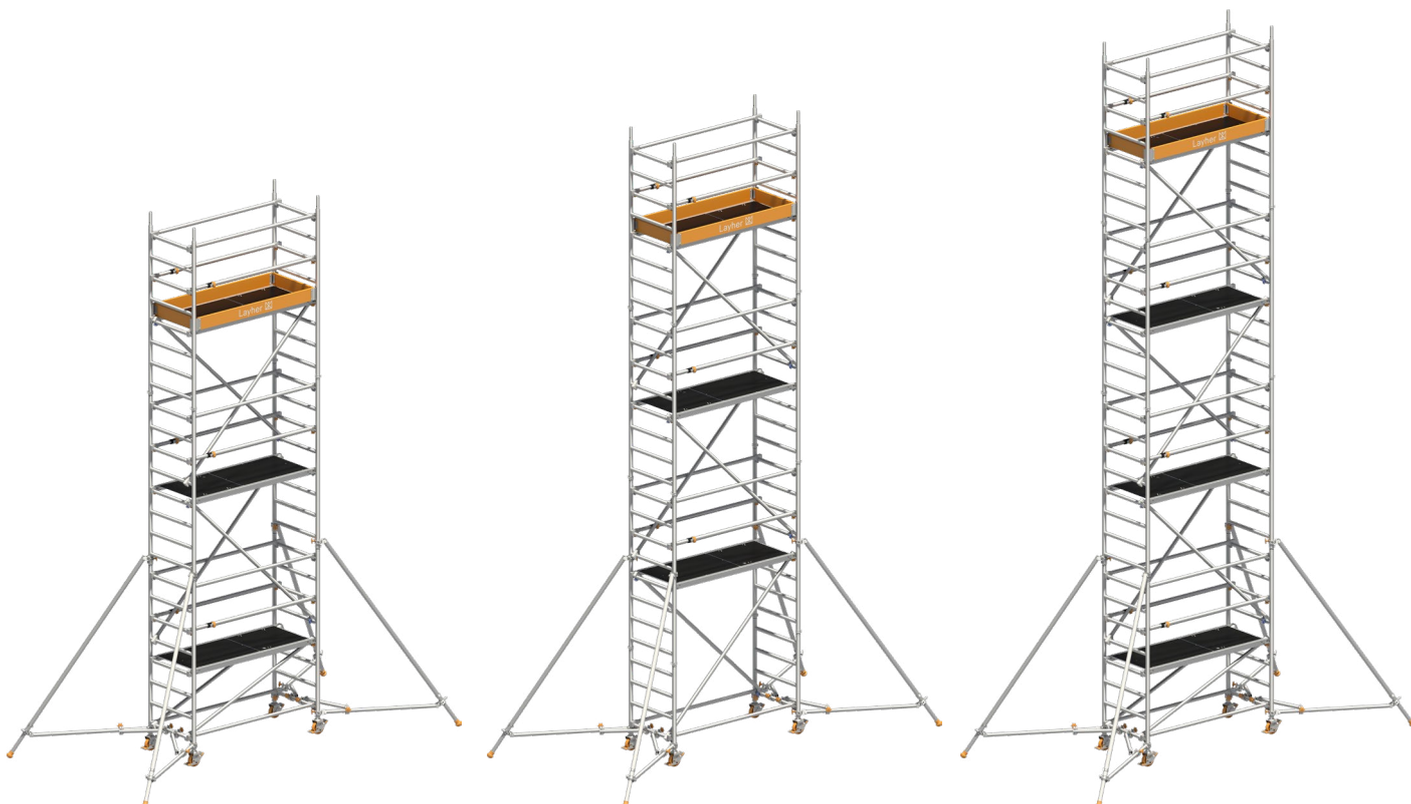


Gerüsttyp	1413223	1413224
Arbeitshöhe [m]	5,10	6,10
Gerüsthöhe [m]	4,33	5,33
Standhöhe [m]	3,10	4,10
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	174,3	185,1
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	4.307,70	4.596,10
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich    0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver vorlaufender Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.

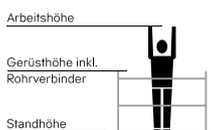


<b>1413225</b>	<b>1413226</b>	<b>1413227</b>
7,10	8,10	9,10
6,33	7,33	8,33
5,10	6,10	7,10
225,8	236,6	277,3
<b>5.614,50</b>	<b>5.902,90</b>	<b>6.921,30</b>
0	12 r2	12 r2
L0 R10	L0 R12	L0 R14
0	0	0
13 r3	16 r6	18 r8
L0 R14	X	X
0	0	12 r0

## Uni Leicht

## Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	6	2	6	8	12	10
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	147,80	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	2	2	4	4	6	6
Horizontaldiagonale 1,95 m	1209.180	69,20	0	0	0	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel	1214.180	156,70	0	2	2	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	1	1	1	2	2	2
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 400 – 4 kN	1301.150	55,00	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	0	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	0	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



Gerüsttyp	3201	3202	3203
Arbeitshöhe [m]	3,11	4,26	5,26
Gerüsthöhe [m]	2,34	3,49	4,49
Standhöhe [m]	1,11	2,26	3,26
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	52,2	110,4	120,6
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.272,80	2.201,60	2.478,80
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	4
Aufbau seitlich	X	2	6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	4
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	14 r4	0	4
Aufbau seitlich	X	4	8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	4

Die dargestellten Produkte auf dieser Doppelseite sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 67) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Technische Hinweise siehe Seite 37

Nachrüsttable für den Sicherheitsaufbau P2

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400036	1400021	1400022	1400023	1400024	1400025	1400026
<b>für Gerüsttyp**</b>		<b>3201</b>	<b>3202</b>	<b>3203</b>	<b>3204</b>	<b>3205</b>	<b>3206</b>	<b>3207</b>
Geländer 1,80 m	1205.180 ☺	0	0	3	4	1	2	3
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	1	1	1	1	1	1
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	0	1	1	1	1	2
Uni Montagehaken	1300.010 ☺	0	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2	0	0	0	0	0	0
<b>Listenpreis [€]</b>		<b>157,40</b>	<b>155,20</b>	<b>717,40</b>	<b>665,00</b>	<b>602,20</b>	<b>549,80</b>	<b>996,80</b>



3204	3205	3206	3207
6,26	7,26	8,26	9,26
5,49	6,49	7,49	8,49
4,26	5,26	6,26	7,26
138,1	177,1	191,1	205,9
<b>2.881,20</b>	<b>3.783,40</b>	<b>4.116,60</b>	<b>4.509,00</b>
8	12	12	16
10	14	12	16
8	10	12	14
10	14	20	26
12	20	20	26
8	10	12	14

\*\* Ein evtl. im Bestand befindlicher Fahrbalken 1,80 m (1214.180) kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

☺ = mehr Informationen unter [bgfoerderung.layher.com](http://bgfoerderung.layher.com)

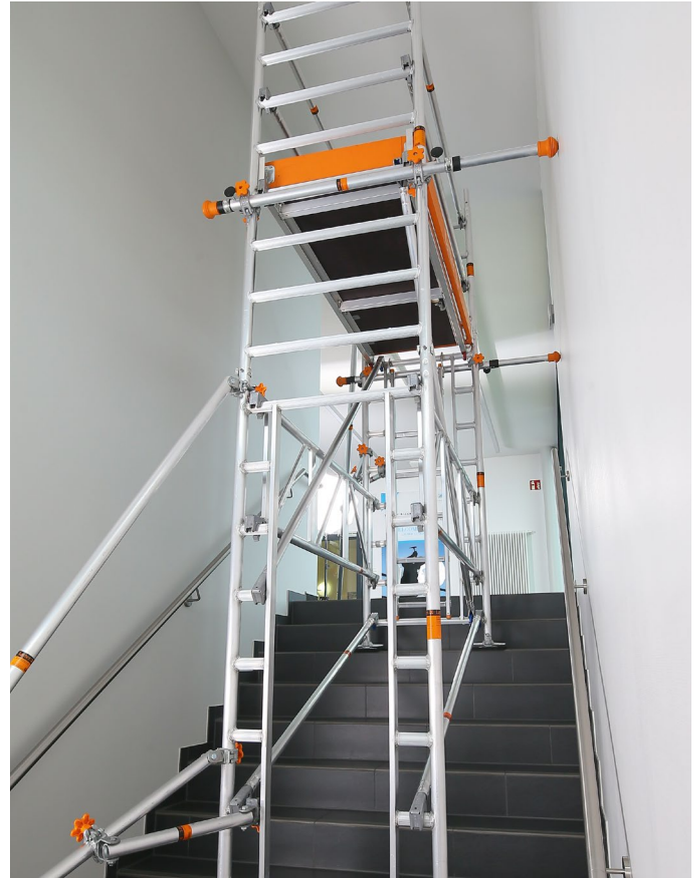
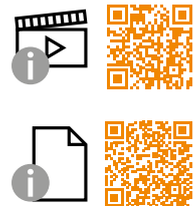
\*Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend.

## Treppen-Kit für Uni Leicht

Das Treppen-Kit für das Uni Leicht ermöglicht den sicheren und flexiblen Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern: Es bedarf keiner Sperrung, da die Treppe trotz Gerüst weiter begehbar bleibt. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüststypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet das Treppen-Kit in Kombination mit dem Uni Leicht eine wirtschaftliche, schnelle und sichere Lösung für das Arbeiten in der Höhe – auch als Alternative zu Sprossenleitern, die aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind. Nach der Montage der Basis auf den Treppenstufen kann der Aufbau der benötigten Gerüstebenen mit dem bereits bewährten Sicherheitsaufbau P2 ausgeführt werden.

### Ihr Nutzen

- Einsatz in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 5m
- Baustellentaugliche Durchgangswege – keine Komplettsperrung der Treppe notwendig
- Anpassung an Treppenstufen – Steigung und Auftritt möglich
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- Viele Aufbauvarianten durch das Baukastenprinzip möglich



### Optionales Gerüststützen-Kit

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1600090
Verdrehsicherung	1248.261	91,90	4
Alu-Gerüststütze ausziehbar	1248.260	199,00	4
<b>Listenpreis [€]</b>			<b>1.163,60</b>

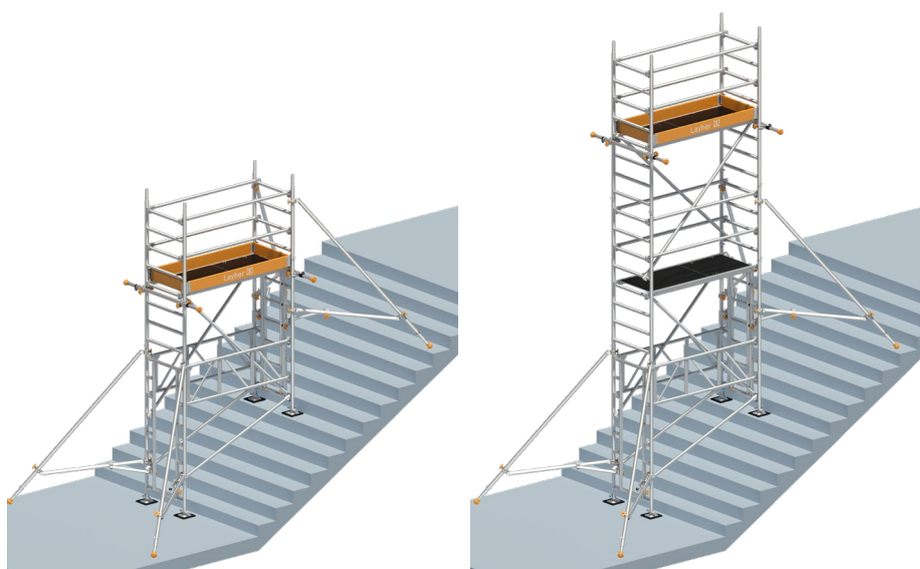
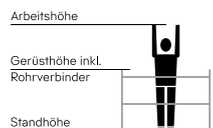


Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1603291	1603292
Träger 1,80 m	1207.180	214,10	2	2
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	2	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	102,80	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,70	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	88,40	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 – 2,00 m	1296.008	410,90	1	2
Standleiter 75/2 – 0,50 m	1297.002	82,10	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	10,40	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,10	8	8
<b>Listenpreis [€]</b>			<b>1.499,60</b>	<b>2.013,30</b>

## Uni Leicht mit Treppen-Kit als Komplettlösung

### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1603293	1603295
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	4	8
Träger 1,80 m	1207.180	214,10	2	2
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	2	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	102,80	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze – 2,60m	1248.260	199,00	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	4	8
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,70	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	88,40	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 – 2,00 m	1296.008	410,90	2	2
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	1	1
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	1	3
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	10,40	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,10	8	8
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten	



Gerüsttyp	1603293	1603295
Arbeitshöhe [m]	5,03	7,03
Gerüsthöhe [m]	4,26	6,26
Standhöhe [m]	3,03	5,03
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	175,1	223,5
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	4.326,90	5.447,10
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	16 r6	112 r12
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	16 r0	114 r0

# UNI KOMPAKT

Nachrüstkits  
werden gefördert  
durch die  
**BG BAU**

## Kompakt mit breiter Arbeitsfläche

Das Universalgerüst Uni Kompakt mit dem doppelt breiten Arbeitsboden und dennoch kompakten Grundmaßen bietet ausreichenden Arbeitsplatz in der Höhe – auch für Arbeiten mit Material und dennoch üppiger Bewegungsfreiheit. Außerdem kann die Uni Kompakt Familie mit Gerüststützen ausgestattet werden (siehe Seite 76).

### Technische Daten:

- Max. Arbeitshöhe: 10,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten:

- Uni Kompakt P2 mit Uni Telegeländer
- Uni Kompakt P2
- Uni Kompakt P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen
- Uni Kompakt







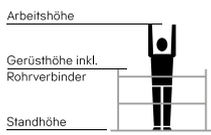
## Uni Kompakt P2 mit Uni Telegeländer



### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1405001	1415002	1415003	1415004	1415005	1415006	1415007	1415008
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	0	2	4	4	6	6	8	8
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	4	6	6	8	6	9	8
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	147,80	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	94,70	0	0	0	0	0	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	2	2	4	4	6	6	8	8
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	92,40	0	2	1	2	1	0	0	0
Lenkrolle 700	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							

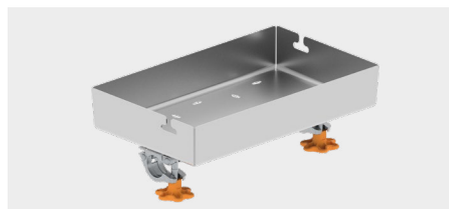
Entspricht der Norm  
**DIN EN 1004:2021**



Gerüsttyp	1405001	1415002	1415003
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	108,3	155,7	198,3
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	2.103,80	3.322,90	4.340,30
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	0	11 r1	11 r1
Aufbau seitlich	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	12 r0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	0	11 r1	13 r3
Aufbau seitlich	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	14 r0

X = nicht zulässig / nicht möglich    0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37

Passende Ausbauteile



**FG Ablagebox**  
Art.-Nr. 1305.030  
Preis: 100,80 €



**Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag**  
Art.-Nr. 1358.200  
Preis: 181,70 €



**Ballast**  
Art.-Nr. 1249.000  
Preis: 86,00 €



**Belagdiagonale 2,50 m**  
Art.-Nr. 1347.250  
Preis: 113,20 €



**Uni Abstandsrohr 1,80 m**  
Art.-Nr. 1275.180  
Preis: 51,60 €



1415004	1415005	1415006	1415007	1415008
6,20	7,20	8,38	9,38	10,38
5,43	6,43	7,61	8,61	9,61
4,20	5,20	6,38	7,38	8,38
230,3	272,9	386,8	435,0	461,4
<b>5.059,90</b>	<b>6.077,30</b>	<b>7.453,20</b>	<b>8.620,60</b>	<b>9.190,20</b>
14 r4	14 r4	0	0	11 r1
X	X	0	0	11 r1
14 r0	14 r0	0	0	11 r1
17 r7	111 r11	113 r13	117 r17	X
X	X	113 r13	117 r17	X
110 r4	114 r4	113 r13	117 r17	X

## Uni Kompakt P2

### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1405001	1405002	1405003	1405004	1405005	1405006	1405007	1405008
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	6	10	10	14	12	17	16
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	147,80	2	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	1211.180	94,70	0	0	0	0	0	1	1	1
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	1	2	2	3	3	4	4	5
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	2	2	4	4	6	6	8	8
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	92,40	0	2	1	2	1	0	0	0
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Gerüsttyp	1405001	1405002	1405003	1405004
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	108,3	152,4	191,9	223,9
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	2.103,80	3.136,30	3.967,10	4.686,70
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>				
<b>In geschlossenen Räumen</b>				
Aufbau mittig*	0	11 r1	11 r1	14 r4
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	12 r0	14 r0
<b>Im Freien</b>				
Aufbau mittig*	0	11 r1	13 r3	17 r7
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	12 r0	14 r0	110 r4

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.  
 X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.



