

KATALOG

DEUTSCH | 2020 - 2021





Index

ALLGEMEIN	Über Altrex	7
	Produktkategorien	8
	Altrex und soziale Unternehmensverantwortung	9
	Ergo360	10
GERÜSTE	Überblick Gerüste	14
	Über Gerüste	18
RS TOWER 5	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 5 Serien	22
	RS TOWER 51	24
	RS TOWER 52	25
	RS TOWER 53	26
	RS TOWER 54	27
	RS TOWER 55	27
	Konfigurationsübersichten	28
MITOWER	Alleinstellungsmerkmale MiTOWER	34
	MiTOWER	36
	MiTOWER PLUS	37
	MiTOWER STAIRS	38
	MiTOWER CONNECT	38
	Konfigurationsübersichten	39
RS TOWER 4	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 4 Serien	40
	RS TOWER 41	42
	RS TOWER 42	43
	RS 44-POWER	44
	RS TOWER 44	45
	Konfigurationsübersichten	46
RS TOWER 3	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 3 Serien	50
	RS TOWER 34	52
	Konfigurationsübersichten	53
RS TOWER 2	Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 2 Serien	54
	RS TOWER 24	55
ERWEITERUNGSMÖGLICHKEITEN RS TOWER 5 SERIEN	Verbreiterungskonsole	56
	Aluminium Steg	57
	Koppelbare Fahrgerüste	57
	Konfigurationsübersichten	58
SONSTIGE GERÜSTE	Kamingerüste	59
	Dachrandsicherung für Flachdächer	59
	Modulare Dreieckbühne (MTB)	60
	Modulare Dreieckbühne (MTB) als Absturzsicherung (DRB)	61
	Konfigurationsübersichten	62
ZUBEHÖR	Gerüstanhänger	64
	Gerüstbock	65
	Wetterschutzdecke	66
	Wetterschutzzelt	67
	Wetterschutzsystem	67
	Konfigurationsübersichten	68
	Sonstiges Zubehör	69
ERSATZTEILE	Ersatzteile RS TOWER 5 Serien	70
	Ersatzteile MiTOWER Serien	73
	Ersatzteile RS TOWER 4 Serien	74
HÄNGEBÜHNE	Modulares Hängesystem (MHB)	78

LEITERN	Überblick Leitern	82
	Mounter	86
	Nevada	88
	Atlas	90
	Rocky	91
TELESKOP LEITERN	TL Smart Up Pro	92
	TL Smart Up Active	94
	TL Smart Up Go	95
VIELZWECKLEITERN	Varitrex Teleprof	96
	Varitrex Teleprof Flex	97
	Varitrex Prof	98
	Little Giant Velocity	99
	Little Giant Leveler	100
	Little Giant Black Pro Leveler	101
	Little Giant Dark Horse	102
	Varitrex Do-it-All	104
	Varitrex Plus	105
STEIG-/FASSADENLEITERN	Everest Steig-/Fassadenleiter	106
	Olympus Steigleitersysteme	108
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	Zubehör und Ersatzteile Leitern	112
STUFENLEITERN	Überblick Stufenleitern	116
	Taurus	120
	RolGuard	125
	Eifel	126
	Falco	128
	Safety Step	130
	Jumbo Step	131
	X-Pro®	132
	Yara	133
	Sierra	134
	Double Decker	136
	Giant	138
	Cromato Silver	140
	Altavista 700	141
BODENTREPPEN	Woodytrex De Luxe	142
	Woodytrex Superieur	143
	Woodytrex Budget	143
MODULARES PODESTTREPPEN-SYSTEM	Modulares Podesttreppen-System	144
	Podestreppe fahrbar	146
	Überstiegpodest	147
	Gerade Treppe	147
ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE	Zubehör und Ersatzteile Stufenleitern	148
SPECIALS	Über Altrex Specials	152
SERVICE	Altrex online	158
	Produktidentifikation	160
	Prüfungen	162
	Vorschriften und Normen	163
	Technische Spezifikationen	164



70 Jahre Innovationen

Ausgeklügelte Ideen, die
sich immer wieder zu
neuen Standards unter den
Steiglösungen entwickeln.



70
years of
experience

Relax. Es ist ein Altrex.

Qualität auf höchstem Niveau. Sicherheit bis zur obersten Stufe. Das finden Sie bei Altrex. Altrex ist seit mehr als 70 Jahren führender Experte für Steiglösungen. Immer auf der Suche nach Erneuerung. Dabei geht es nicht um die Innovation selbst. Vielmehr gilt es durch Innovieren Ihre Arbeit leichter und sicherer zu gestalten. Darum geht es doch schließlich. Die Sicherheit, dass man mit dem besten Material arbeitet. Heute und auch in Zukunft.

Schutz und Sicherheit auf jedem Niveau

Sie entscheiden sich für Sicherheit. Darum ist für Sie robust und stabil wichtig. Die Steiglösungen von Altrex vermitteln Ihnen dieses sichere Gefühl. Gerüste, Treppen und Leitern, die in jeder Höhe das Gefühl vermitteln, festen Boden unter den Füßen zu haben. Von besonders starken Standardlösungen bis hin zu innovativer Maßarbeit, das Altrex-Angebot bietet für jeden Bedarf und für jede Aufgabe die passende Lösung.

Altrex Sonderlösungen Spezialisten in Maßarbeit

Wenn für Ihre Aufgabe eine Standardlösung nicht genügt, hat Altrex die richtige Antwort. Gemeinsam finden wir eine Lösung, die optimal darauf abgestimmt ist, um die Aufgabe zu erledigen. Unsere Spezialisten und Engineers denken mit - und voraus. Über Sonderwünsche und Spezialanforderungen. Über 100% Maßarbeit. Genau das, was Sie brauchen.

Qualität & Innovation. Überall.

Altrex ist immer ganz in der Nähe. Unsere Produkte sind weltweit erhältlich. Mit Händlern und Verkaufsstellen auf allen Kontinenten verfügt jeder über Qualität und clevere Innovationen aus den Niederlanden. Damit kann Sicherheit immer erreicht werden. Überall.





Altrex

Erkennbar an der Farbe Rot. Die Leitern, Vielzweckleitern und Stufenleitern dieses Segments von Altrex eignen sich für verschiedene Arbeiten und für den Einsatz im privaten Heimwerkerbereich.



Altrex PRO

Erkennbar an der Farbe Grau. Für schwere Arbeiten und für den professionellen Einsatz. Altrex PRO-Produkte eignen sich besonders gut für schwerere Arbeiten wie verschiedene Bau- Renovierungs- und Wartungsaufträge.



Altrex PRO +

Erkennbar an der Farbe Schwarz. Für den intensiven professionellen Einsatz. Für Unternehmen und Organisationen, die auf höchstem Niveau professionell im Bau-, Industrie- oder Dienstleistungssektor tätig sind, ist dieses breite Sortiment der Produktkategorie Altrex PRO+ am besten geeignet.



Altrex SPECIALS

Spezialanfertigungen für Projekte, die mehr fordern. Einzigartige Herausforderungen verdienen spezifische Steiglösungen. Mit Maßanfertigungen von Altrex erreichen Sie neue Höhen und jedes Projekt wird möglich. Dank Ihrer Anfrage wird Altrex Specials zu einer Produktpalette ohne Grenzen. Denn wir finden immer die beste Lösung.

Altrex und Soziale Unternehmensverantwortung

Nachhaltiges Unternehmen befindet sich im Einklang mit unserer Philosophie. Wir treffen in praktisch allen unseren Verfahren bewusste, nachhaltige und innovative Entscheidungen. Dies verlangt die Zukunft von uns und das dürfen auch die Benutzer unserer Produkte erwarten.

Innovieren ist unsere Leidenschaft. Seit mehr als 70 Jahren entscheiden wir uns bei Altrex tagtäglich für bessere, intelligentere und sicherere Lösungen - für eine nachhaltige Erneuerung also. Mit Rücksicht auf unsere Kunden, unsere Mitarbeiter und unsere Zukunft. Die Zukunft von uns allen.



Die Pfeiler

Personen

Wir möchten, dass sich unsere Mitarbeiter wohl fühlen. Darum investieren wir in einen sicheren Arbeitsplatz mit breiten Entwicklungsmöglichkeiten. Wir bieten Weiterbildungsprogramme, eine aktive Laufbahn- und Praktikumsbetreuung, eine informelle Unternehmenskultur und legen den Schwerpunkt auf das Gleichgewicht zwischen Arbeit und Privatleben und das körperliche und seelische Wohlergehen.



Produkte

Sicher, innovativ und nachhaltig. Das sind die Ausgangspunkte all unserer Produkte. Sicher - mit Rücksicht auf den Benutzer und unsere Umgebung. Innovativ in der Anwendung, der Qualität und im Material. Und nachhaltig dank der langen Nutzungsdauer, dem möglichst geringen Einsatz von Verpackungsmaterial und einer möglichst hohen Wiederverwertungsquote.



Produktion

Besonderen Wert legen wir auf die verschiedenen Verfahren. Umweltfreundlicher, intelligenter, effizienter. Darum wählen wir nachhaltige Roh- und Kunststoffe und setzen - wo dies möglich ist - digitalisierte Verfahren und innovative logistische Lösungen ein. Und mit mehr als 2.300 Sonnenzellen auf dem Dach unseres Produktionsstandortes haben wir auch bei der Energieversorgung eine bewusste, nachhaltige Wahl getroffen.



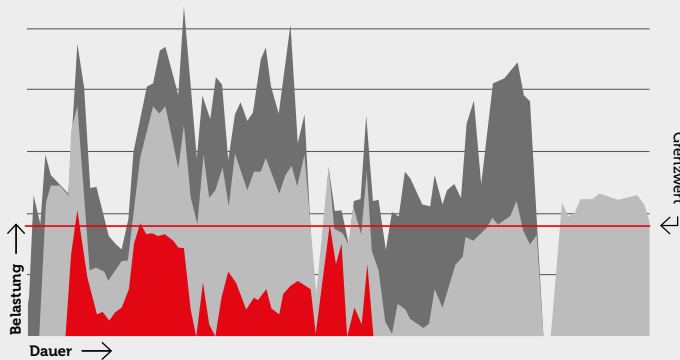
Sicher und ergonomisches Arbeiten in der Höhe

Der nächste Schritt zum sicheren und ergonomischen Arbeiten

Sicher, erneuernd und verantwortlich. Das sind die Ausgangspunkte für alle unsere Produkte. Mit dem neuen Ergo360 Sortiment bieten wir eine Produktreihe, die im Hinblick auf Ergonomie herausragt. Ergonomisch in der Anwendung und mit dem Blick auf den Benutzer und dessen Umgebung.

“ Es geht auch anders. Intelligenter, sicherer und ergonomischer. Ergo360 macht es möglich. Sicheres Arbeiten ist eine Kombination von bewusstem Arbeiten und Material, das hilft, sicher zu arbeiten. ”

Safe-Quick® gegenüber anderer Sicherheitsgeländer



- Safe-Quick® Geländer
- vorlaufende Montagegeländer Wettbewerb 1
- vorlaufende Montagegeländer Wettbewerb 2

Altrex & STEP

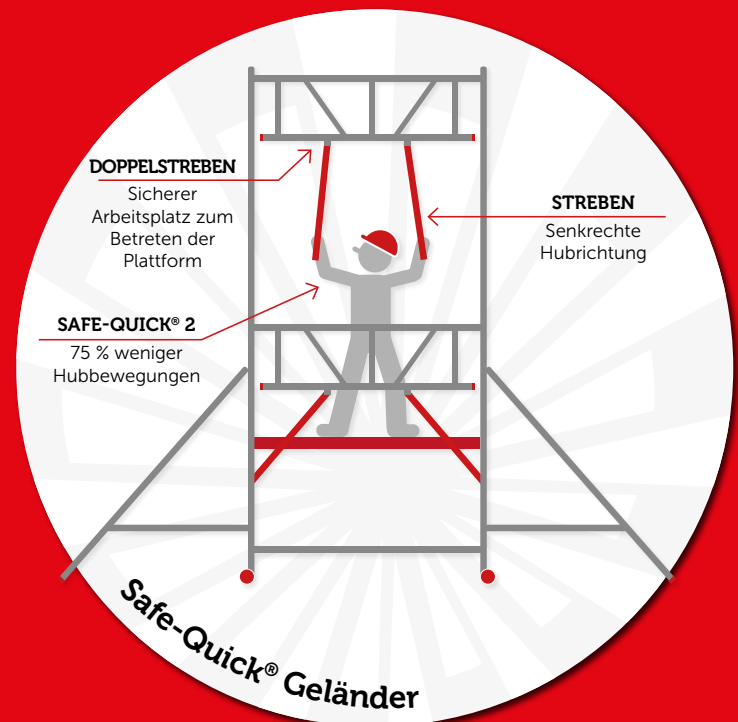
STEP ist darauf spezialisiert, der körperlichen Belastung vorzubeugen. Mit diesem Spezialisten im Bereich der Ergonomie entwickeln wir Produkte, die Sicherheit und Gesundheit sicherstellen. Ergo360 Produkte wurden von STEP Niederlande ergonomisch geprüft.