1405005	1405006	1405007	1405008
7,20	8,38	9,38	10,38
6,43	7,61	8,61	9,61
5,20	6,38	7,38	8,38
263,4	377,3	442,5	448,8
<b>5.517,50</b>	<b>6.893,40</b>	<b>7.874,20</b>	<b>8.443,80</b>
14 r4	0	0	11 r1
X	0	0	11 r1
14 r0	0	0	11 r1
111 r11	113 r13	117 r17	X
X	113 r13	117 r17	X
114 r4	113 r13	117 r17	X

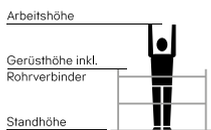
## Uni Kompakt P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen

### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1415024	1415025	1415026	1415027	1415028	
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	4	6	6	8	8	
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	6	8	8	10	10	
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	4	4	6	6	8	
Diagonale 1,95 m	1208.195	55,00	0	2	0	2	0	
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	2	3	3	4	4	
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	2	3	3	4	4	
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	199,00	4	4	4	4	4	
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4	4	4	4	
Federstecker	1250.000	2,40	8	8	12	12	16	
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	2	0	2	0	2	
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	4	6	6	8	8	
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1	1	1	1	
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	92,40	1	1	1	1	1	
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	
Stirnbordbrett	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	
Bordbrett mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten					



Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**



Gerüsttyp	1415024	1415025
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	258,9	318,1
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	5.900,50	7.240,90
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>		
<b>In geschlossenen Räumen</b>		
Aufbau mittig	0	0
Aufbau seitlich	L0 R2	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0
<b>Im Freien</b>		
Aufbau mittig	l2 r2	l4 r4
Aufbau seitlich	L0 R4	L0 R6
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich    0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver vorlaufender Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.

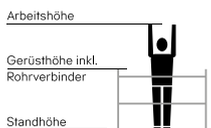


1415026	1415027	1415028
8,20	9,20	10,20
7,43	8,43	9,43
6,20	7,20	8,20
333,5	392,7	408,1
<b>7.637,50</b>	<b>8.977,90</b>	<b>9.374,50</b>
0	0	0
L0 R4	L0 R4	L0 R6
0	0	0
19 r9	112 r12	X
L0 R10	L0 R14	X
0	0	X

## Uni Kompakt

### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	0	6	2	6	8	9	9	11
Doppelgeländer 1,80 m	1206.180	147,80	2	0	2	0	2	0	2	0
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	0	2	2	4	4	6	6	8
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	1	1	1	1	2	2	2	2
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	279,40	1	1	1	1	2	2	2	2
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	2	2	4	4	6	6	8	8
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	2	2	2
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	88,60	0	0	0	0	0	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	92,40	0	1	1	1	1	0	0	0
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	31,30	0	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	0	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Gerüsttyp	5001	5002	5003	5004
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	92,2	134,6	150,0	168,6
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.944,20	2.752,80	3.121,40	3.562,80
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>				
<b>In geschlossenen Räumen</b>				
Aufbau mittig**	0	0	4	8
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	X	X	X
<b>Im Freien</b>				
Aufbau mittig**	0	0	6	14
Aufbau seitlich	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	X	X	X

Die dargestellten Produkte auf dieser Doppelseite sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 79) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

\*\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Technische Hinweise siehe Seite 37

Nachrüsttable für den Sicherheitsaufbau P2

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400037	1400027	1400028	1400029	1400030	1400031	1400032	1400033
<b>für Gerüsttyp</b>		<b>5001***</b>	<b>5002</b>	<b>5003***</b>	<b>5004</b>	<b>5005***</b>	<b>5006***</b>	<b>5007***</b>	<b>5008***</b>
Geländer 1,80 m	1205.180 ☹	0	0	4	4	2	3	4	5
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	2	0	2	0	2	0
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	0	1	1	2	1	2	2	3
Durchstiegsbrücke 1,80 m	1242.180	0	0	1	1	1	1	2	2
Uni Montagehaken	1300.010 ☹	0	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	1	0	1	0	0	0	0
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	2	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	2	0	0	0	0	0	0	0
<b>Listenpreis [€]</b>		<b>159,60</b>	<b>383,50</b>	<b>910,90</b>	<b>1.123,90</b>	<b>795,70</b>	<b>973,90</b>	<b>1.420,90</b>	<b>1.599,10</b>

BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€100** mit 50 %  
pro Maßnahme\*



5005	5006	5007	5008
7,20	8,38	9,38	10,38
6,43	7,61	8,61	9,61
5,20	6,38	7,38	8,38
226,1	326,1	350,7	364,7
<b>4.787,00</b>	<b>5.913,40</b>	<b>6.512,40</b>	<b>6.838,60</b>
8	0	4	6
X	0	4	8
X	0	4	8
20	24	36	X
X	24	36	X
X	24	36	X

\*\*\* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.180) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

☹ = mehr Informationen unter [bgfoerderung.layher.com](http://bgfoerderung.layher.com)

\*Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend.

# UNI STANDARD

Nachrüstkits  
werden gefördert  
durch die  
**BG BAU**

## Das flexible Fahrgerüst für große Höhen

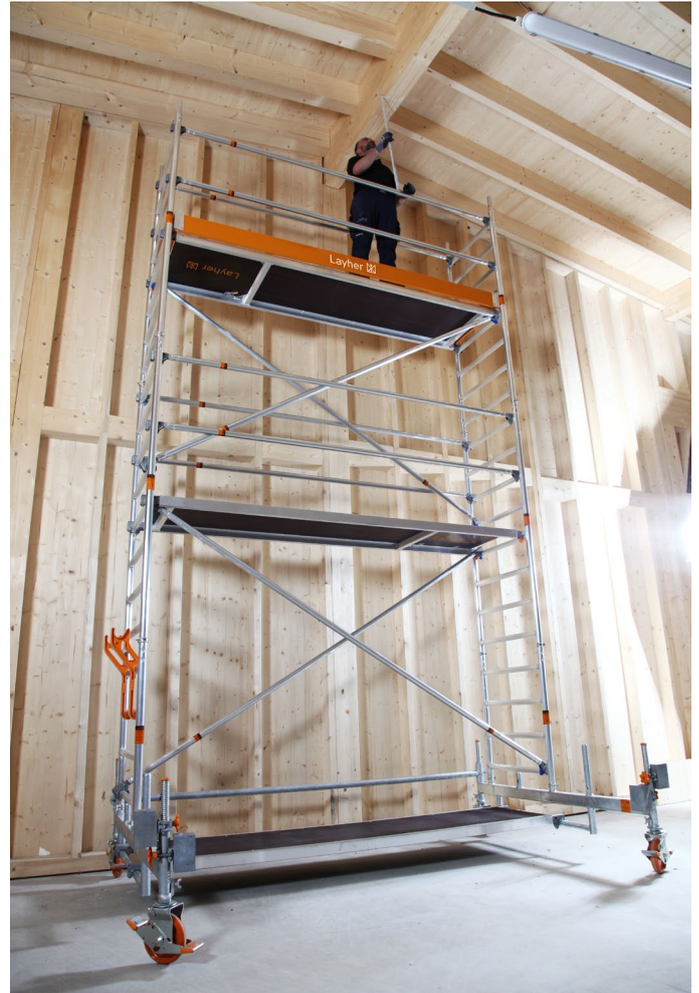
Die Fahrgerüsttypen der Uni Standard Familie eignen sich für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, an technischen Anlagen, in Betriebs- oder Lagerhallen sowie im gesamten Innen- und Außenbereich. Nach dem Layher Baukastenprinzip ist eine einfache Anpassung an jeden Anwendungsfall möglich. Außerdem kann die Uni Standard Familie mit Gerüststützen ausgestattet werden (siehe Seite 86).

### Technische Daten:

- Max. Arbeitshöhe: 13,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten und KITS:

- Uni Standard P2 mit Uni Telegeländer
- Uni Standard P2
- Uni Standard P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen
- Uni Standard
- Uni Standard mit Treppen-Kit





Für noch mehr Sicherheit und einen komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Stufeneinhängeleitern ausgestattet werden. Bedarf und Preis der BG-geförderten Produkte siehe Seite 85.



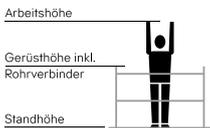


Uni Standard P2 mit Uni Telegeländer



Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1401101	1411102	1411103	1411104	1411105	1411106	1411107	1411108	1411109	1411110	1411111
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	0	2	5	4	7	6	9	8	11	10	13
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	181,20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,85 m	1208.285	71,90	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	107,00	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	324,30	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	176,70	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Lenkrolle 700	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett	1438.075	30,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	51,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Gerüsttyp	1401101	1411102	1411103	1411104	1411105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58
Standhöhe [m]	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	96,4	180,9	216,3	243,2	278,6
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.819,10	3.165,30	4.043,10	4.585,40	5.463,20
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig	I2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	0	L0 R4	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	0	0	L0 R2	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig	I2 r2	0	I1 r1	I5 r5	I9 r9
Aufbau seitlich	X	L0 R2	L0 R6	L0 R10	L4 R16
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	L4 R0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	L0 R4	L0 R8	L2 R12	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I2 r2	I5 r5	I8 r8	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.  
 X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Technische Hinweise siehe Seite 37

Passende Ausbauteile



**FG Ablagebox**  
Art.-Nr. 1305.030  
Preis: 100,80 €



**Alu-Konsole 0,75 m**  
Art.-Nr. 1341.075  
Preis: 225,30 €



**Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag**  
Art.-Nr. 1358.200  
Preis: 181,70 €



**Ballast**  
Art.-Nr. 1249.000  
Preis: 86,00 €



**Belagdiagonale 3,35 m**  
Art.-Nr. 1347.335  
Preis: 126,20 €

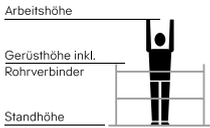


1411106	1411107	1411108	1411109	1411110	1411111
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
305,5	392,1	419,0	454,4	481,3	516,7
<b>6.005,50</b>	<b>7.381,90</b>	<b>7.924,20</b>	<b>8.802,00</b>	<b>9.344,30</b>	<b>10.222,10</b>
0	0	0	0	0	0
L0 R6	L0 R4	L0 R6	L0 R6	L0 R8	L0 R10
0	0	0	0	0	0
L0 R6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
I15 r15	I2 r2	X	X	X	X
L10 R22	L0 R18	X	X	X	X
L10 R0	0	X	X	X	X
L12 R22	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

## Uni Standard P2

### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	0	4	9	8	13	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	181,20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,90	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	107,00	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	324,30	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	176,70	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	51,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Gerüsttyp	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58
Standhöhe [m]	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	96,0	180,2	215,1	242,0	276,9
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.819,10	2.996,30	3.705,10	4.247,40	4.956,20
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig*	I2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	0	L0 R4	L0 R4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	0	0	L0 R2	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig*	I2 r2	0	I1 r1	I5 r5	I9 r9
Aufbau seitlich	X	L0 R2	L0 R6	L0 R10	L4 R16
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	L4 R0
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	L0 R4	L0 R8	L2 R12	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I2 r2	I5 r5	I8 r8	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.  
 X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
 Technische Hinweise siehe Seite 37

Mehrbedarf für Stufeneinhängleiter

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1401101	1401102	1401103	1401104	1401105	1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
Stufeneinhängleiter 8 Stufen	1314.108	304,80	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Leiternstützenset für 1314.108	1314.109	131,90	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0



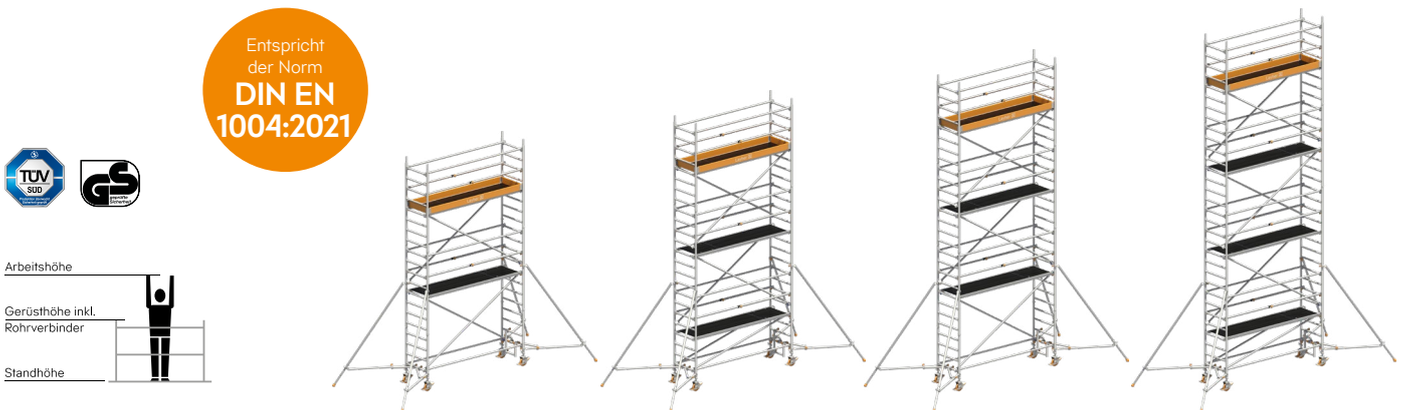
1401106	1401107	1401108	1401109	1401110	1401111
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
303,8	389,9	418,0	452,9	479,8	514,7
5.498,50	6.705,90	7.248,20	7.957,00	8.499,30	9.208,10
0	0	0	0	0	0
L0 R6	L0 R4	L0 R6	L0 R6	L0 R8	L0 R10
0	0	0	0	0	0
L0 R6	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
I15 r15	I2 r2	X	X	X	X
L10 R22	L0 R18	X	X	X	X
L10 R0	0	X	X	X	X
L12 R22	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

Die BG-Bau fördert die mit gekennzeichneten Produkte (Stufeneinhängleiter) auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 500,- (Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend)

## Uni Standard P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen

### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1411124	1411125	1411126	1411127	1411128	1411129	1411130	1411131
Uni Telegeländer	1204.180	<b>150,90</b>	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>66,40</b>	6	8	8	10	10	12	12	14
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>71,90</b>	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	<b>67,40</b>	0	2	0	2	0	2	0	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>354,30</b>	2	3	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	<b>199,00</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	<b>91,90</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	8	8	12	12	16	16	20	20
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	<b>132,90</b>	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	<b>238,90</b>	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	<b>60,50</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel	1344.002	<b>84,40</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	<b>115,30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett	1438.075	<b>30,20</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	<b>51,50</b>	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>86,00</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							

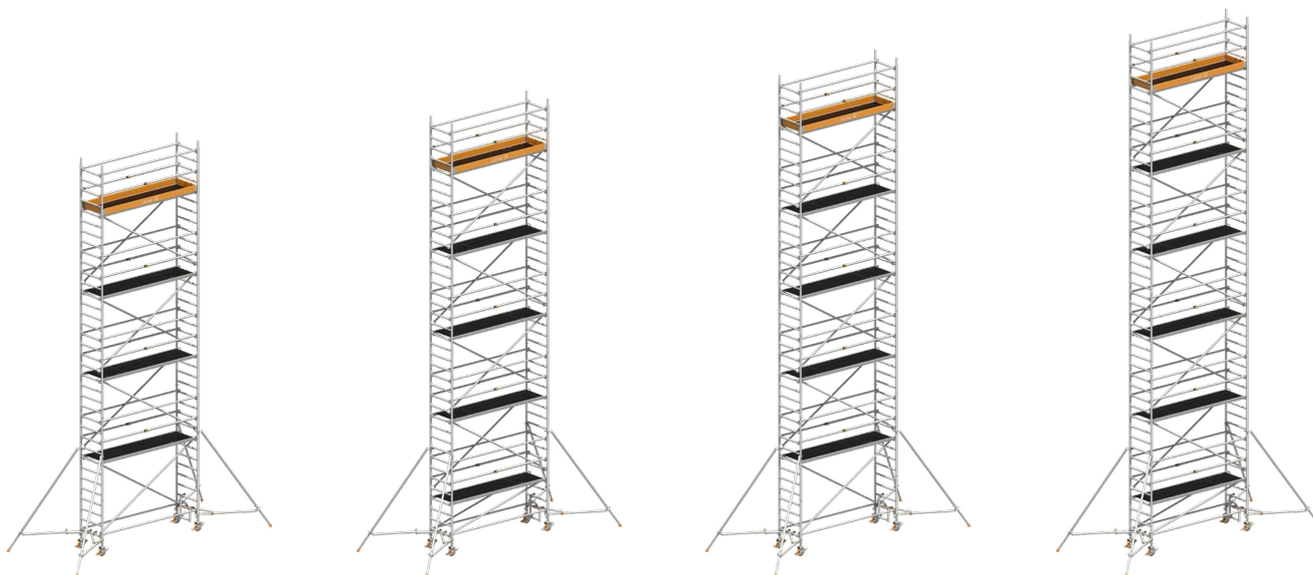


Gerüsttyp	1411124	1411125	1411126	1411127
Arbeitshöhe [m]	6,20	7,20	8,20	9,20
Gerüsthöhe [m]	5,43	6,43	7,43	8,43
Standhöhe [m]	4,20	5,20	6,20	7,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	232,1	283,9	294,4	346,2
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	<b>5.171,90</b>	<b>6.307,60</b>	<b>6.592,00</b>	<b>7.727,70</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>				
<b>In geschlossenen Räumen</b>				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R6	L0 R8	L0 12R	L0 R12
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>				
Aufbau mittig	0	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R16	L0 R20	L0 R28	L0 R34
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0	0

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver vorlaufender Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.