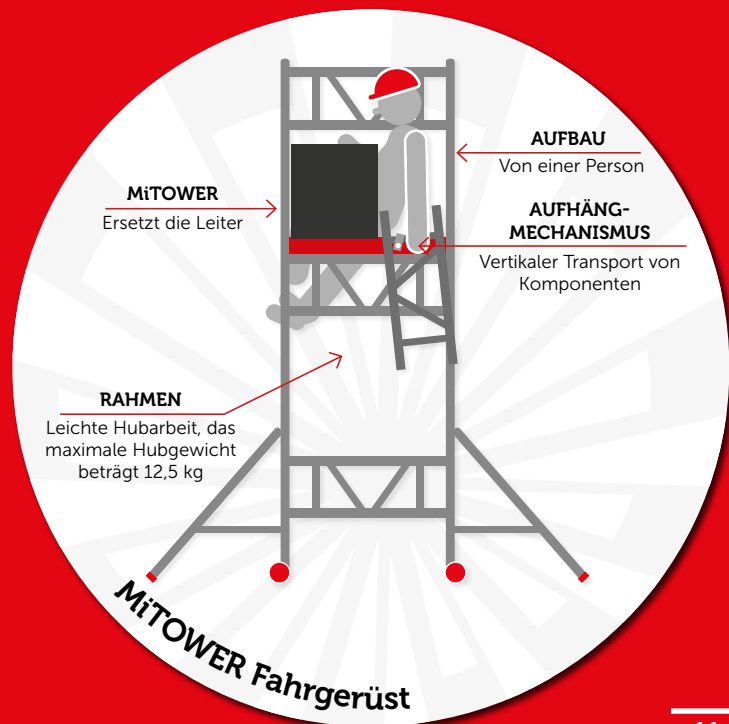


BG BAU: Subventionen für den Kauf einer Altrex



Vorbeugen ist besser als heilen. Die BG Bau stimuliert die deutsche Baubranche, mit sicheren, ergonomischen Produkten zu arbeiten. Das fängt mit dem Kauf von guten und sicheren Material an. Wenn Sie ein von der BG Bau angewiesenes Produkt kaufen, können Sie einen Teil des Kaufpreises zurückerhalten.





GERÜSTE

Über Gerüste	Pag. 18
RS TOWER 5	Pag. 22
MITOWER	Pag. 34
RS TOWER 4	Pag. 40
RS TOWER 3	Pag. 50
RS TOWER 2	Pag. 54
Erweiterungsmöglichkeiten	Pag. 56
Sonstige Gerüste	Pag. 59
Zubehör	Pag. 64
Ersatzteile RS TOWER 5	Pag. 70
Ersatzteile MITOWER	Pag. 73
Ersatzteile RS TOWER 4	Pag. 74





Überblick RS TOWER 5

KATEGORIE

SERIEN

PLATTFORMMATERIAL

PLATTFORMFARBE

BREITE RAHMEN

LÄNGE

ARBEITSHÖHE

TYP

SAFE-QUICK®
MÖGLICH

SAFE-QUICK® FARBE

MAX. BELASTUNG PRO
PLATTFORM

MAX. BELASTUNG PRO
GERÜST

GARANTIE

VORSCHRIFTEN &
NORMEN



ALTEX PRO*

RS TOWER 51

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

0.75 m / 0.90 m

1.85 m
2.45 m
3.05 m

Im Innenbereich 10.2 m
Im Außenbereich 10.2 m

Fahrgerüst

Ja

Rot

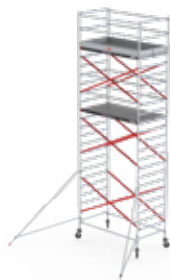
250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO*

RS TOWER 52

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

1.35 m

1.85 m
2.45 m
3.05 m

Im Innenbereich 14.2 m
Im Außenbereich 10.2 m

Fahrgerüst

Ja

Rot

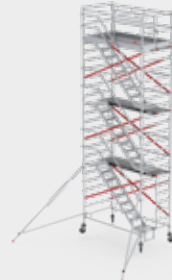
250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO*

RS TOWER 53

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

1.35 m

1.85 m
2.45 m

Im Innenbereich 14.2 m
Im Außenbereich 10.2 m

Treppengerüst

Ja

Rot

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO*

RS TOWER 54

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

0.75 m

1.85 m

Im Innenbereich 9.8 m
Im Außenbereich 9.8 m

Klapp-/Fahrgerüst

Ja

Rot

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTEX PRO*

RS TOWER 55

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

1.35 m

1.85 m
2.45 m
3.05 m

Im Innenbereich 13.8 m
Im Außenbereich 9.8 m

Klapp-/Fahrgerüst

Ja

Rot

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360

Überblick MiTOWER

KATEGORIE

SERIEN

PLATTFORMMATERIAL

PLATTFORMFARBE

BREITE RAHMEN

LÄNGE

ARBEITSHÖHE

TYP

AUFBAU

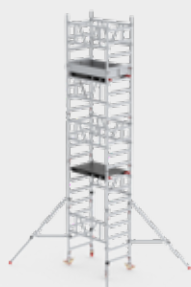
BENUTZUNG

MAX. BELASTUNG PRO
PLATTFORM

MAX. BELASTUNG PRO
GERÜST

GARANTIE

VORSCHRIFTEN &
NORMEN



ALTREX PRO⁺

MiTOWER

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

0,75 m

1,20 m

6 m

Fahrgerüst

1 Person

1 Person

150 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTREX PRO⁺

MiTOWER+

Fiber-Deck®
oder Holz

Schwarz

0,75 m

1,65 m

8 m

Fahrgerüst

1 Person

2 Personen

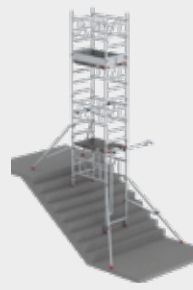
240 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



ERGO360



ALTREX PRO⁺

MiTOWER STAIRS

-

-

-

-

6 m

Treppen modul

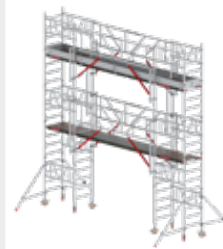
1 Person

1 Person MiTOWER
2 Personen MiTOWER+

150 kg MiTOWER
240 kg MiTOWER+



**5 YEARS
GUARANTEE**



ALTREX PRO⁺

MiTOWER CONNECT

-

-

-

4 m MiTOWER
6 m MiTOWER+

6 m

Fahrgerüst mit Steg

1 Person

2 Personen

250 kg



**5 YEARS
GUARANTEE**



Überblick RS TOWER 4

KATEGORIE

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO

SERIEN

RS TOWER 41

RS TOWER 42

RS 44-POWER

RS TOWER 44

PLATTFORMMATERIAL

Holz

Holz

Holz

Holz

PLATTFORMFARBE

Rot

Rot

Rot

Unbeschichtet

BREITE RAHMEN

0.75 m / 0.90 m

1.35 m

0.75 m

0.75 m

LÄNGE

1.85 m
2.45 m

1.85 m
2.45 m

1.85 m

1.85 m

ARBEITSHÖHE

Im Innenbereich 10.2 m
Im Außenbereich 10.2 m

Im Innenbereich 14.2 m
Im Außenbereich 10.2 m

Im Innenbereich 7.8 m
Im Außenbereich 7.8 m

Im Innenbereich 2.6 m
Im Außenbereich 2.6 m

TYP

Fahrgerüst

Fahrgerüst

Klapp-/Fahrgerüst

Klapp-/Fahrgerüst

SAFE-QUICK[®]
MÖGLICH

Ja

Ja

Ja

Nein

SAFE-QUICK[®] FARBE

Unbeschichtet

Unbeschichtet

Unbeschichtet

Unbeschichtet

MAX. BELASTUNG PRO
PLATTFORM

250 kg

250 kg

250 kg

250 kg

MAX. BELASTUNG PRO
GERÜST



GARANTIE

**5 YEARS
GUARANTEE**

**5 YEARS
GUARANTEE**









**5 YEARS
GUARANTEE**

**5 YEARS
GUARANTEE**

VORSCHRIFTEN &
NORMEN



Überblick RS TOWER 3 & 2

		
KATEGORIE	AL TREX PRO	AL TREX
SERIEN	RS TOWER 34	RS TOWER 24
PLATTFORMMATERIAL	Holz	Holz
PLATTFORMFARBE	Unbeschichtet	Unbeschichtet
BREITE RAHMEN	0.75 m	0.75 m
LÄNGE	1.65 m	1.50 m
ARBEITSHÖHE	Im Innenbereich 7.8 m Im Außenbereich 7.8 m	Im Innenbereich 2.6 m Im Außenbereich 2.6 m
TYP	Klapp-/Fahrgerüst	Klapp-/Fahrgerüst
SAFE-QUICK® MÖGLICH	Nein	Nein
SAFE-QUICK® FARBE	-	-
MAX. BELASTUNG PRO PLATTFORM	150 kg	150 kg
MAX. BELASTUNG PRO GERÜST		
GARANTIE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
VORSCHRIFTEN & NORMEN	 	 



Über Gerüste

In diesem Katalog finden Sie 2 Arten von Fahrgerüst-Konfigurationen: mit Streben und Safe-Quick® Sicherheitsgeländer.

Streben

Bei der herkömmlichen Konfiguration werden im gesamten Fahrgerüst Streben verwendet.

Safe-Quick® Sicherheitsgeländer

Noch sicherer: immer geschützt und gut aufgebaut.

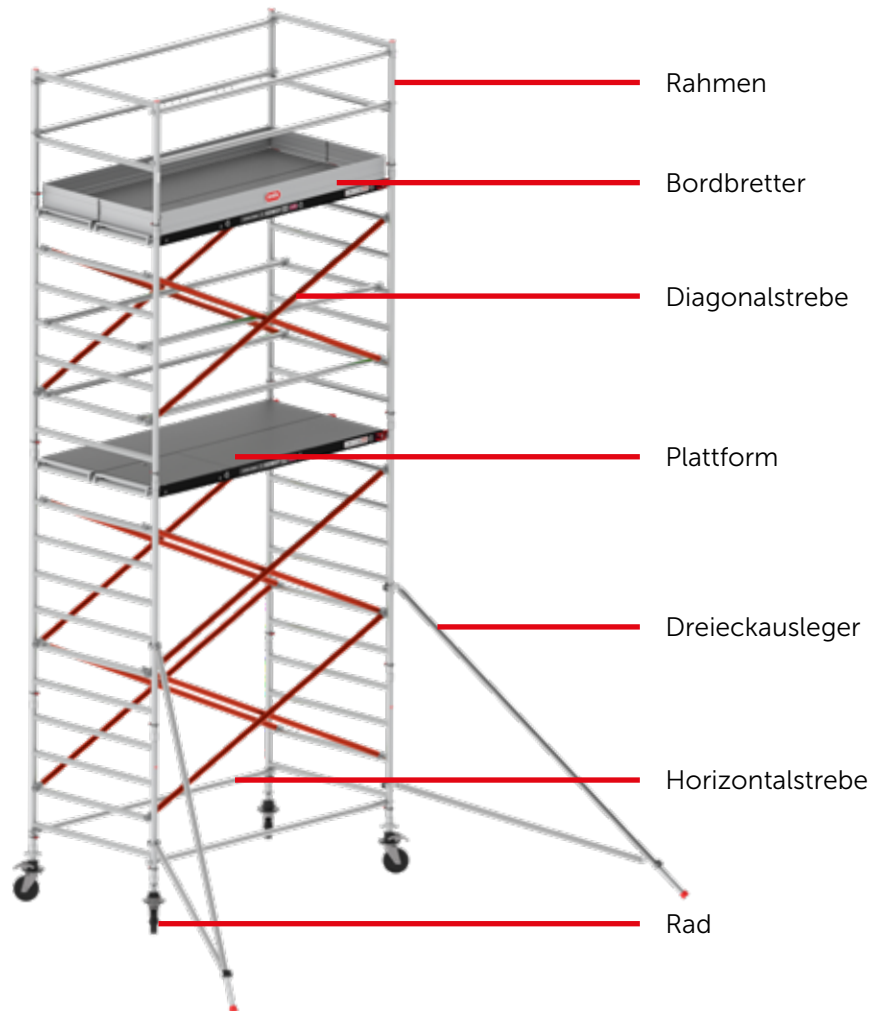
Änderung Aufbauweise Gerüste

Am 11. Februar 2019 sind die neuen Technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121-1 in Kraft getreten. Eine der bedeutsamsten Änderungen der TRBS2121-1 ist, dass Gerüste (dazu zählen auch Fahrgerüste) auf sichere Weise montiert, genutzt und demontiert werden müssen. Dazu gehört, dass eine Fahrgerüstplattform vor dem Betreten mit einem Geländer auszustatten ist. Damit Sie stets komplett geschützt sind.

Der Altrex RS TOWER 52-S wurde vom TÜV gemäß EN1004 Klasse 3 genehmigt. Das RS TOWER 5-S Fahrgerüst von Altrex ist komplett mit Safe-Quick® 2 Geländer versehen und enthält keine traditionellen Diagonalstreben mehr. Somit erfüllt das Gerüst die neue Aufbauweise.