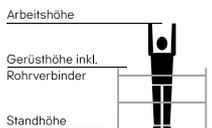


1411128	1411129	1411130	1411131
10,20	11,20	12,20	13,20
9,43	10,43	11,43	12,43
8,20	9,20	10,20	11,20
356,7	408,5	419,0	470,8
<b>8.012,10</b>	<b>9.147,80</b>	<b>9.432,20</b>	<b>10.567,90</b>
0	0	0	0
LO R16	LO R18	LO R20	LO R22
0	0	0	0
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

## Uni Standard

## Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	0	5	1	5	7	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	181,20	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,90	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	2,40	0	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	176,70	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	108,30	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	51,50	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Gerüsttyp	1101	1102	1103	1104	1105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,35	5,35	6,35	7,35
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,58	4,58	5,58	6,58
Standhöhe [m]	1,20	2,35	3,35	4,35	5,35
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	81,8	161,0	170,4	186,8	239,4
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	1.655,70	2.679,20	2.988,00	3.310,40	4.371,90
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig**	I2 r2	0	0	0	0
Aufbau seitlich	X	0	I0 r2	I0 r4	I0 r5
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	0	L0 R8	L0 R4	L0 R4
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	0	0	0	0
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig**	I2 r2	0	I0 r1	I4 r4	I9 r9
Aufbau seitlich	X	0	I0 r5	I0 r9	I2 r14
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	0	I2 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	L0 R4	L0 R8	L2 R12	L6 R16
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	X	X	X	X

Die dargestellten Produkte auf dieser Doppelseite sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 89) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

\*\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

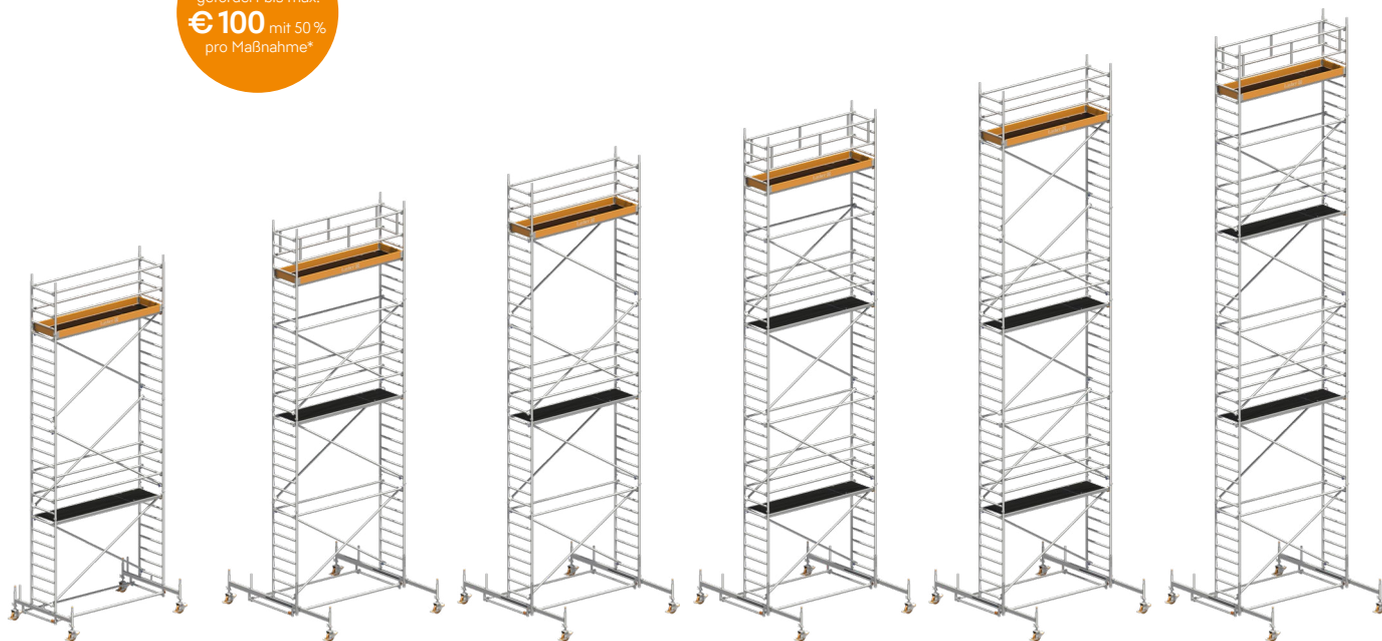
X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Technische Hinweise siehe Seite 37

## Nachrüsttable für den Sicherheitsaufbau P2

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400038	1400001	1400002	1400003	1400004	1400005	1400006	1400007	1400008	1400009	1400010
<b>für Gerüsttyp***</b>		<b>1101</b>	<b>1102</b>	<b>1103</b>	<b>1104</b>	<b>1105</b>	<b>1106</b>	<b>1107</b>	<b>1108</b>	<b>1109</b>	<b>1110</b>	<b>1111</b>
Geländer 2,85 m	1205.285 ☹	0	0	4	3	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.010 ☹	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Listenpreis [€]</b>		<b>163,40</b>	<b>384,80</b>	<b>815,20</b>	<b>938,30</b>	<b>682,40</b>	<b>938,30</b>	<b>1.169,50</b>	<b>1.425,40</b>	<b>1.169,50</b>	<b>1.425,40</b>	<b>1.656,60</b>

BG-Bau-  
gefördert bis max.  
**€100** mit 50%  
pro Maßnahme\*



1106	1107	1108	1109	1110	1111
8,35	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,58	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,35	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
248,6	323,6	332,8	385,4	394,6	418,4
<b>4.561,50</b>	<b>5.634,50</b>	<b>5.824,10</b>	<b>6.885,60</b>	<b>7.075,20</b>	<b>7.649,60</b>
12 r2	0	0	0	0	0
10 r8	L0 R6	L0 R8	L0 R9	L0 R10	L0 R12
0	0	0	0	0	0
L0 R8	0	0	0	0	0
12 r2	0	0	0	X	X
112 r13	L1 R1	X	X	X	X
16 r18	L0 R17	X	X	X	X
16 r0	L1 R0	X	X	X	X
L10 R20	0	0	0	X	X
X	X	X	X	X	X

\*\*\* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.180) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

☹ = mehr Informationen unter [bgfoerderung.layher.com](http://bgfoerderung.layher.com)

\*Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend.

## Treppen-Kit für Uni Standard

Das Treppen-Kit für Uni Standard ermöglicht den sicheren und flexiblen Einsatz von Fahrgerüstteilen in Treppenhäusern: Es bedarf keiner Sperrungen, da die Treppe trotz Gerüst weiter begehbar bleibt. Durch die Erweiterung der standardmäßigen Gerüsttypen mit wenigen Einzelbauteilen bietet das Treppen-Kit in Kombination mit dem Uni Standard eine wirtschaftliche, schnelle und sichere Lösung für das Arbeiten in der Höhe – auch als Alternative zu Sprossenleitern, die aufgrund der aktuellen Vorschriften zur Arbeitssicherheit nur noch bedingt einsetzbar sind. Nach der Montage der Basis auf den Treppenstufen kann der Aufbau der benötigten Gerüstebenen mit dem bereits bewährten Sicherheitsaufbau P2 ausgeführt werden.

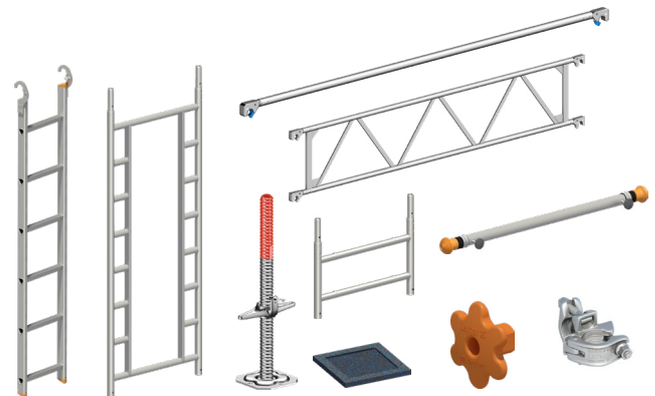
### Ihr Nutzen

- Einsatz in Treppenhäusern bis zu einer Standhöhe von 6 m
- Baustellentaugliche Durchgangswege – keine Komplettsperrung der Treppe notwendig
- Anpassung an Treppenstufen – Steigung und Auftritt möglich
- Durchgang auch als Einstieg zum Aufsteigen
- Viele Aufbauvarianten durch das Baukastenprinzip möglich



### Optionales Gerüststützen-Kit

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1600090
Verdrehsicherung	1248.261	91,90	4
Alu-Gerüststütze ausziehbar	1248.260	199,00	4
<b>Listenpreis [€]</b>			<b>1.163,60</b>



Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1601191	1601192
Träger 2,85 m	1207.285	243,60	2	2
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	2	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	102,80	0	1
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,70	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	88,40	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 – 2,00 m	1296.008	410,90	1	2
Standleiter 75/2 – 0,50 m	1297.002	82,10	1	1
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	10,40	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,10	8	8
<b>Listenpreis [€]</b>			<b>1.583,40</b>	<b>2.097,10</b>

## Uni Standard mit Treppen-Kit als Komplettlösung

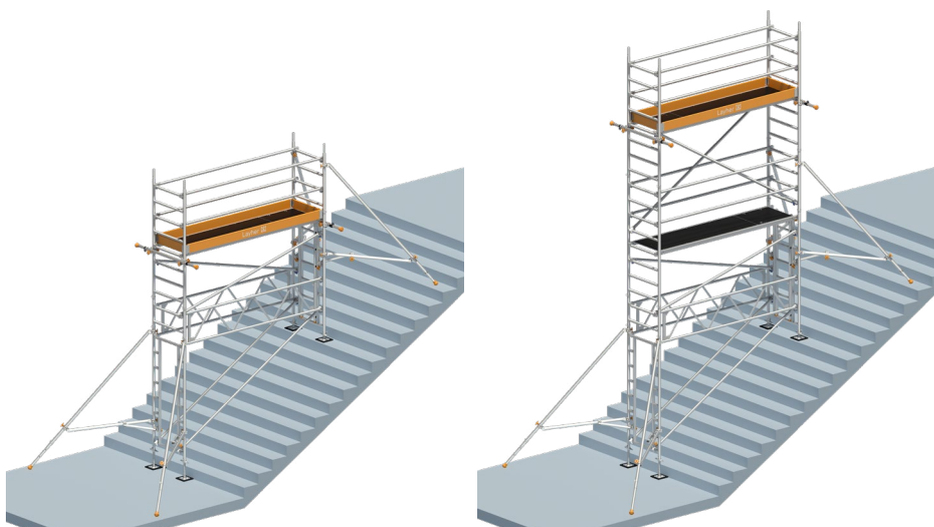
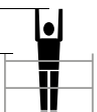
### Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1601193	1601195
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	4	8
Träger 2,85 m	1207.285	243,60	2	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,90	2	4
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	1	2
Einhängeleiter für Durchgangs-Standleiter	1247.006	102,80	1	1
Teleskopierbare Gerüststütze – 2,60m	1248.260	199,00	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	6	10
Normalspindel 60 mit Feststeller	1257.060	40,70	4	4
Tele-Abstandsrohr 1,25 m	1275.001	88,40	2	2
Durchgangs-Standleiter 75/8 – 2,00 m	1296.008	410,90	2	2
Standleiter 75/2 – 0,50 m	1297.002	82,10	1	1
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	1	1
Standleiter 75/8 – 2,00 m	1297.008	238,90	1	3
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	51,50	2	2
Gummiunterlage für Fußspindel	4000.500	7,60	4	4
Normalkupplung	4700.019	10,40	4	4
Sterngriff mit Buchse	6491.422	7,10	8	8
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten	

Arbeitshöhe

Gerüsthöhe inkl.  
Rohrverbinder

Standhöhe



Gerüsttyp	1601193	1601195
Arbeitshöhe [m]	5,73	7,73
Gerüsthöhe [m]	4,96	6,96
Standhöhe [m]	3,73	5,73
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	199,8	261,6
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	4.634,50	5.885,60
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig	16 r6	110 r10
Aufbau mit Einspannung zwischen den Wänden	0	0
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	16 r0	112 r0

# UNI BREIT

Nachrüstkits  
werden gefördert  
durch die  
**BG BAU**

## Breite Arbeitsfläche für große Höhen

Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in großer Höhe. Es ist besonders geeignet für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit. Außerdem kann die Uni Breit Familie mit Gerüststützen ausgestattet werden (siehe Seite 98).

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 13,38 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 2,85 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten:

- Uni Breit P2 mit Uni Telegeländer
- Uni Breit P2
- Uni Breit P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen
- Uni Breit





Für noch mehr Sicherheit und einen komfortableren Aufstieg kann das Uni Breit P2 auch mit Stufeneinhängeleitern ausgestattet werden. Bedarf und Preis der BG-geförderten Produkte siehe Seite 97.



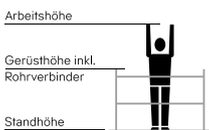
## Uni Breit P2 mit Uni Telegeländer



## Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1402101	1412102	1412103	1412104	1412105	1412106	1412107	1412108	1412109	1412110	1412111
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	0	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	0	4	6	6	8	6	9	8	11	10	13
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	181,20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 2,85 m	1208.285	71,90	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	107,00	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	324,30	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel	1344.003	92,40	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	51,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**



Gerüsttyp	1402101	1412102	1412103	1412104	1412105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	128,8	185,3	239,0	277,4	331,1
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	2.345,20	3.647,20	4.781,90	5.591,20	6.725,90
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig	0	0	0	l1 r1	l1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r10	l0 r10	l0 r12	l0 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l3 r3	l2 r2	l5 r5	l4 r4
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	l0 r18	l0 r22	l6 r28	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	l14 r14	l16 r16	X	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37

Passende Ausbauteile



**FG Ablagebox**  
Art.-Nr. 1305.030  
Preis: 100,80 €



**Alu-Konsole 0,75 m**  
Art.-Nr. 1341.075  
Preis: 225,30 €



**Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag**  
Art.-Nr. 1358.200  
Preis: 181,70 €



**Ballast**  
Art.-Nr. 1249.000  
Preis: 86,00 €



**Belagdiagonale 3,35 m**  
Art.-Nr. 1347.335  
Preis: 126,20 €



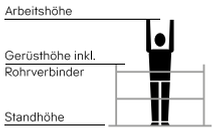
1412106	1412107	1412108	1412109	1412110	1412111
8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
453,3	513,9	545,4	606,0	637,5	698,1
<b>8.186,20</b>	<b>9.479,70</b>	<b>10.130,20</b>	<b>11.423,70</b>	<b>12.074,20</b>	<b>13.367,70</b>
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X
0	0	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
L0 R8	L0 R12	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

## Uni Breit P2

### Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	0	6	10	10	14	12	17	16	21	20	25
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	181,20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diagonale 3,35 m	1208.285	71,90	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	1211.285	107,00	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	324,30	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Federstecker	1250.000	2,40	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	426,00	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	92,40	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	51,50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										

Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**



Gerüsttyp	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	128,8	184,6	237,8	276,2	329,4
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	2.345,20	3.478,20	4.443,90	5.253,20	6.218,90
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig*	0	0	0	I1 r1	I1 r1
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	I0 r10	I0 r10	I0 r12	I0 r12
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I3 r3	I2 r2	I5 r5	I4 r4
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig*	0	I3 r3	I6 r6	I11 r11	I16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole*	X	I0 r18	I0 r22	I6 r28	X
Aufbau mittig mit 2 Konsolen*	X	I14 r14	I16 r16	X	X

\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.  
X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37

### Mehrbedarf für Stufeneinhängelleiter

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	1402101	1402102	1402103	1402104	1402105	1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
Stufeneinhängelleiter 	1314.108	304,80	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
8 Stufen													
Leiternstützenset 	1314.109	131,90	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
für 1314.108													



1402106	1402107	1402108	1402109	1402110	1402111
8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
451,4	511,7	543,2	603,3	634,8	694,9
7.679,20	8.803,70	9.454,20	10.578,70	11.229,20	12.353,70
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	X
0	0	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
LO R8	LO R12	X	X	X	X
0	0	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

Die BG-Bau fördert die mit  gekennzeichneten Produkte (Stufeneinhängelleiter) auf Basis der Anschaffungskosten mit 50 % bis maximal € 500,- (Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend)

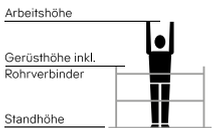
## Uni Breit P2 mit Uni Telegeländer und Gerüststützen

### Teilleiste

Gerüsttyp	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	1412125	1412126	1412127	1412128	1412129	1412130	1412131
Uni Telegeländer	1204.180	150,90	6	6	8	8	10	10	12
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	8	8	10	10	12	12	14
Diagonale 2,85 m	1208.285	71,90	4	6	6	8	8	10	10
Diagonale 2,95 m	1208.295	67,40	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	324,30	3	3	4	4	5	5	6
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	354,30	3	3	4	4	5	5	6
Gerüststütze, ausziehbar	1248.260	199,00	4	4	4	4	4	4	4
Verdrehsicherung für Gerüststütze	1248.261	91,90	4	4	4	4	4	4	4
Federstecker	1250.000	2,40	8	12	12	16	16	20	20
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	6	6	8	8	10	10	12
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel	1344.003	92,40	1	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 700	1359.200	115,30	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	51,50	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten						



Entspricht  
der Norm  
**DIN EN  
1004:2021**

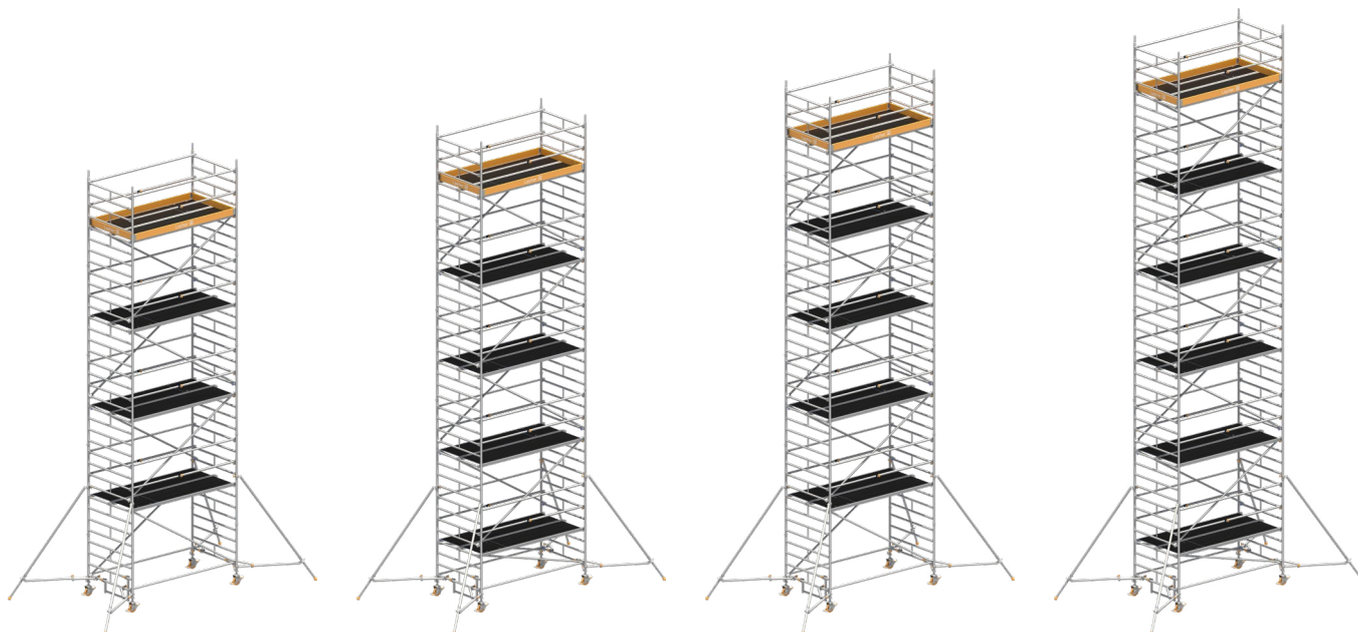


Gerüsttyp	1412125	1412126	1412127
Arbeitshöhe [m]	7,20	8,20	9,20
Gerüsthöhe [m]	6,43	7,43	8,43
Standhöhe [m]	5,20	6,20	7,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	376,3	391,4	468,4
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	7.889,50	8.282,10	9.833,50
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>			
<b>In geschlossenen Räumen</b>			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	0	L0 R2	L0 R2
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0
<b>Im Freien</b>			
Aufbau mittig	0	0	0
Aufbau seitlich	L0 R10	L0 R14	L0 R18
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	0

X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich  
Technische Hinweise siehe Seite 37



Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer: vertikaler Plattformabstand von 2 m und integrierter, kollektiver vorlaufender Seitenschutz. Mehr Informationen auf Seite 38.

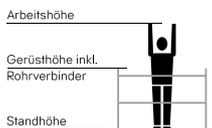


1412128	1412129	1412130	1412131
10,20	11,20	12,20	13,20
9,43	10,43	11,43	12,43
8,20	9,20	10,20	11,20
483,5	560,5	575,6	652,6
10.226,10	11.777,50	12.170,10	13.721,50
0	0	0	0
L0 R2	L0 R2	L0 R4	L0 R4
0	0	0	0
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X

## Uni Breit

### Teileliste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
Geländer 2,85 m	1205.285	<b>66,40</b>	0	6	2	6	8	9	9	11	13	15	15
Doppelgeländer 2,85 m	1206.285	<b>181,20</b>	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Diagonale 3,35 m	1208.285	<b>71,90</b>	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	<b>324,30</b>	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	<b>354,30</b>	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Federstecker	1250.000	<b>2,40</b>	0	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	<b>187,00</b>	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	<b>338,70</b>	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	<b>426,00</b>	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2
Basisstrebe 2,85 m	1324.285	<b>108,30</b>	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	<b>92,40</b>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	<b>115,30</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	<b>31,30</b>	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	<b>51,50</b>	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ballast	1249.000	<b>86,00</b>	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten										



Gerüsttyp	2101	2102	2103	2104	2105
Arbeitshöhe [m]	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20
Gerüsthöhe [m]	2,43	3,43	4,43	5,43	6,43
Standhöhe [m]	1,20	2,20	3,20	4,20	5,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	111,6	162,6	177,2	198,2	276,0
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	<b>2.179,60</b>	<b>3.001,00</b>	<b>3.401,20</b>	<b>3.831,80</b>	<b>5.309,00</b>
<b>Ballastierung (Angaben in Stück)</b>					
<b>In geschlossenen Räumen</b>					
Aufbau mittig**	0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich	0	0	l2 r2	l4 r4	l4 r4
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	0	0	l2 r0	l4 r0	l4 r0
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	l0 r8	l0 r12	l0 r14	l0 r14
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	l3 r3	l16 r16	l8 r8	l7 r7
<b>Im Freien</b>					
Aufbau mittig**	0	l3 r3	l6 r6	l11 r11	l16 r16
Aufbau seitlich	X	X	X	X	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	X	X	X	X
Aufbau mittig mit 1 Konsole**	X	l0 r18	l2 r22	l6 r26	l12 r30
Aufbau mittig mit 2 Konsolen**	X	l10 r10	X	X	X

Die dargestellten Produkte auf dieser Doppelseite sind nur durch den Erwerb des BG Bau geförderten Nachrüst-Sets (Seite 101) normkonform nach DIN EN 1004:2021.

\*\* Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrbalken muss dieser voll ausgezogen sein.

X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Technische Hinweise siehe Seite 37

Nachrüsttable für den Sicherheitsaufbau P2

Nachrüst-Set	Art.-Nr.	1400039	1400011	1400012	1400013	1400014	1400015	1400016	1400017	1400018	1400019	1400020
für Gerüsttyp***		2101***	2102	2103***	2104	2105***	2106***	2107***	2108***	2109***	2110***	2111***
Geländer 2,85 m	1205.285 ☹	0	0	4	4	2	3	4	5	4	5	6
Diagonale 2,95 m	1208.295	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	0	1	1	2	1	2	2	3	2	3	3
Durchstiegsbrücke 2,85 m	1242.285	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Uni Montagehaken	1300.010 ☹	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordbrett 2,85 m mit Klaue	1439.285	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Listenpreis [€]</b>		<b>165,60</b>	<b>477,20</b>	<b>1.139,50</b>	<b>1.421,40</b>	<b>1.006,70</b>	<b>1.262,60</b>	<b>1.818,10</b>	<b>2.074,00</b>	<b>1.818,10</b>	<b>2.074,00</b>	<b>2.629,50</b>



2106	2107	2108	2109	2110	2111
8,38	9,38	10,38	11,38	12,38	13,38
7,61	8,61	9,61	10,61	11,61	12,61
6,38	7,38	8,38	9,38	10,38	11,38
377,6	406,6	420,4	498,2	512,0	541,0
<b>6.417,90</b>	<b>7083,70</b>	<b>7.381,50</b>	<b>8.858,70</b>	<b>9.156,50</b>	<b>9.822,30</b>
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	L0 R2	L0 R2
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	X	X	X
L1 R1	L5 R5	X	X	X	X
L0 R6	L4 R14	X	X	X	X
L2 R0	L8 R2	X	X	X	X
L0 R6	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X

\*\*\* Eine evtl. im Bestand befindliche Basisstrebe (1324.180) ist gleichwertig zum Basisrohr anzusehen und kann weiterhin verwendet werden. Evtl. vorhandene Doppelgeländer (1206.180) können ebenfalls weiterhin verwendet werden.

☹ = mehr Informationen unter [bgfoerderung.layher.com](http://bgfoerderung.layher.com)

\*Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend.

# UNI KOMFORT

## Mit bequemem Treppenaufstieg

Das Uni Komfort ist das kompakte Fahrgerüst, das sich beispielsweise ideal für den Monteur bei Wartungsarbeiten eignet. Der bequeme Treppenaufstieg mit durchgehendem Handlauf begünstigt vermehrtes Auf- und Absteigen, er überbrückt leicht große Höhen und lässt die Hand frei zur Mitnahme von Werkzeug und Material.

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 14,20 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,50 x 1,80 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 3)

### Verfügbare Aufbauvarianten:

- Uni Komfort P2



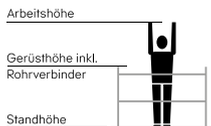


# Uni Komfort P2

## Teilleiste



Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	4201	4202	4203	4204	4205	4206		
Geländer 1,80 m	1205.180	57,60	5	8	11	14	17	20		
Diagonale 2,50 m	1208.180	61,50	1	2	3	4	5	6		
Horizontaldiagonale 2,95 m	1209.285	87,60	0	0	2	2	2	2		
Podesttreppe 1,80 m	1212.180	444,70	1	2	3	4	5	6		
Treppengeländer 3,07 m	1213.180	75,80	0	1	2	3	4	5		
Ausleger 1,50 m	1216.000	230,90	0	0	4	4	4	4		
Belagbrücke 1,80 m	1241.180	230,60	2	3	4	5	6	7		
Treppen-Durchstiegsbrücke 1,80 m	1243.180	274,00	1	1	1	1	1	1		
Federstecker	1250.000	2,40	4	8	12	16	20	24		
Standleiter 150/4 – 1,00 m	1299.004	187,00	2	2	2	2	2	2		
Standleiter 150/8 – 2,00 m	1299.008	338,70	2	4	6	8	10	12		
Uni Montagehaken	1300.010	60,50	1	1	1	1	1	1		
Horizontaldiagonale, verstellbar	1318.000	138,90	0	0	2	2	2	2		
Basisstrebe 1,80 m	1324.180	88,60	1	1	1	1	1	1		
Treppengeländer 1,20 m	1327.120	76,30	1	1	1	1	1	1		
Aufstiegsbügel 0,75 m	1344.003	92,40	2	2	2	2	2	2		
Lenkrolle 700 – 7 kN	1359.200	115,30	4	4	8	8	8	8		
Stirnbordbrett 1,44 m	1438.144	31,30	2	2	2	2	2	2		
Bordbrett 1,80 m mit Klaue	1439.180	48,50	2	2	2	2	2	2		
Ballast	1249.000	86,00	Anzahl der Ballastgewichte nach Tabelle Ballastierung, siehe unten							



Gerüsttyp	4201	4202
Arbeitshöhe [m]	4,20	6,20
Gerüsthöhe [m]	3,43	5,43
Standhöhe [m]	2,20	4,20
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	167,7	237,9
Listenpreis [€] (ohne Ballast)	3.621,40	5.293,80
Ballastierung (Angaben in Stück)		
In geschlossenen Räumen		
Aufbau mittig ohne Ausleger	0	6
Aufbau mittig	Δ	Δ
Aufbau seitlich	Δ	Δ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Δ	Δ
Im Freien		
Aufbau mittig ohne Ausleger	2	18
Aufbau mittig	Δ	Δ
Aufbau seitlich	Δ	Δ
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	Δ	Δ

X = nicht zulässig/nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich Δ = Aufbau nur mit zusätzlichen Bauteilen nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich  
Technische Hinweise siehe Seite 37

Passende Ausbauteile



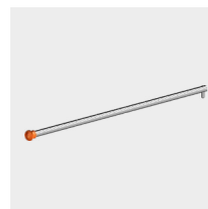
**FG Ablagebox**  
Art.-Nr. 1305.030  
Preis: 100,80 €



**Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag**  
Art.-Nr. 1358.200  
Preis: 181,70 €



**Ballast**  
Art.-Nr. 1249.000  
Preis: 86,00 €



**Uni Abstandsrohr 1,80 m**  
Art.-Nr. 1275.180  
Preis: 51,60 €



4203	4204	4205	4206
8,20	10,20	12,20	14,20
7,43	9,43	11,43	13,43
6,20	8,20	10,20	12,20
389,5	459,7	529,9	600,1
<b>8.804,00</b>	<b>10.476,40</b>	<b>12.148,80</b>	<b>13.821,20</b>
Δ	X	X	X
0	0	0	0
2	2	4	8
0	2	4	8
Δ	X	X	X
20	X	X	X
26	X	X	X
26	X	X	X

☺ = mehr Informationen unter [bgfoerderung.layher.com](http://bgfoerderung.layher.com)

\*Stand: 01.04.2025, generell ohne Gewähr und unter Vorbehalt durch Änderungen seitens der BG Bau und rechtlich nicht bindend.

# STARO ROLLBOCK

## Das Fertiggerüst mit großer Arbeitsfläche

Der Staro Rollbock ist das Fertiggerüst mit dem großen Arbeitsboden. Es ist unverzichtbar für zügiges Bearbeiten großer Deckenflächen oder für Montagen von Bauteilen oder Installationen unter der Decke. Die große Arbeitsfläche bietet viel Bewegungsfreiheit und Platz zur griffbereiten Lagerung von Werkzeug und Material.