Gerüstbestandteile

Ein Gerüst besteht in der Regel aus verschiedenen Komponenten. Es ist ziemlich schwierig, ein Fahrgerüst ohne Rahmen, Plattform, Streben und Rollen zu errichten. Mit den Gerüstbauteilen von Altrex haben Sie immer die richtigen Komponenten parat – von Dreieckauslegern bis hin zu Diagonalstreben.



90 cm Rahmen

Außer den Aufbaurahmen von 75 und 135 cm bietet Altrex auch die Option eines 90 cm Rahmens an. Standardmäßig sind die schmalen Varianten der RS TOWER 51 und 41 Fahrgerüste 75 cm breit. Der RS TOWER 51+ und 41+ haben 90 cm breite Rahmen. Diese breitere Version bietet mehr Platz und Freiheit, und das macht es einfacher, Plattformen und Streben einzusetzen.





Safe-Quick®

Der Name sagt es bereits: Sicher und schnell. Mit dem Safe-Quick® Geländer sind Sie bereits gesichert, bevor Sie die Plattform betreten. Auf- und Abbauen war noch nie so sicher. Das System ist nicht nur sicher, sondern auch kompakt. Viele lose Streben wurden ersetzt und Sie arbeiten mit weniger Bauteilen. Der Auf- und Abbau erfolgt viel schneller. Ein weiterer großer Vorteil ist, dass Sie mit Safe-Quick® Geländer ohne Seitenschutz zur Fassade arbeiten können. Es sind dann auch keine Standardstreben erforderlich, sofern der Abstand des Gerüsts zur Fassade maximal 15 cm beträgt.

Alleinstellungsmerkmale Safe-Quick®

- Weniger Teile benötigt
- Endlose Gerüstkoppelung möglich da die Klauen versetzt sind
- 75 % weniger Hubbewegungen
- Zwei Plattformen nebeneinander möglich
- Fassaden-frei zu benutzen
- Einfach stapelbar

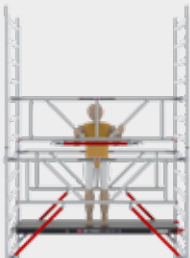


TRBS

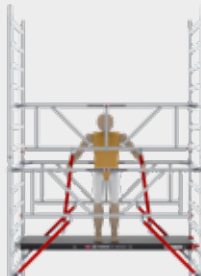
BG BAU

Safe-Quick® Aufbau

Schritt 1



Schritt 2



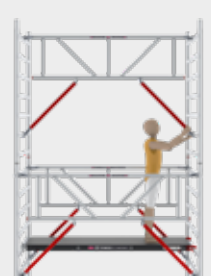
Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5



Plattform Typ

RS TOWER 5 Fiber-Deck® oder Holz

Mi TOWER Fiber-Deck® oder Holz

RS TOWER 4 Holz

RS TOWER 3 Holz

RS TOWER 2 Holz

Alleinstellungsmerkmale Fiber-Deck®

- 30 % leichter als Holzplattformen
- Ergonomisch
- Unverwüstlich
- Noch schneller auf- und abbauen



Auch in Kombination mit Streben möglich

Safe-Quick® Gerüste von Altrex sind standardmäßig komplett mit Safe-Quick® Sicherheitsgeländer ausgerüstet und enthalten keine Diagonalstreben. Dadurch haben Sie weniger Bauteile und bauen das Gerüst schneller auf. Es besteht jedoch die Möglichkeit Safe-Quick® Gerüste mit Diagonalstreben zu kombinieren. Bauen Sie beispielsweise die Basis für Ihr Gerüst mit Diagonalstreben und bauen Sie es anschließend mit Safe-Quick® Sicherheitsgeländer weiter auf.



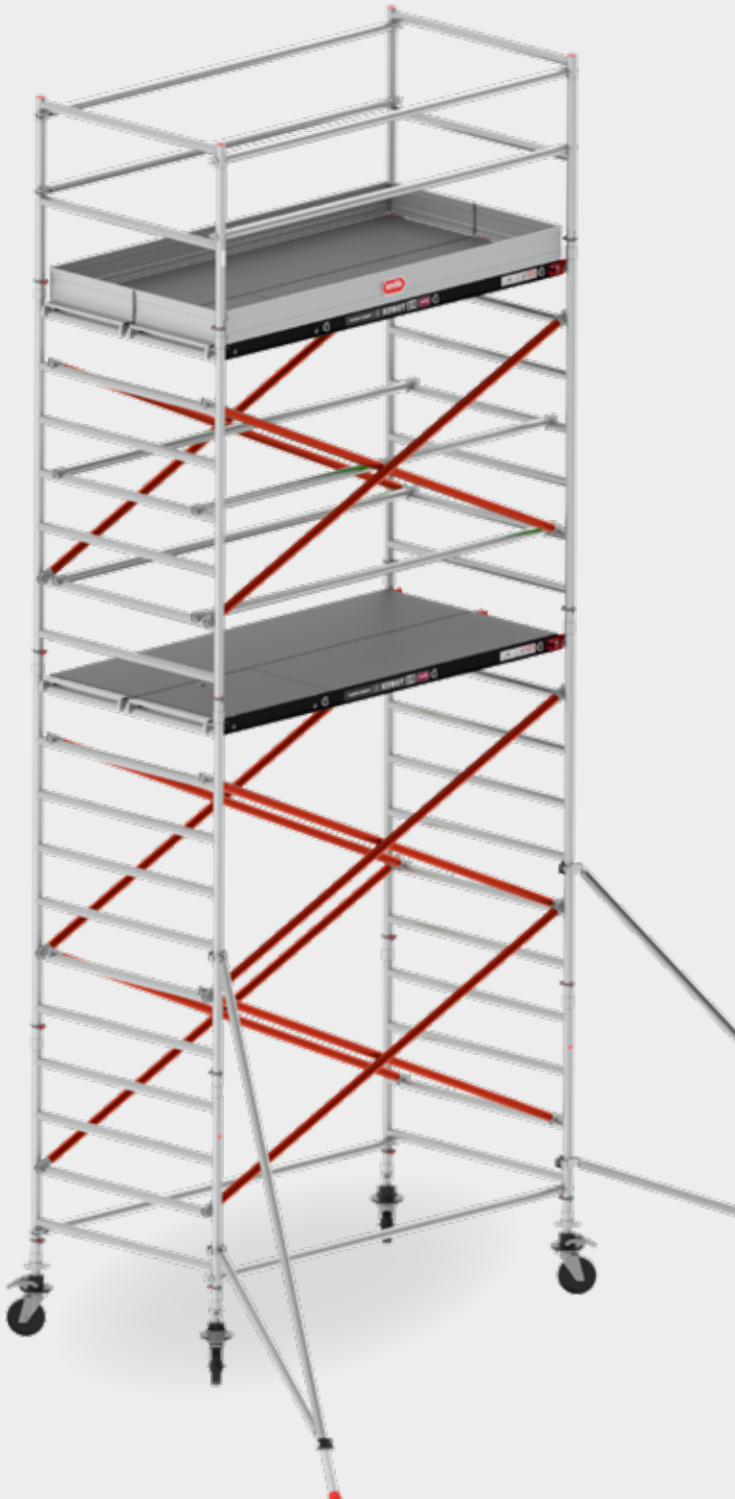
Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 5

Fiber-Deck® oder Holzplattformen

Schneller aufbauen, weniger schwer heben, einfacher umstellen: Die Vorteile dieser Altrex-Innovation wiegen schwerer als die Fiber-Deck®-Plattformen selber. Das leichte Material macht diese Plattformen 30 % leichter als herkömmliche Holzplattformen. Das erleichtert Ihnen die Arbeit erheblich.

Fiber-Deck®-Plattformen bieten viele praktische Details. Zwei Quersprossen liefern soliden Halt, wodurch Sie die Plattformen einfach anheben und umstellen können. Mit unseren innovativen Plattformhaken baut man noch schneller auf und ab. Die Abhebesicherung ist im einzigartigen Entwurf integriert.





Bordbretter aus Aluminium lassen sich leicht montieren.



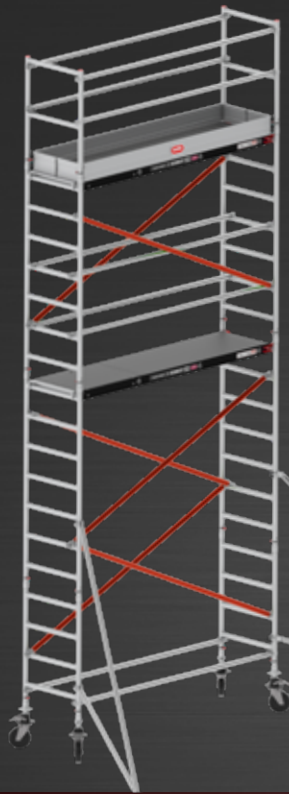
Die Sicherungsstifte sind am Rahmen befestigt und können somit nicht verloren gehen.



Schnelle Montage mit Easy-Lock® Auslegern 3 x Stufenlos teleskopisch einstellbar.



Ø 200 mm Lenkrollen höhenverstellbar (25 cm)
Lenkrollen sind auch unter Belastung leicht zu entriegeln.



EN 1298



EN 1004
CLASS 3

**5 YEARS
GUARANTEE**

RS TOWER 51

- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Auch in Kombination mit Safe-Quick® möglich



Fiber-Deck® oder Holz Plattformen



Länge: 1.85 m, 2.45 m und 3.05 m



Breite: 0.75 m und 0.90 m



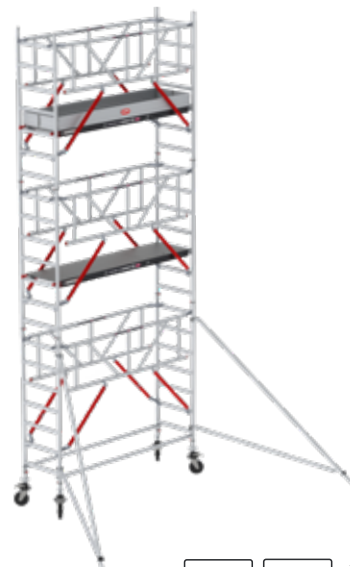
Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10.2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg

RS TOWER 51+

Mit 90 cm breitem Rahmen.



RS TOWER 51-S



RS TOWER 52

- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Auch in Kombination mit Safe-Quick® möglich



Fiber-Deck® oder Hölz Plattformen



Länge: 1.85 m, 2.45 m und 3.05 m



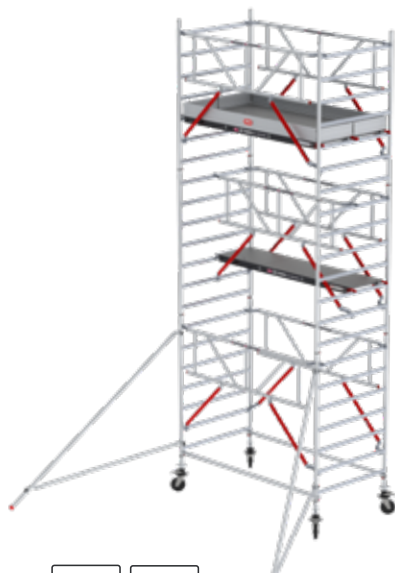
Breite: 1.35 m



Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich 14.2 m und im Außenbereich 10.2 m Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



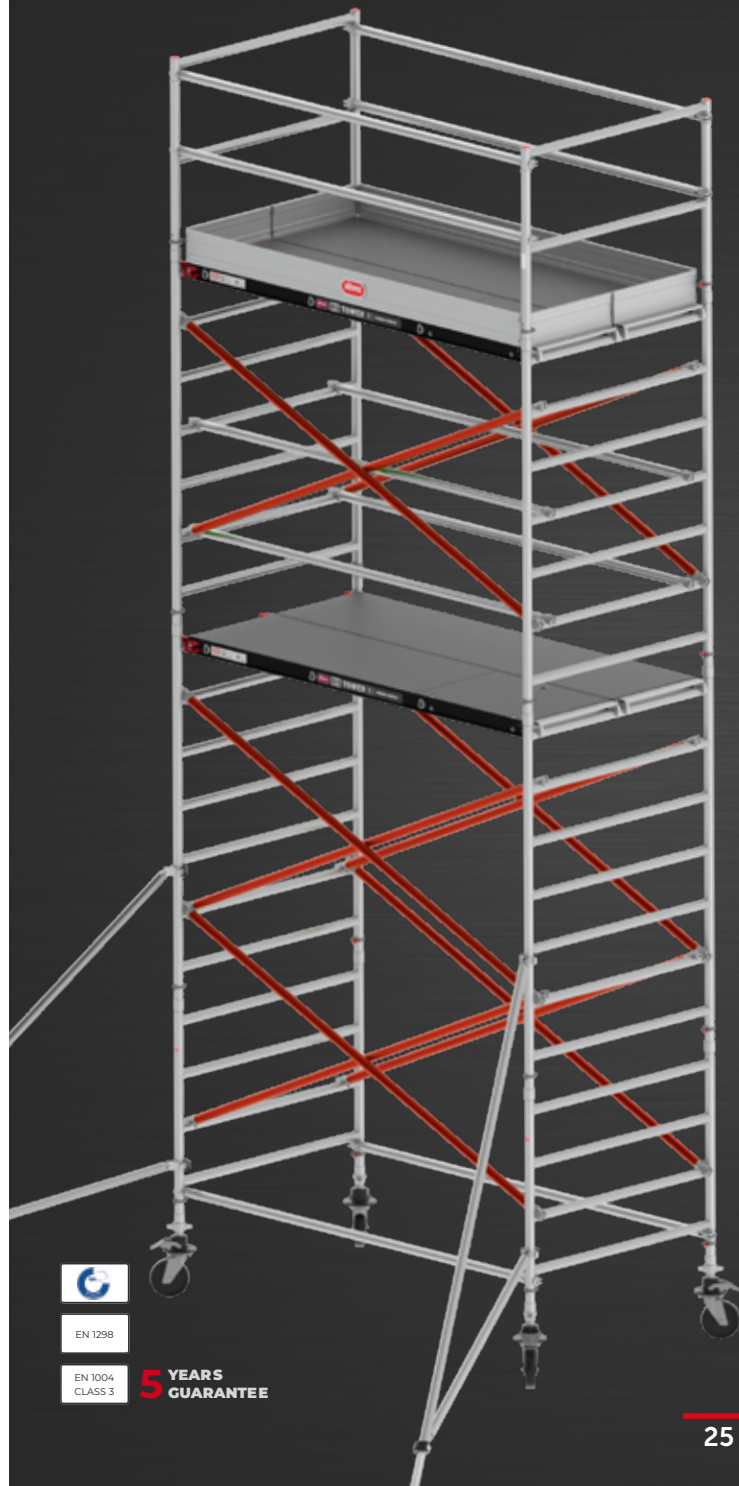
Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