### Technische Daten:

- Arbeitshöhe: 3,75 m
- Fläche Arbeitsbühne: 1,95 x 1,95 m
- Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 2)



## Staro Rollbock

### Teilleiste

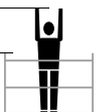
Gerüsttyp	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	7000*	7001
Staro-Grundgerüst 1,90 m x 1,95 m	1224.000	888,30	1	1
Zwischengeländer 1,90 m	1224.190	92,60	0	2
Staro-Geländer 1,90 m	1227.190	50,50	2	4
Staro-Belagbrücke 1,90 m	1241.190	221,20	3	3
Leiter für Staro Rollbock	1246.006	404,90	0	1
Standrohr mit Lenkrolle	1312.150	81,10	4	4
Stirnbordbrett 1,90 m	1438.190	39,70	0	2
Bordbrett 1,95 m mit Klaue	1439.195	43,10	0	2



Arbeitshöhe

Gerüsthöhe inkl. Rohrverbinder

Standhöhe



Gerüsttyp	7000*	7001
Arbeitshöhe [m]	2,76 – 2,98	3,10 – 3,77
Gerüsthöhe [m]	1,89 – 2,21	2,13 – 2,80
Standhöhe [m]	0,76 – 0,98	1,10 – 1,77
Gewicht [kg]	99,9	133,1
Listenpreis [€]	1.977,30	2.834,00

\*Zusatz-Ausstattung: Ab 1 m Standhöhe sind bei entsprechenden Arbeiten Zwischengeländer 1,90 m (2x 1224.190), Staro-Geländer (2x 1227.190) und Bordbretter (2x 1438.190, 2x 1439.195) zu verwenden. Der Gerüstaufstieg darf nur über die Aufstiegsleiter (1246.006) erfolgen. Durch die Zusatz-Ausstattung mit den aufgelisteten Teilen wird der Staro Rollbock Typ 7000 zum Staro Rollbock Typ 7001 aufgerüstet.

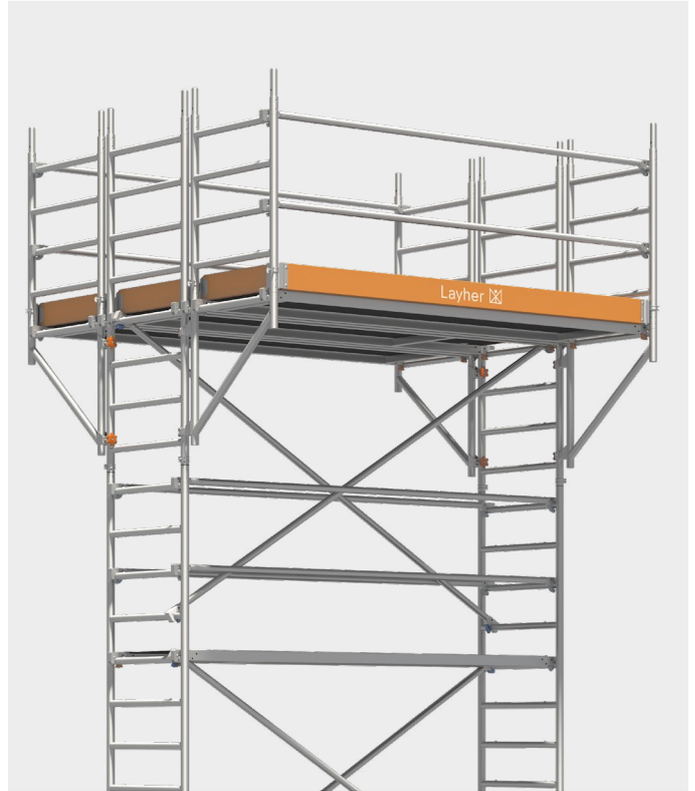


# KONSOL- BELAGFLÄCHEN

Konsolbelagflächen sind Sonderbauformen zur **Arbeitsflächenverbreiterung für Uni Standard und Uni Breit**. Die individuellen Gerüstkonstruktionen machen bei vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller. Die Beispiele auf dieser Seite zeigen die Verbreiterung der obersten Gerüstlage und die Bildung mehrerer Arbeitsebenen durch Konsolen. Für diese Gerüstformen haben wir das GS-Zertifikat erworben, das Sie beim Einsatz des Gerüsts absichert und Ihnen den sonst erforderlichen statischen Nachweis erspart.

**Technische Daten:**

- Nachträgliche Montage am fertigen Fahrgerüst möglich
- Einfache und schnelle Verbreiterung der Arbeitsfläche um bis zu 1,50 m
- Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m<sup>2</sup> (Lastklasse 2)



**Erweiterungs-KITs zum Anbau von 1 oder 2 Konsolbelagflächen für Uni Standard und Uni Breit**

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	9100	9200
Geländer 2,85 m	1205.285	66,40	2	2
Belagbrücke 2,85 m	1241.285	324,30	1	2
Federstecker	1250.000	2,40	4	8
Standleiter 75/4 – 1,00 m	1297.004	132,90	2	4
Zwischenbelag 2,85 m	1339.285	269,60	1	2
Alu-Konsole 0,75 m	1341.075	225,30	2	4
Stirnbordbrett 0,75 m	1438.075	30,20	2	4
<b>Listenpreis [€]</b>			<b>1.513,10</b>	<b>2.893,40</b>

Technische Hinweise siehe Seite 37

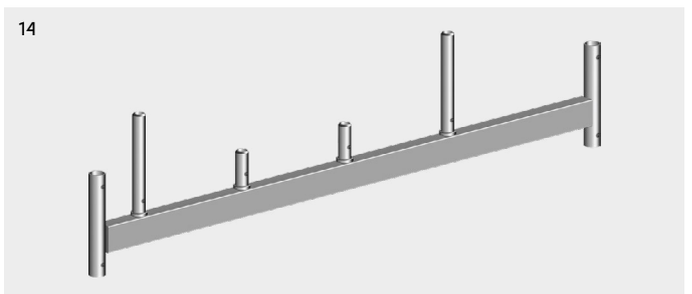
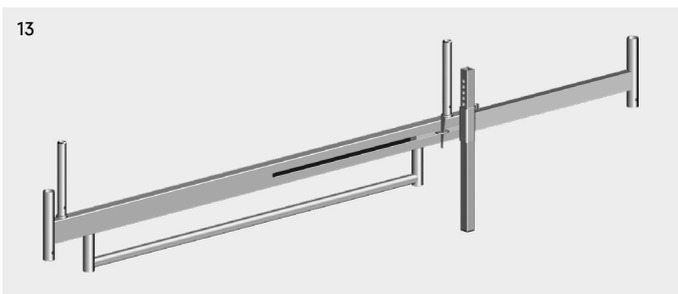
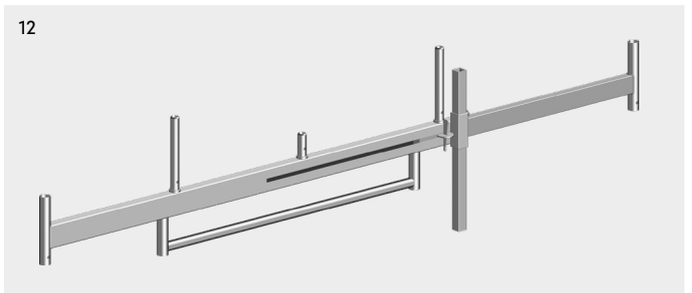
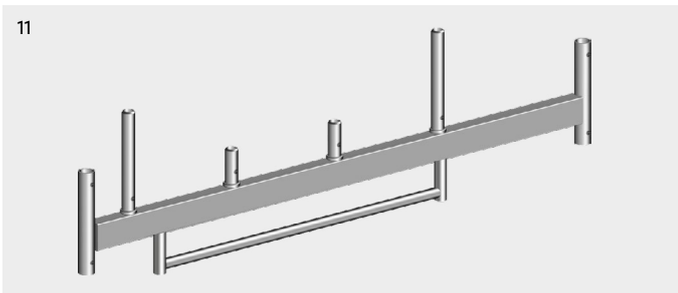
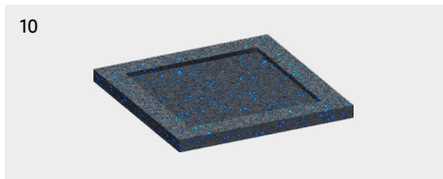
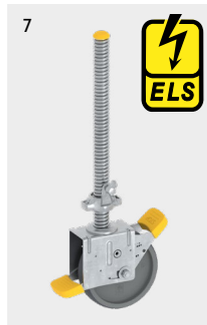


# RÄDER UND ROLLEN

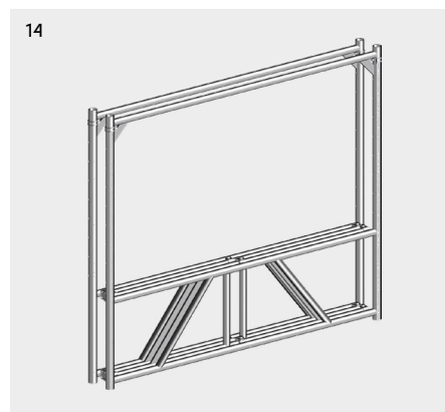
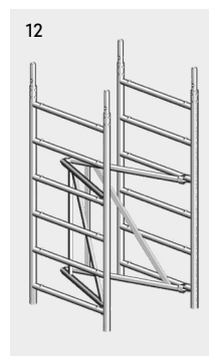
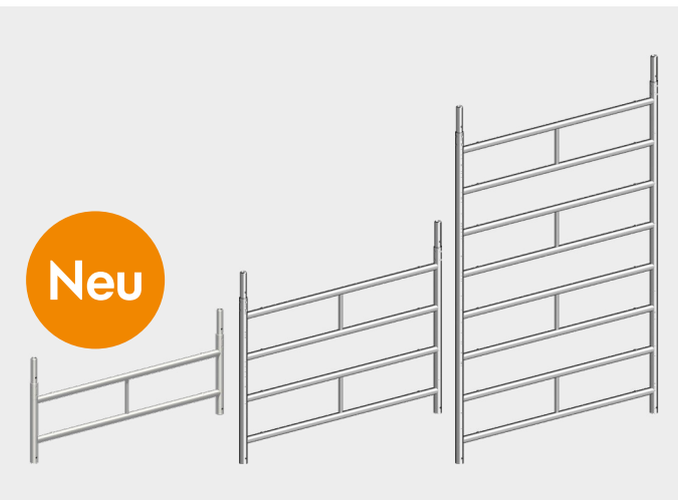
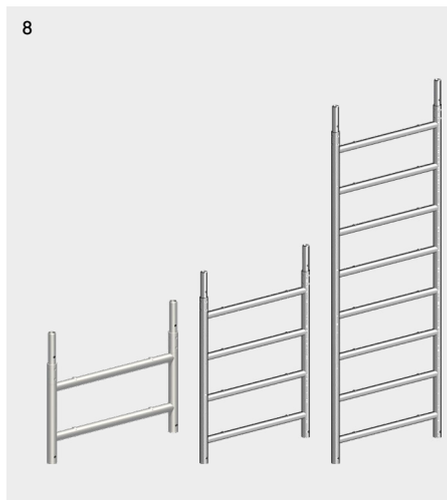
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Rollenart	Rad	Raddurchmesser [mm]	Lagerart (Radnabe)	Max. zul. Belastung [kg] – gebremst
Lenkrolle 	1300.150	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad	150	Gleitlager	700
Lenkrolle 400 – 4 kN 	1301.150	Lenkrolle mit Rohrstützen	Polyamid (PA) Rad	150	Gleitlager	400
Lenkrolle 400 mit Polyurethan-Belag 	1303.150	Lenkrolle mit Rohrstützen	Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	150	Gleitlager	400
Lenkrolle 700 – 7 kN 	1359.200	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad	200	Gleitlager	700
Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag 	1358.200	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	200	Gleitlager	700
Lenkrolle 1000 	1260.201	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad	200	Gleitlager	1000
Lenkrolle 1000  	1260.203	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad mit PU-Laufbelag	200	Gleitlager	1000
Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung 	1267.200	Spindelbare Lenkrolle	Polyamid (PA) Rad	200	Gleitlager	1200

Max. dyn. Belastung [kg] – ungebremst – bei 4 km/h und einer Strecke von 2500 m ohne Hindernisse	Temperaturbeständigkeit [°C]	Anwendungsbereich
700	-20 bis 50	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
200	-40 bis 90	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
200	-20 bis 50	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
350	-40 bis 90	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
350	-20 bis 50	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Vorsicht bei Schwingböden wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
1000	-40 bis 90	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt
800	-25 bis 70	Feste Untergründe mit empfindlicher Oberfläche! z. B.: Fliesen - Naturstein - Parkett - Laminat. Durch den Ableitwiderstand von < 104 Ω auch einsetzbar in explosionsgefährdeten Bereichen und ESD-gefährdeten Zonen. Vorsicht bei Schwingböden, wie Sporthallenböden, hier gilt die max. Belastung des Bodens, ansonsten sollte zwingend eine lastverteilende Unterlage (Sperrholzplatten) aufgebracht werden!
960	-40 bis 90	Alle festen Untergründe! z. B.: Beton - Estrich - Pflaster - Holzdielen - Asphalt

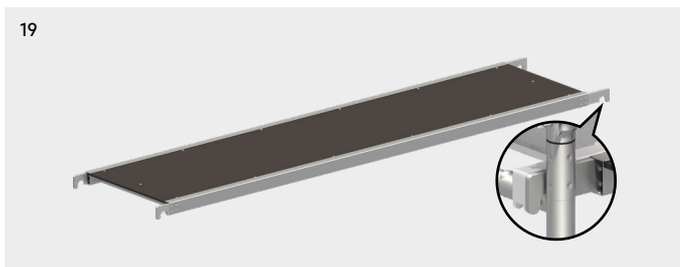
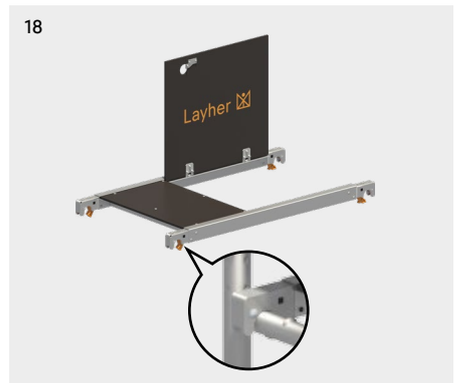
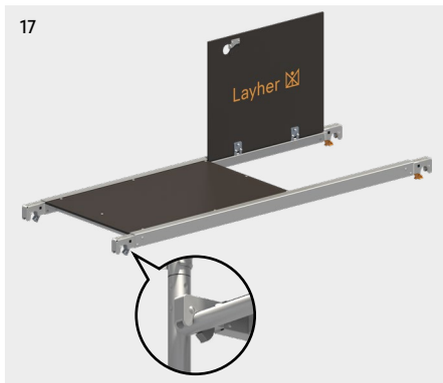
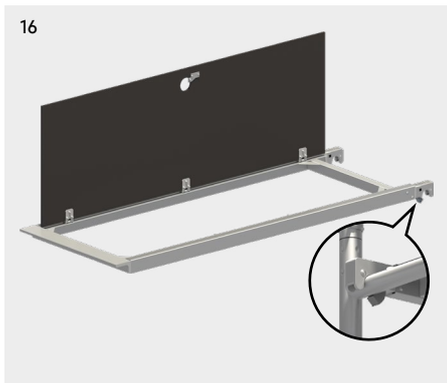
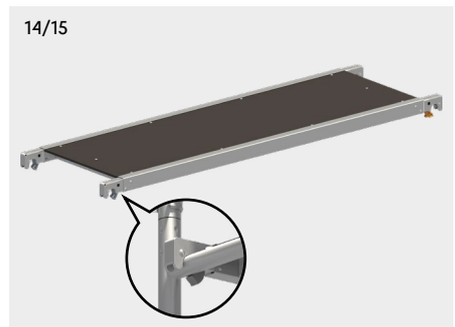
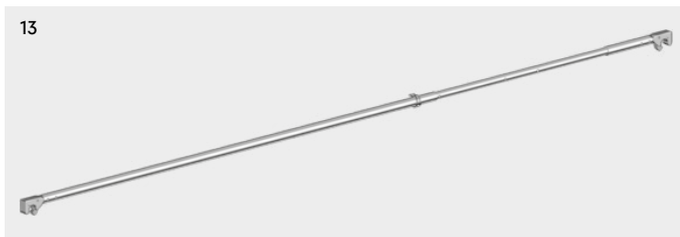
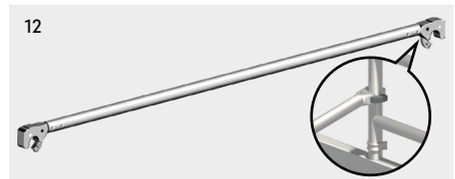
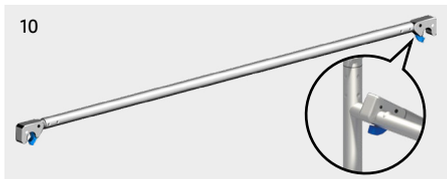
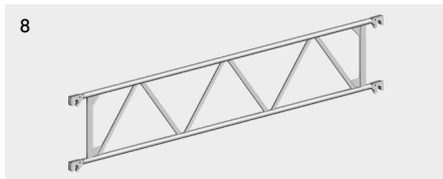
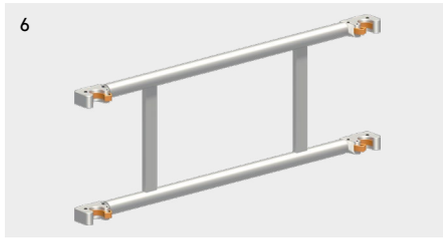
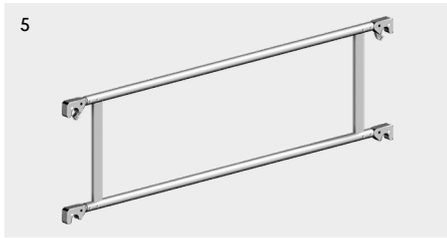
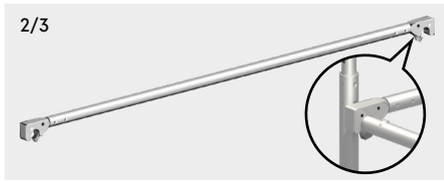
# EINZEL- UND AUSBAUTEILE