TRBS



RS TOWER 52-S








EN 1298

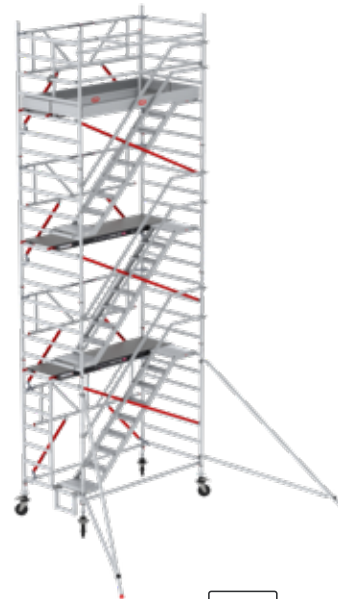
EN 1004 CLASS 3

5 YEARS GUARANTEE

RS TOWER 53

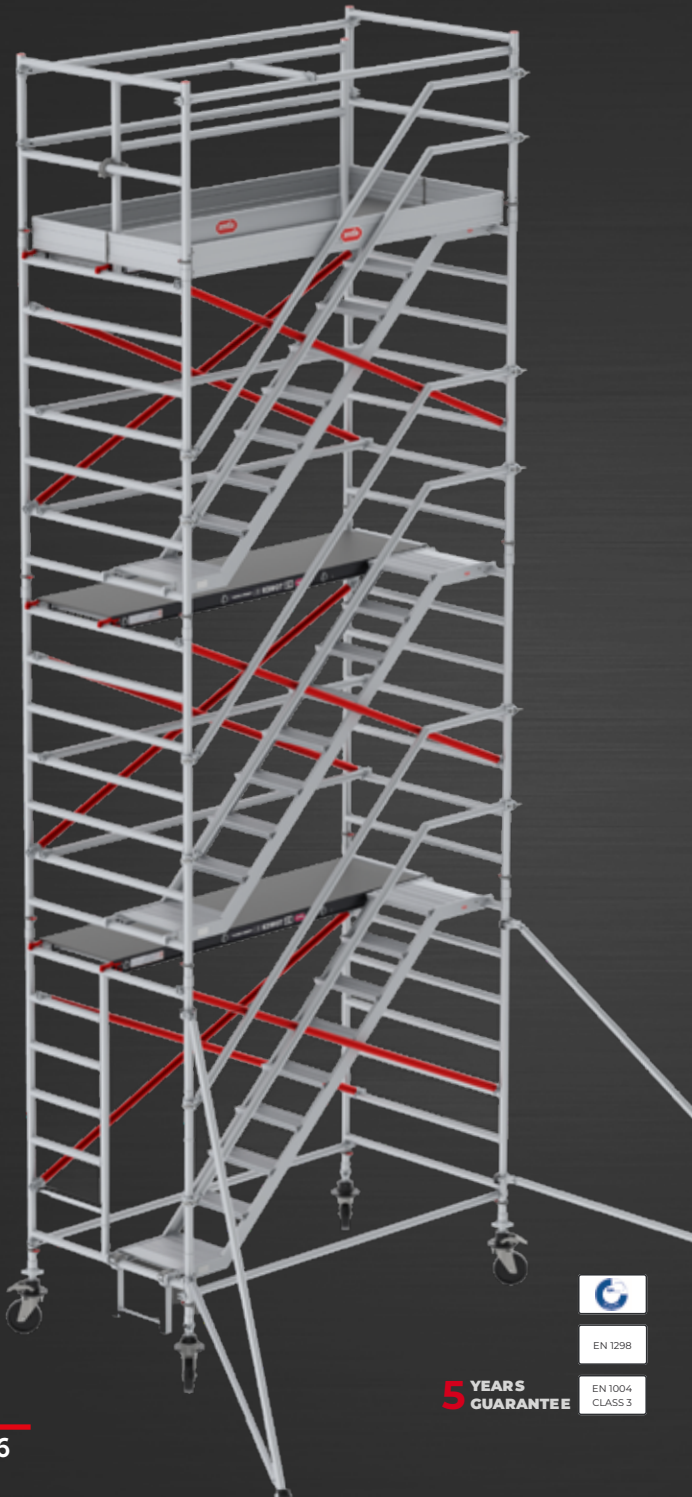
- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe Innenbereich
- Gerüst mit eingebauten Treppen
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Auch in Kombination mit Safe-Quick® möglich

	Fiber-Deck® oder Holz Plattformen
	Länge: 1.85 m und 2.45 m
	Breite: 1.35 m
	Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich 14.2 m und im Außenbereich 10.2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex
	Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



RS TOWER 53-S

TRBS



EN 1298

EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE

RS TOWER 54

- Schmales Gerüst, passt durch gängigen Türrahmen
- Ausbaufähig bis 9,8 m, auch in Safe-Quick® Ausführung
- Klappbar und kompakt
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen



Fiber-Deck® oder Hölz Plattformen



Länge: 1.85 m



Breite: 0.75 m



Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 9.8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



EN 1298



EN 1004
CLASS 3

**5 YEARS
GUARANTEE**

RS TOWER 55

- Breites Gerüst, große Arbeitsfläche
- Ausbaufähig bis 13,8 m, auch in Safe-Quick® Ausführung
- Klappbar, breite Ausführung
- Mit allen Komponenten der RS TOWER 5-Serie kombinierbar
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen