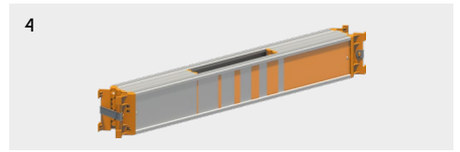
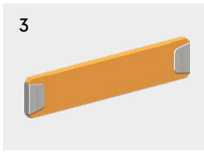
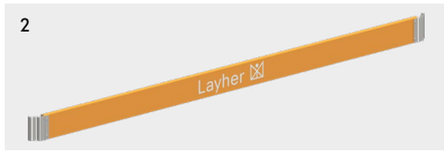
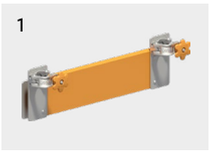
Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	SoloTower	Zifa	Zifa 150	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Lenkrolle 400, D=150 mm</b> Kunststoffrad, mit Doppelbremshebel, Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,5	1301.150	55,00		•		•					
2	<b>Lenkrolle 400, D=150 mm mit Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag, Spezialrolle für empfindliche Böden, Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,7	1303.150 📦	86,10		•		•					
3	<b>Lenkrolle, D=150 mm mit Spindel 250</b> Kunststoffrad, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,2 – 0,35 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung im gebremsten Zustand, Zulässige Belastung: 7 kN (≈ 700 kg)	D=0,15	3,9	1300.150 📦	82,60	•	•		•	•	•	•	•	
4	<b>Lenkrolle 700</b> Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg)	D=0,20	6,8	1359.200	115,30	•	•		•	•	•	•	•	
5	<b>Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg)	D=0,20	7,0	1358.200 📦	181,70	•	•		•	•	•	•	•	
6	<b>Lenkrolle 1000</b> Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 10 kN (≈ 1.000 kg)	D=0,20	6,3	1260.201	166,60	•	•		•	•	•	•	•	
7	<b>Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid mit Laufbelag aus elektrisch leitfähigem Polyurethan. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1.000 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen, elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < 10 <sup>4</sup> Ω	D=0,20	6,8	1260.203 📦	239,80	•	•		•	•	•	•	•	
8	<b>Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung</b> verstärktes Kunststoffrad, D=200 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Zulässige Belastung: 12 kN (≈ 1.200 kg)	D=0,20	12,0	1267.200 📦	316,20	•	•		•	•	•	•	•	
9	<b>Normalspindel 60 mit Feststeller</b> aus Stahl, feuerverzinkt, mit Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm, max. Spindelweg 0,40 m	0,60	3,8	1257.060	40,70	•	•		•	•	•	•	•	
10	<b>Gummiunterlage für Fußspindel</b>	0,20 x 0,20	0,4	4000.500 📦	7,60	•			•		•			
11	<b>Fahrbalken 1,80 m</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt, zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	16,9	1323.180	176,70		•		•		•			
12	<b>Fahrbalken 3,20 m, verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt, Systemteil zur Basisverbreiterung	2,30 – 3,20	42,5	1323.320	426,00						•	•	•	
13	<b>Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit Art.-Nr. 1337.000 möglich	2,30 – 3,20	42,6	1338.320 🕒	401,70		•		•		•	•	•	
14	<b>Fahrbalken 1,80 m ohne Bügel</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	14,4	1214.180 🕒	156,70		•		•					



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]									
						SoloTower	Zifa	Zifa 150	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Basisrohr</b> Stahlrohr, feuerverzinkt	1,8	7,7	1211.180	94,70		•		•	•				
		2,85	12,2	1211.285	107,00						•	•		
2	<b>Basisstrebe</b> mit 2 Halbkupplungen, Stahlrohr feuerverzinkt	1,8	6,2	1324.180	88,60		•		•	•			•	
		2,85	9,3	1324.285	108,30						•	•		
3	<b>Tele-Abstandsrohr 1,25 m</b>	1,25 – 1,90	3	1275.001	88,40	•			•		•			
4	<b>Aufstiegsbügel</b> Aluminium	0,3	2,9	1344.002	84,40		•		•		•			
		0,75	3,3	1344.003	92,40					•		•	•	
5	<b>Ballast (10 kg)</b> aus Stahl, feuerverzinkt mit Halbkupplung, Ballastierung der Gerüste siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung für fahrbare Arbeitsbühnen		10	1249.000	86,00	•	•		•	•	•	•	•	
6	<b>Rohrverbinder, verstellbar</b> Stahl, feuerverzinkt. Für Systemaufbauten in Verbindung mit Art.-Nr. 1338.320	0,46	2,1	1337.000	72,20		•		•	•	•	•		
7	<b>Geländerstiel</b>	1	1,3	1297.100	45,00		•		•	•	•	•	•	•
8	<b>Standleiter</b> aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung	0,50 x 0,75	2,6	1297.002	82,10	•	•		•		•			
		1,00 x 0,75	4,7	1297.004	132,90	•	•		•		•			
		2,00 x 0,75	8,6	1297.008	238,90	•	•		•		•			
		0,50 x 1,50	3,7	1299.002	120,00			•		•		•	•	
		1,00 x 1,50	7	1299.004	187,00					•		•	•	
		2,00 x 1,50	13,5	1299.008	338,70					•		•	•	
9	<b>Durchgangs-Standleiter</b> aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung	2,00 x 0,75	10,1	1296.008	410,90	•			•		•			
10	<b>Hängeleiter 75</b> aus Aluminium, Sprossen mit rutschsicherer Riffelung, Rohrverbinder eingeschraubt mit 4 Schrauben M12 x 60	1,00 x 0,75	6,3	1298.004	174,00		•		•		•			
		2,00 x 0,75	10,3	1298.008	271,40		•		•		•			
11	<b>Einhängeleiter</b>	0,40 x 1,80	2,8	1247.006	102,80	•			•		•			
12	<b>Zifa 75 Grundgerüst</b> aus Aluminium, Maße zusammengeklappt: 1,65 x 0,80 x 0,30 m	1,50 x 0,75 x 1,80	20,2	1300.006	424,80		•							
13	<b>Zifa 150 Grundgerüst</b> aus Aluminium, Maße zusammengeklappt: 1,65 x 1,50 x 0,30 m	1,50 x 1,50 x 1,80	25,1	1315.006	546,00			•						
14	<b>Staro-Grundgerüst</b> aus Aluminium. Inklusive 4 Stecker, Maße zusammengeklappt: 2,00 x 1,60 x 0,25 m	2,00 x 1,60 x 2,00	28,8	1224.000	888,30									•
15	<b>Standrohr mit Lenkrolle 400</b> D=150 mm, mit einfachem Bremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Rad- und Drehkranz bremsbar, Stahl, Kunststoffrad	1,95	6,6	1312.150	81,10									•



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Listen- preis [€]	SoloTower	Zifa	Zifa 150	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Federstecker</b> Stahl		0,1	1250.000	2,40	•	•		•	•	•	•	•	
2	<b>Geländer</b> Aluminium	1,80	2,3	1205.180	57,60		•		•	•			•	
		2,85	3,6	1205.285	66,40						•	•		
3	<b>Staro-Geländer</b> Aluminium	1,90	2,7	1227.190	50,50									•
4	<b>Uni Telegeländer</b> 📦	1,80 – 2,85	3,9	1204.180 📦	150,90		•	•	•	•	•	•	•	
5	<b>Doppelgeländer</b> Aluminium	1,80 x 0,50	5,8	1206.180	147,80		•		•	•				
		2,85 x 0,50	8,0	1206.285	181,20						•	•		
6	<b>SoloTower Doppelgeländer</b>	1,13 x 0,50	5,9	1342.113 📦	111,50	•								
7	<b>SoloTower Sicherheits-Doppelgeländer</b> 📦	1,13	3,9	1216.113	155,00	•								
8	<b>Träger</b> Aluminium, zur Verwendung als Tragelement im Gerüstbaukasten oder als doppelter Seitenschutz	1,80 x 0,50	7,7	1207.180 📦	214,10		•		•	•			•	
		2,85 x 0,50	9,6	1207.285	243,60						•	•		
9	<b>Zwischengeländer</b> Aluminium	1,90	1,9	1224.190	92,60									•
10	<b>Diagonale</b> Aluminium	1,95	2,8	1208.195	55,00		•		•	•				
		2,50	3,3	1208.180	61,50		•		•	•			•	
		2,95	3,8	1208.295	67,40						•	•		
		3,35	4,1	1208.285	71,90						•	•		
11	<b>Belagdiagonale</b> Aluminium	2,50	4,2	1347.250 📦	113,20		•		•	•			•	
		3,35	5,0	1347.335	126,20						•	•		
12	<b>Horizontaldiagonale</b> Aluminium	1,95	3,5	1209.180	69,20		•		•					
		2,95	4,6	1209.285	87,60						•		•	
13	<b>Horizontaldiagonale, verstellbar</b> Aluminium	3,20 – 4,00	6,1	1318.000	138,90							•	•	
14	<b>Belagbrücke</b> Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	13,3	1241.180	230,60		•		•	•			•	
		2,85 x 0,68	20,0	1241.285	324,30						•	•		
15	<b>Staro-Belagbrücke</b> Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,90 x 0,60	13,1	1241.190	221,20									•
16	<b>Treppen-Durchstiegsbrücke</b> Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	12,2	1243.180	274,00									•
		2,85 x 0,68	21,6	1242.285	354,30		•		•	•				
17	<b>Durchstiegsbrücke</b> Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	1,80 x 0,68	15,0	1242.180	279,40		•		•	•				
18	<b>SoloTower Durchstiegsbrücke</b> Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz mit Phenolharzbeschichtung	2,85 x 0,68	21,6	1242.285	354,30						•	•		
		1,13 x 0,68	11,4	1242.113 📦	238,80		•							
19	<b>Überbrückungsbelag</b> Verwendung nur bei Doppelaufbau Uni Standard Gerüst	2,85 x 0,66	19,8	1343.285 📦	430,60					•				
20	<b>Zwischenbelag</b> Aluminium für Konsolbauten	2,85 x 0,23	10,5	1339.285 📦	269,60					•	•			



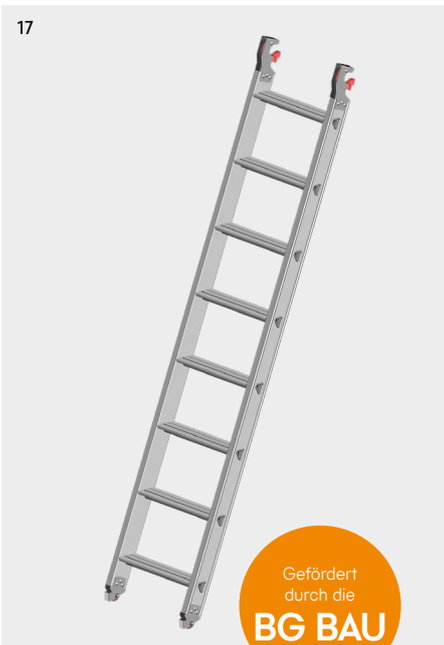
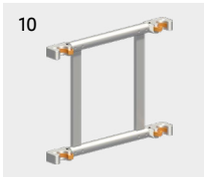
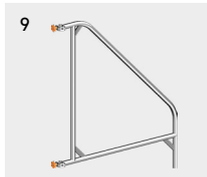
Gefördert durch die  
**BG BAU**



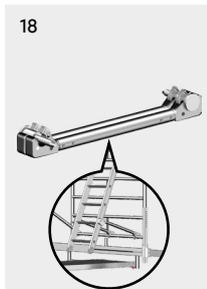
Gefördert durch die  
**BG BAU**



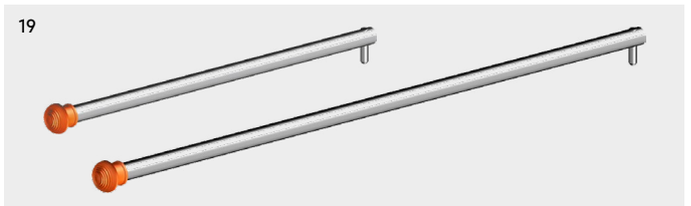
Gefördert durch die  
**BG BAU**



Gefördert durch die  
**BG BAU**

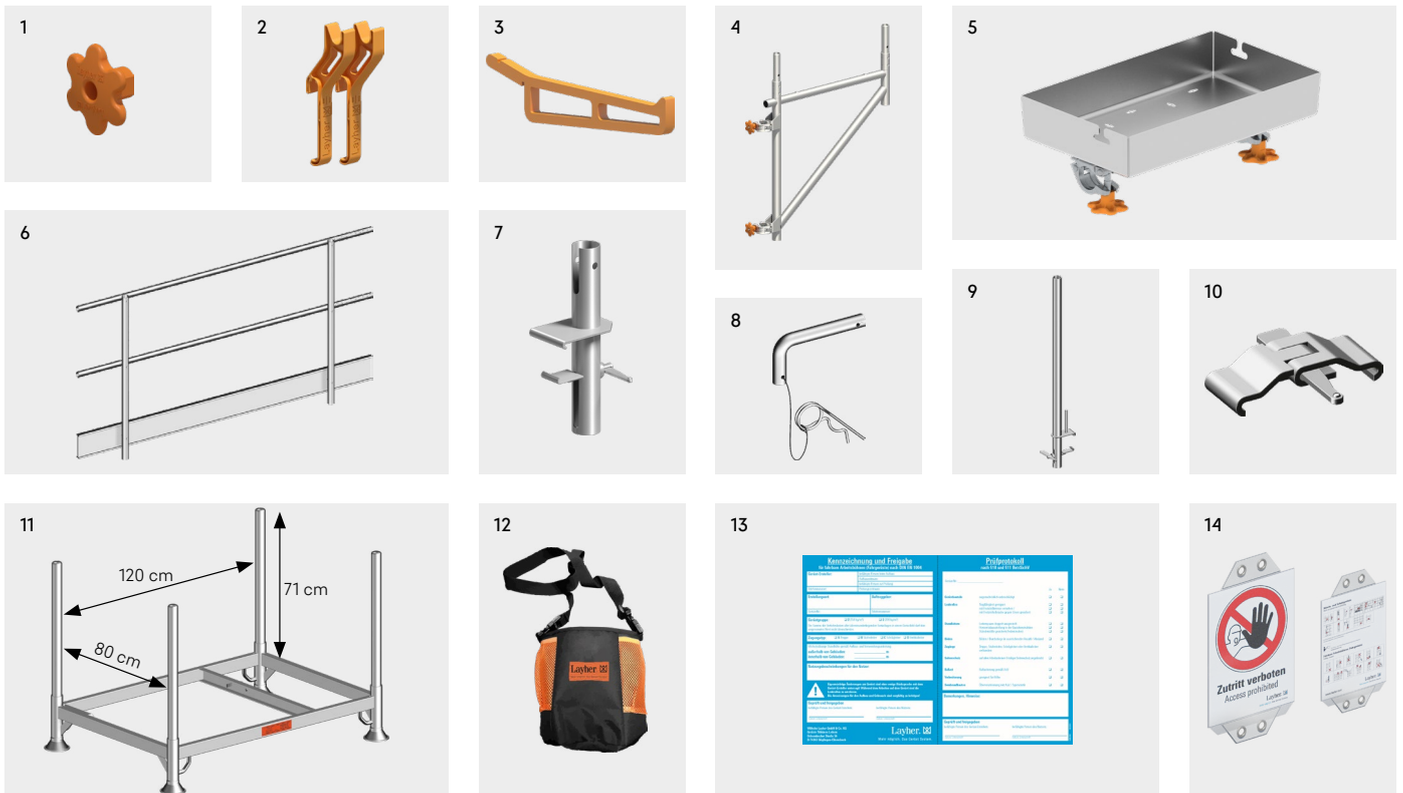


Gefördert durch die  
**BG BAU**



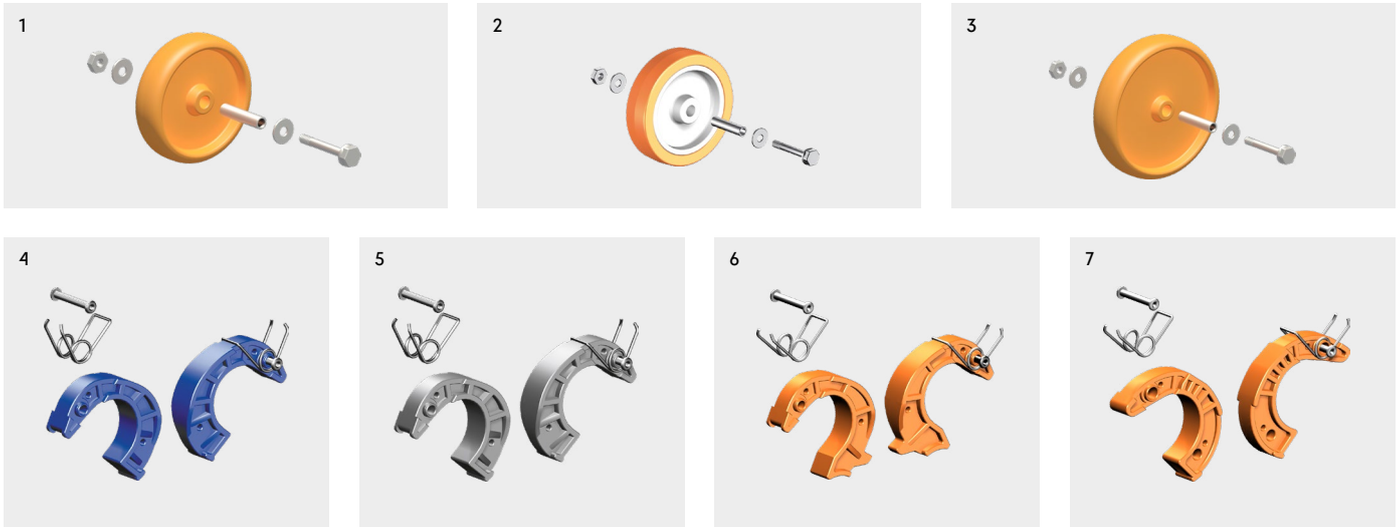
Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Listen- preis [€]	SoloTower	Zifa	Zifa 150	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	<b>Bordbrett</b> Holz für Doppelaufbau und Überbrückungsbelag	0,60 x 0,15	3,5	1340.058 ☹	94,70						•			
2	<b>Bordbrett mit Klaue</b> Holz	1,80 x 0,15	4,2	1439.180	48,50	•		•	•				•	
		1,95 x 0,15	4,2	1439.195	43,10									•
		2,85 x 0,15	5,6	1439.285	51,50						•	•		
3	<b>Stirnbordbrett</b> Holz	0,75 x 0,15	1,6	1438.075	30,20	•		•						
		1,44 x 0,15	2,9	1438.144	31,30				•		•	•		
		1,90 x 0,15	3,9	1438.190	39,70									•
4	<b>SoloTower Bordbretteinheit</b> Aluminium		5,6	1240.113 📦	232,70	•								
5	<b>Podesttreppe</b> Aluminium	☹	15,5	1212.180	444,70								•	
6	<b>Treppengeländer</b> Aluminium, zur Verwendung für Podesttreppe Art.-Nr. 1212.180	☹ 3,07	3,8	1213.180	75,80								•	
7	<b>Treppengeländer</b> Aluminium	☹ 1,20	1,8	1327.120 📦	76,30								•	
8	<b>Strebe für Ausleger</b> Aluminium, arretiert den Ausleger Art.-Nr. 1216.000	3,75	5,4	1217.375 📦	106,40								•	
9	<b>Ausleger</b> Aluminium, zur Basisverbreiterung für höhere Aufbauten, Arretierung mit Horizontaldiagonale Art.-Nr. 1209.285	1,50	8,2	1216.000	230,90								•	
10	<b>Geländer</b> Aluminium, für Doppelaufbau und für Überbrückung	0,58 x 0,50	4,7	1342.058 ☹	123,70						•			
11	<b>Verdrehsicherung für Gerüststütze</b>	0,5	2,8	1248.261	91,90	•	•	•	•	•	•			
12	<b>Gerüststütze</b> Aluminium	1,80	4,2	1248.180 ☹	129,40		•	•	•	•	•			
13	<b>Gerüststütze, ausziehbar</b> Aluminium	2,60 – 3,40	8,5	1248.260	199,00		•	•	•	•	•			
14	<b>Gerüststütze</b> Aluminium	5,00	14,9	1248.500 ☹	307,60						•	•		
15	<b>SoloTower Gerüststütze</b> Aluminium	1,20 – 2,10	5,2	1248.000 📦	166,40	•								
16	<b>Leiter für Staro Rollbock</b> Aluminium, 6 Doppelsprossen		7,8	1246.006	404,90									•
17	<b>Stufeneinhängelleiter</b> Aluminium, 8 Stufen, mit Einrastklaue und Rollen am Leiternfuß	☹ 2,20	6,8	1314.108 📦	304,80						•	•		
18	<b>Leiterstützen-Set</b> für Einhängelleiter Art.-Nr. 1314.108		2,0	1314.109 📦	131,90						•	•		
19	<b>Uni Abstandsrohr</b> Aluminium-Rohr, mit Haken und Gummifuß	1,10	1,4	1275.110 📦	40,40	•	•	•	•	•				
		1,80	2,1	1275.180 📦	51,60	•			•	•	•	•		
20	<b>Drehkupplung</b> Stahl, verzinkt	SW 19	1,5	4702.019	13,20	•	•	•	•	•	•	•	•	
		SW 22	1,5	4702.022	13,20	•	•	•	•	•	•	•	•	
21	<b>Normalkupplung</b> Stahl, verzinkt	SW 19	1,3	4700.019	10,40	•	•	•	•	•	•	•	•	
		SW 22	1,3	4700.022	10,40	•	•	•	•	•	•	•	•	

Einzel- und Ausbauteile für Fahrgerüste



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE	Listenpreis [€]												
							SoloTower	Zifa	Zifa 150	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock	Alu Steg 600		
1	<b>Sterngriff mit Buchse</b>		0,1	6491.422		7,10	•	•										
2	<b>Uni Montagehaken</b> Paar		1,2	1300.010	2	60,50		•		•	•	•	•	•				
3	<b>SoloTower Montagehaken</b> 4 Stück		1,2	1300.002	4	67,70	•											
4	<b>Konsole</b> Aluminium, zur einseitigen oder zweiseitigen Verbreiterung der Arbeitsbühne	0,75 x 0,90	5,4	1341.075		225,30							•	•				
5	<b>FG Ablagebox</b> zur Aufbewahrung von Werkzeug auf dem Fahrgerüst, Aussparungen zur Kabelführung	0,09 x 0,30 x 0,50	3,3	1305.030		100,80	•	•		•	•	•	•	•	•	•		
6	<b>Doppelgeländer mit Bordbrett</b> Aluminium, zum Transport zusammenfaltbar	2,00 x 1,10 3,00 x 1,10	9,7 12,9	1332.200 1332.300		257,10 318,10												•
7	<b>Geländerbefestigung</b> Aluminium, zum Befestigen der Doppel-Geländer am Alu-Steg für Art.-Nr. 1332.xxx	0,50	0,9	1330.000		60,10												•
8	<b>Geländersicherung</b> Stahl, zum Sichern der Doppel-Geländer mit der Geländer-Befestigung für Art.-Nr. 1330.xxx	0,08	0,1	1333.000		14,90												•
9	<b>Geländer-Befestigungsstiel</b> Aluminium, zum Anschließen des dreiteiligen Seitenschutzes aus Gerüstrohren, Geländerklemmen und Bordbrett	1,20	2,4	1334.000		83,70												•
10	<b>Klammer</b> Stahl, zum Verbinden der Alu-Stege Art.-Nr. 1348.xxx	0,10	0,4	1331.000		45,60												•
11	<b>Rohrpalette 125</b> Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg	1,37 x 0,97	32,0	5105.125		277,50		•		•	•	•	•	•	•	•	•	
12	<b>Montagetasche</b>		0,2	1300.003		20,90	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	<b>FG Kennzeichnungsblock</b> Block à 50 Stk.		0,5	6344.400		13,90	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
14	<b>Sichttasche</b> für Art.-Nr. 6344.400, 10 Stk. mit integr. Verbotsschild	0,30 x 0,17	0,0	6344.011	10	56,00	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	

# ERSATZ- TEILE



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	VE	Listenpreis [€]
1	<b>Rad inklusive Achse</b> für Art.-Nr. 1308.150 / 1302.150 / 1301.150 / 1312.150	D=0,15	0,6	6496.921		31,40
2	<b>Rad inklusive Achse</b> für Art.-Nr. 1309.150 / 1303.150	D=0,15	0,6	6491.501		57,80
3	<b>Rad inklusive Achse</b> für Art.-Nr. 1259.200 / 1259.201 / 1359.200	D=0,20	0,9	6496.922		38,30
4	<b>Finger 42 mm Paar, blau</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	6491.416	2	14,40
5	<b>Finger 42 mm Paar, grau</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	6491.417	2	14,40
6	<b>Finger 42 mm Paar, orange</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	6496.923		14,40
7	<b>Finger 48 mm Paar, orange</b> komplett mit Federn und Nieten		0,4	6496.924		15,20

# 04

# STEGE GE

- Alu-Steg 600
- Seitenschutz Alu-Steg 600
- Alu-Telesteg

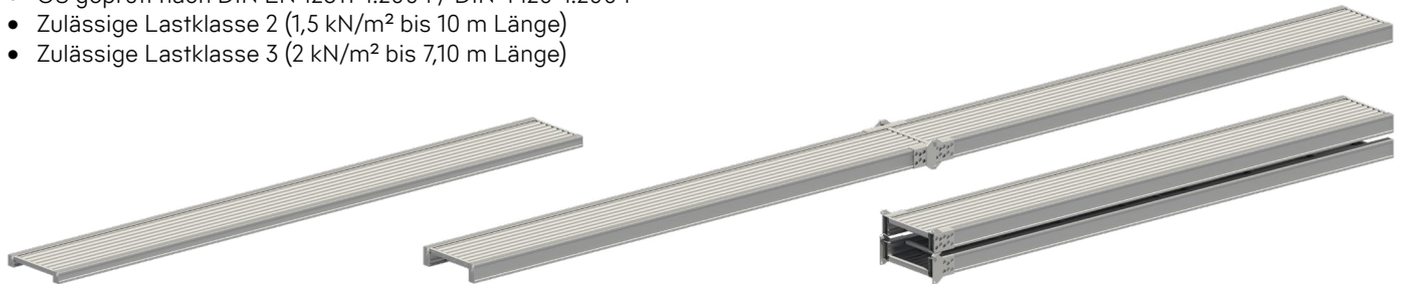
## Alu-Steg 600

Der Alu-Steg 600 ist ein schnelles und handliches Bauteil. Leicht, da aus Aluminium und stabil, da aus Spezialprofilen hergestellt. Es besteht ebenso die Möglichkeit, abhängig von der Verwendung, einen dreiteiligen Seitenschutz am Alu-Steg zu befestigen. Der Alu-Steg 600 faltbar ist ebenso in Lastklasse 2 einsetzbar. Eine Klappvorrichtung ermöglicht das Zusammenlegen zu handlichen Transportabmessungen.



### Technische Daten:

- GS geprüft nach DIN EN 12811-1:2004 / DIN 4420-1:2004
- Zulässige Lastklasse 2 (1,5 kN/m<sup>2</sup> bis 10 m Länge)
- Zulässige Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup> bis 7,10 m Länge)



Bezeichnung	Min. Länge [m]	Max. Länge [m]	Belastung [kN/m <sup>2</sup> ]	Breite [m]	Außenbreite [m]	Höhe [m]	Höhe zusammengeklappt [m]	Gewicht [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Art.-Nr. Seitenschutz
Alu-Steg 600	3,18	•	2,0	0,60	•	0,09	•	20,0	1348.318	541,90	6201
	4,12	•	2,0	0,60	•	0,09	•	26,0	1348.412	664,60	6202
	4,75	•	2,0	0,60	•	0,09	•	29,0	1348.475	760,50	6203
	5,20	•	2,0	0,60	•	0,12	•	38,0	1348.520	904,30	6204
	6,15	•	2,0	0,60	•	0,12	•	45,0	1348.615	1043,20	6205
	7,10	•	2,0	0,60	•	0,12	•	52,0	1348.710	1201,60	6206
	8,00	•	1,5	0,60	•	0,15	•	68,0	1348.800	1484,10	6207
	9,10	•	1,5	0,60	•	0,15	•	76,0	1348.910	1653,70	6208
	10,00	•	1,5	0,60	•	0,15	•	85,0	1348.100	1814,80	6209
	Alu-Steg 600 faltbar	2,60	5,16	1,5	0,60	0,75	0,12	0,38	47,0	1349.510	1475,00
3,70		7,36	1,5	0,60	0,75	0,12	0,38	61,0	1349.730	1650,00	6211
4,60		9,16	1,5	0,60	0,75	0,15	0,44	86,0	1349.915	2105,90	6212



### Teilleiste Seitenschutz für Alu-Steg 600

KIT-Nr.	Artikel-Nr.	Listenpreis [€]	6201	6202	6203	6204	6205	6206	6207	6208	6209	6210	6211	6212
Geländer-Befestigung	1330.000	60,10	2	4	4	4	4	6	6	6	8	4	4	8
Doppelgeländer	1332.200	257,10	0	2	1	1	0	2	1	0	2	2	0	4
	1332.300	318,10	1	0	1	1	2	1	2	3	2	0	2	0
Geländersicherung	1333.000	14,90	1	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4
Listenpreis [€]			453,20	784,40	845,40	845,40	906,40	1237,60	1298,60	1359,60	1690,80	784,40	906,40	1568,80

## Alu-Telesteg

Der ausziehbare Alu-Telesteg bietet vielseitige und variable Einsatzmöglichkeiten. Zum Transport kann der Telesteg einfach zusammengeschoben werden und bietet so kleine Transportmaße. Der Steg ist stufenlos ausziehbar und kann so auf die gewünschte Länge gebracht werden.

Weitere Informationen zum Produkt auf Seite 23.



Max. Länge [m]	Min. Länge [m]	Gewicht ca. [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
2,90	1,64	13,0	1351.290	304,40
3,50	1,92	16,0	1351.350	355,50
4,00	2,27	18,0	1351.400	400,90
4,40	2,49	20,0	1351.440	431,70

05

FÖR  
DERUNG  
BG  
BAU

Investitionen in den Arbeitsschutz lohnen sich doppelt: Sie sorgen für Sicherheit am Arbeitsplatz und werden oftmals gefördert durch die BG Bau. Für eine Vielzahl an Layher Produkten können Sie bis zu 50 % des Anschaffungswerts zurückerhalten! Die Förderung gilt für alle Mitglieder der BG Bau und kann beitragsabhängig oder beitragsunabhängig erfolgen.

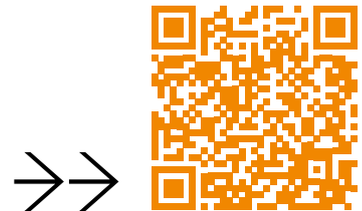


**So kommen Sie zu Ihrer Förderung:**



**Förderstufen der beitragsabhängigen und beitragsunabhängigen Förderungen**

Die Förderstufen der BG Bau sind in zwei Kategorien unterteilt. Die Förderung kann beitragsabhängig oder beitragsunabhängig erfolgen. Alle geförderten Produkte sowie detaillierte Informationen zu den Förderstufen finden Sie direkt im Prämienkatalog der BG Bau oder online unter [www.bgbau.de/praemien](http://www.bgbau.de/praemien)



**Rechenbeispiel – SoloTower, das Ein-Personen-Gerüst von Layher**

SoloTower mit Sicherheits-Doppelgeländer	1621102	1621103	1621104
Arbeitshöhe [m]	4,15	5,15	6,15
Standhöhe [m]	2,15	3,15	4,15
<b>Listenpreis [€] (ohne Ballast)</b>	<b>3.333,80</b>	<b>4.158,00</b>	<b>4.544,90</b>
Beispiel – Endkunden Anschaffungskosten [€]	2.500,36	3.118,50	3.408,68
<b>BG Bau Förderung [€]</b>	<b>1.250,18</b>	<b>1.500,00</b>	<b>1.500,00</b>
<b>Beispiel – Investition für den Endkunden [€]</b>	<b>1.250,18</b>	<b>1.618,50</b>	<b>1.908,68</b>

FÖRDERN  
LASSEN  
&  
GELD  
SPAREN

Die geförderten Produkte werden von der BG Bau in verschiedene Produktkategorien eingeteilt. Damit Sie schneller das passende Layher Produkt finden, sind die geförderten Produkte hier nach diesem Schema dargestellt. Preis und technische Daten finden Sie auf den angegebenen Seiten.



## Tritte, Arbeitspodeste und Kleinpodeste

BG-Bau-  
gefördert bis zu  
**€ 300**



**Alu-Schwerlasttritt  
TOPIC 1043.3**  
Seite 25



**Arbeitsbock TOPIC  
1047**  
Seite 25



**Klappbarer Holz-  
stufentritt 1055**  
Seite 26



**Maschinentritt  
1075**  
Seite 26



**Arbeitsplattform TOPIC 1065**  
Seite 24

## Stufen-Schiebeleitern



BG-Bau-  
gefördert bis zu  
**€ 300**

**Stufenschiebeleiter TOPIC 1032**  
Seite 12



BG-Bau-  
gefördert bis zu  
**€ 250**

**Plattformleiter TOPIC 1074**  
Art.-Nr. 1074.004, 1074.005, 1074.006  
Seite 19

## Leiternzubehör



BG-Bau-  
gefördert bis zu  
**€ 100**

- **Dachrinnenhalter**  
Art.-Nr. 1016.006
- **Kopffahrwerk**  
Art.-Nr. 1016.027
- **Ausstiegsholm**  
Art.-Nr. 1016.164, 1016.176
- **Handlauf**  
Art.-Nr. 1016.113

- **Handlauf mit Ausstieg**  
Art.-Nr. 1016.125, 1016.135
- **Holzholm-Verlängerung EasyFix**  
Art.-Nr. 1016.022, 1016.023
- **Combigrif-Leiternfuß**  
Art.-Nr. 6492.810, 6492.811,  
6492.812, 6492.813

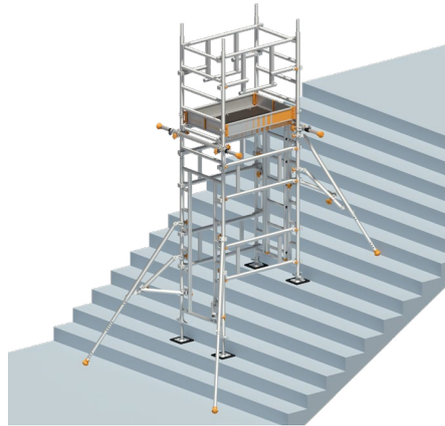
- **Leiterntraverse**  
Art.-Nr. 1016.081, 1016.082,  
1016.084, 6492.114, 6492.115,  
6492.116
- **Traversenfuß**  
Art.-Nr. 6492.015

Alle Zubehör- und Ersatzteile ab Seite 28

## Ein-Personen-Gerüste



SoloTower P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> mit Sicherheits-Doppelgeländer  
Seite 44



Treppen-Kit für den SoloTower P2 SAFETY<sup>PLUS</sup> mit Sicherheits-Doppelgeländer  
Seite 46

BG-Bau-  
gefördert bis zu  
€ 1.500

## Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen



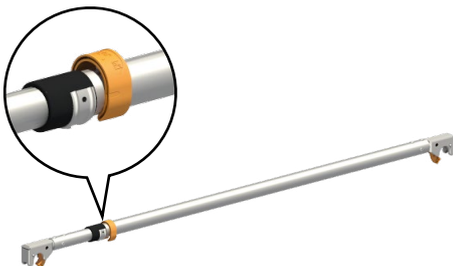
BG-Bau-  
gefördert bis zu  
€ 500

- Podesttreppe  
Art.-Nr. 1212.180
- Treppengeländer  
Art.-Nr. 1327.120
- Treppengeländer  
Art.-Nr. 1213.180

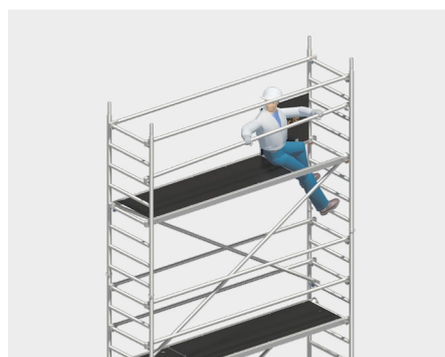
- Stufeneinhängleiter  
Art.-Nr. 1314.108
- Leiterstützen-Set  
Art.-Nr. 1314.109

Einzel- und Ausbauteile ab Seite 110

## Systemintegrierter vorlaufender Seitenschutz



Uni Telegeländer  
Art.-Nr. 1204.180  
Seite 114



Nachrüstkit für den Sicherheitsaufbau P2  
für die Uni-Familie  
ab Seite 67

BG-Bau-  
gefördert bis zu  
€ 100

06

FÜR

SIE

VOR

ORT

Layher lebt Kundennähe. Deshalb sind unsere Ansprechpartner für Sie vor Ort. Sie stehen Ihnen für Fragen und die Beratung rund um unsere Produkte zur Verfügung. Darüber hinaus finden Sie die Adressen unserer deutschlandweiten Service-Stützpunkte auf der Rückseite dieser Preisliste.



**Marco Terkelj**  
Gebiet Düsseldorf / Dortmund /  
Oldenburg / Bremen / Paderborn  
T 0171 4073 472  
marco.terkelj@layher.com



**Holger Popp**  
Gebiet Kiel / Lübeck / Hamburg /  
Bremerhaven / Celle / Hannover  
T 0151 57622 716  
holger.popp@layher.com



**Matthias Schultz**  
Gebiet Stralsund / Neubrandenburg /  
Berlin / Magdeburg / Leipzig  
T 0151 58208 978  
matthias.schultz@layher.com



**Friedrich Voges**  
Gebiet Aachen / Bonn / Siegen /  
Koblenz / Trier / Köln  
T 0171 4355 179  
friedrich.voges@layher.com



**Lester Hartmann**  
Gebiet Marburg / Gießen / Frankfurt /  
Mannheim / Saarbrücken / Kassel  
T 0151 46163 922  
lester.hartmann@layher.com



**Stefan Loris**  
Gebiet Sachsen / Thüringen /  
Göttingen  
T 0170 9239 588  
stefan.loris@layher.com



**Christian Tornow**  
Gebiet Freiburg / Kempten /  
Pforzheim / Karlsruhe  
T 0160 5850 482  
christian.tornow@layher.com



**Marc Schukraft**  
Gebiet Würzburg / Nürnberg /  
Heilbronn / Stuttgart / Ulm  
T 0170 9551 410  
marc.schukraft@layher.com



**Alexander Weiß**  
Gebiet Regensburg / Ingolstadt /  
Augsburg / München  
T 0171 7336 611  
alexander.weiss@layher.com

07

FÜR

IHR

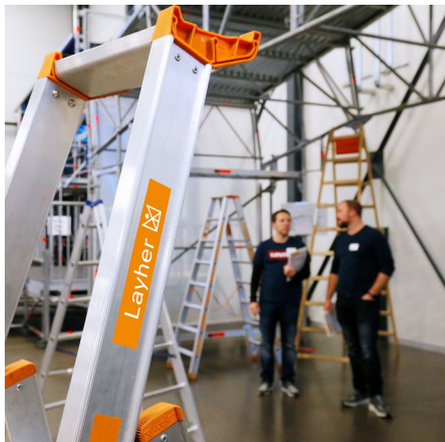
KNOW

HOW

In unseren Technik-Seminaren entwickeln Sie Ihr Know-how im Bereich Fahrgerüste und Leitern stetig weiter. Die Kombination aus theoretischen Einheiten und praktischem Umgang mit den Produkten schult Sie und Ihre Mitarbeiter im Umgang mit den Produkten und den aktuellen Normen und Richtlinien.



# LAYHER TECHNIK SEMINARE



Die Seminare richten sich an Ersteller und Nutzer von fahrbaren Arbeitsbühnen sowie an Bereitsteller und Benutzer von tragbaren Leitern und Tritten. Ortsfeste Steigleitern sind Teil baulicher Anlagen und nicht Inhalt des Seminars. Mit einem Zertifikat wird die erfolgreiche Teilnahme am Seminar bestätigt – ein wichtiger Baustein für die Bestellung von befähigten Personen.

Das Ziel der Seminare ist die sichere Montage und Nutzung von fahrbaren Arbeitsbühnen sowie das richtige Verhalten im Umgang mit und Gebrauch von Leitern und deren Prüfung.



Alle Termine, weitere Informationen und die Anmeldung für die Layher Technik-Seminare finden Sie online unter [seminare.layher.com](https://seminare.layher.com)



## Detaillierte Seminarinhalte

### Fahrgerüste

- Normen und Vorschriften, DIN EN 1004
- Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- Sicherheitsgerechte Montage gem. Sicherheitsaufbau P2
- Prüfung nach Erstellung
- Live-Aufbau P2

### Leitern

- Normen und Vorschriften, DIN EN 131
- Bereitstellung und Benutzung, DGUV I 208-016
- Aufbau- und Verwendungsanleitung
- Instandhaltung und Leiternprüfung
- Praxisteil Leiternprüfung
- Fragen und Antworten zur TRBS 2121-2

Kundennähe ist für Layher ein zentraler Erfolgsfaktor – auch in geografischem Sinne. Deshalb sind wir überall dort mit Ideen und Lösungen präsent, wo unsere Kunden uns brauchen.

## Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

T (0 71 35) 70-0  
info@layher.com  
www.layher-steigtechnik.com

Weitere Informationen zu Layher erhalten Sie bei

**Leipzig/Wiedemar<sup>1</sup>**  
04509 Wiedemar  
Hans-Grade-Straße 4  
T (03 42 07) 4 11 11  
F (03 42 07) 4 11 12

**Langenhagen<sup>1</sup>**  
30853 Langenhagen  
Am Pferdemarkt 31  
T (05 11) 78 10 21  
F (05 11) 74 80 35

**Urmitz<sup>2</sup>**  
56220 Urmitz  
Rudolf-Diesel-Str. 24  
T (0 26 30) 9 65 25 15  
F (0 26 30) 9 65 25 25

**Frauenzimmern<sup>1</sup>**  
74363 Güglingen  
Am Weihergraben 17  
T (0 71 35) 70-1 30 00  
F (0 71 35) 70-1 30 09

**Ulm<sup>1</sup>**  
89081 Ulm  
Im Lehrer Feld 61  
T (07 31) 40 06-1 42 55  
F (07 31) 40 06-1 42 60

**Chemnitz<sup>1</sup>**  
09117 Chemnitz  
An den Gütern 7  
T (03 71) 8 00 04 65  
F (03 71) 8 00 04 67

**Bielefeld<sup>2</sup>**  
33689 Bielefeld  
Industriestraße 28-30  
T (0 52 05) 99 18 90  
F (0 52 05) 9 91 89 50

**Gießen/Wölfersheim<sup>2</sup>**  
61200 Wölfersheim  
Industriestraße 8-14  
T (0 60 36) 97 29 80  
F (0 60 36) 98 16 18

**Freiburg/Malterdingen<sup>1</sup>**  
79364 Malterdingen  
Gewerbestraße 2  
T (0 76 44) 5 11  
F (0 76 44) 60 43

**Nürnberg<sup>1</sup>**  
90451 Nürnberg  
Lechstraße 31  
T (09 11) 6 49 40 78  
F (09 11) 6 49 32 61

**Berlin/Dahlwitz-Hoppegarten<sup>1</sup>**  
15366 Dahlwitz-Hoppegarten  
Handwerkerstraße 31  
T (0 33 42) 37 78 11  
F (0 33 42) 37 78 12

**Kassel<sup>2</sup>**  
34123 Kassel  
Sandershäuser Straße 44-48  
T (05 61) 5 70 94-0  
F (05 61) 5 70 94-55

**Frankfurt a. M./Groß-Gerau<sup>1</sup>**  
64521 Groß-Gerau  
Hans-Böckler-Straße 3  
T (0 61 52) 92 34 56  
F (0 61 52) 92 34 57

**Rosenheim/Neubeuern<sup>2</sup>**  
83115 Neubeuern  
Auerstraße 24  
T (0 80 35) 90 17 41  
F (0 80 35) 90 17 39

**Regensburg<sup>1</sup>**  
93057 Regensburg  
Kulmbacher Straße 5a  
T (09 41) 6 40 80 90  
F (09 41) 6 40 80 91

**Rostock<sup>2</sup>**  
18069 Rostock  
Hundsburgallee 16  
T (03 81) 8 09 28-0  
F (03 81) 8 09 28-88

**Düsseldorf/Erkrath<sup>1</sup>**  
40699 Erkrath-Hochdahl  
Feldheider Straße 80  
T (0 21 04) 3 30 87  
F (0 21 04) 3 95 96

**Saarbrücken/Illingen<sup>2</sup>**  
66557 Illingen-Uchtelfangen  
Heusweilerstraße 96  
T (0 68 25) 4 20 11  
F (0 68 25) 4 55 57

**Mühdorf<sup>2</sup>**  
84453 Mühdorf  
Gewerbestraße 25-27  
T (0 86 31) 61 58 65  
F (0 86 31) 61 58 22

**Würzburg/Dettelbach<sup>1</sup>**  
97337 Dettelbach  
Mainfrankenpark 14-16  
T (0 93 02) 93 15 35  
F (0 93 02) 93 15 34

**Hamburg<sup>1</sup>**  
22525 Hamburg-Stellingen  
Bornmoor 14  
T (0 40) 54 26 56  
F (0 40) 5 40 75 81

**Dortmund<sup>1</sup>**  
44149 Dortmund  
Kleyer Weg 35  
T (02 31) 63 10 74  
F (02 31) 63 61 46

**Mannheim/Grünstadt<sup>2</sup>**  
67269 Grünstadt  
Ferdinand-Porsche-Straße 23  
T (0 63 59) 25 45  
F (0 63 59) 8 28 51

**München/Garching<sup>1</sup>**  
85748 Garching-Hochbrück  
Schleißheimer Straße 97  
T (0 89) 3 29 17 71  
F (0 89) 3 20 36 81

<sup>1</sup> Layher Verkaufsniederlassung

<sup>2</sup> Auslieferungslager

**Bremen<sup>1</sup>**  
28307 Bremen-Mahndorf  
Oppenheimer Straße 2  
T (04 21) 48 30 63  
F (04 21) 48 30 62

**Osnabrück/Wallenhorst<sup>2</sup>**  
49134 Wallenhorst  
Borsigstraße 8  
T (0 54 07) 87 12 43  
F (0 54 07) 87 12 33

**Pliezhausen<sup>2</sup>**  
72124 Pliezhausen  
Dieselstraße 9  
T (0 71 27) 9 73 53 28  
F (0 71 27) 9 73 53 51

**Memmingen/Aichstetten<sup>1</sup>**  
88317 Aichstetten  
Im Wiesengrund 2  
T (0 75 65) 9 43 12 49  
F (0 75 65) 9 40 28 66