Fiber-Deck® oder Hölz Plattformen



Länge: 1.85 m, 2.45 m und 3.05 m



Breite: 1.35 m



Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich 13.8 m und im Außenbereich 9.8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



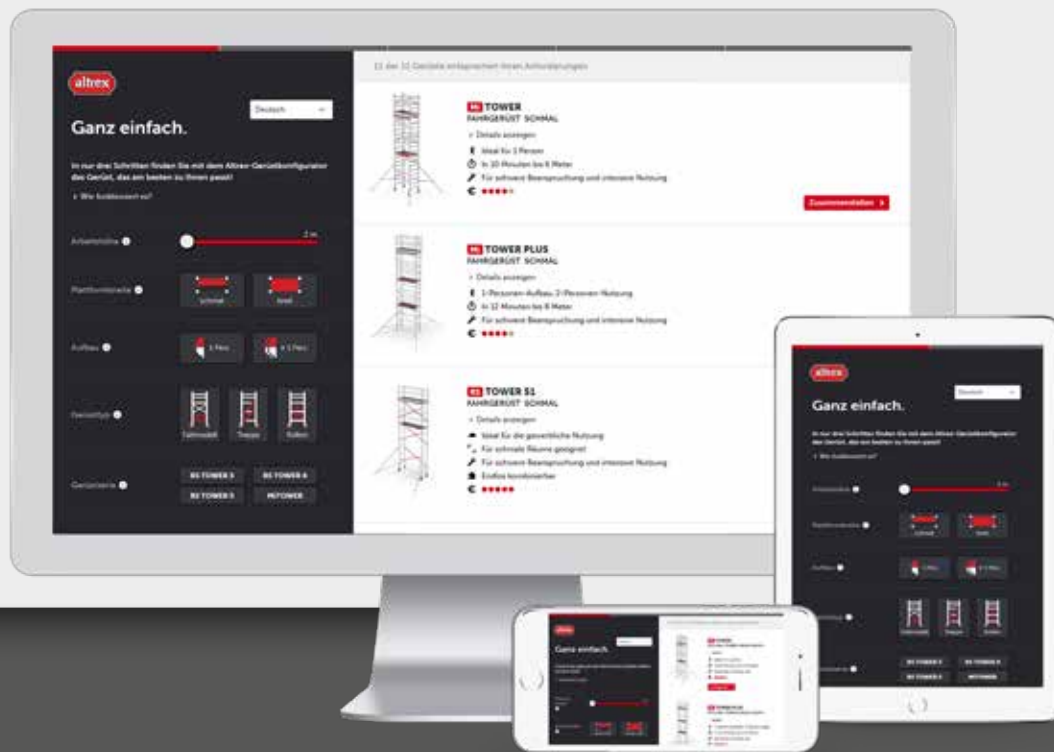
EN 1298



EN 1004
CLASS 3

**5 YEARS
GUARANTEE**

In nur drei Schritten finden Sie mit dem Altrex-Gerüstkonfigurator das Gerüst, das am besten zu Ihnen passt!



www.scaffold-configurator.com

Konfiguration RS TOWER 51

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 51 - schmal 0.75 m / 0.90 cm

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Bezeichnung							
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-
Geländerrahmen	2	2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	1	2	2	2	2
Rote Diagonalstrebe	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalstrebe	6	6	6	10	10	10	10
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 51-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.75 m / 0.90 cm

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Bezeichnung							
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	2	3	3
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	3	4	5	6	7	8	9
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguration RS TOWER 52

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 52 - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Geländerrahmen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Luke	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Rote Diagonalstrebe	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Horizontalstrebe	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 52-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform ohne Luke	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguration RS TOWER 53

Aluminium Treppengerüst RS TOWER 53 - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m
Bezeichnung						
Aufbaurahmen 7 Sprossen	1	3	5	7	9	11
Durchlaufrahmen	1	1	1	1	1	1
Geländerrahmen	2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4
Plattform ohne Luke	1	2	3	4	5	6
Rote Diagonalstrebe	3	6	9	12	15	18
Horizontalstrebe	5	7	9	11	13	15
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1
Gerüsttreppe	1	2	3	4	5	6
Hand- & Knielauf für Gerüsttreppe	2	4	6	8	10	12
Geländerrahmen	1	1	1	1	1	1
Antrittbügel	1	1	1	1	1	1

Aluminium Treppengerüst RS TOWER 53-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	6.20 m	8.20 m	10.20 m	12.20 m	14.20 m
Bezeichnung						
Aufbaurahmen 7 Sprossen	1	3	5	7	9	11
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	2	2	2	2	2
Durchlaufrahmen	1	1	1	1	1	1
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	3	4	5	6
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	2	3	4	5	6	7
Rote Diagonalstrebe	1	2	3	4	5	6
Horizontalstrebe	3	3	3	3	3	3
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1
Gerüsttreppe	1	2	3	4	5	6
Hand- & Knielauf für Gerüsttreppe	2	4	6	8	10	12
Geländerrahmen	1	1	1	1	1	1
Antrittbügel	1	1	1	1	1	1

Konfiguration RS TOWER 54

Aluminium Klappgerüst RS TOWER 54 - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m)	1.00 m	1.80 m	2.70 m	3.80 m	5.80 m	7.80 m
Arbeitshöhe (m)	3.00 m	3.80 m	4.70 m	5.80 m	7.80m	9.80m
Bezeichnung						
Klappgerüstrahmen mit 3 Sprossen	-	-	1	-	-	-
Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	-	-	2	4	6
Geländerrahmen	-	2	2	2	2	2
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	1	1	-	-
Stütze + Rad Ø 200 mm	-	-	-	-	4	4
Plattform ohne Luke	1	-	-	-	-	-
Plattform mit Luke	-	1	1	1	2	2
Rote Diagonalstrebe	-	-	1	3	5	7
Horizontalstrebe	-	5	5	5	9	9
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	-	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	-	1	1	1	1	1

Aluminium Klappgerüst RS TOWER 54-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m)	2.80 m	4.80 m	6.80 m
Arbeitshöhe (m)	4.80 m	6.80 m	8.80 m
Bezeichnung			
Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	6
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	-
Stütze + Rad Ø 200 mm	-	-	4
Plattform mit Luke	1	2	3
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	3	5	7
Rote Diagonalstrebe	1	1	1
Horizontalstrebe	1	1	1
Dreieckausleger Easy-Lock®	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1

Konfiguration RS TOWER 55

Aluminium Klappgerüst RS TOWER 55 - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m) Arbeitshöhe (m)	1.00 m 3.00 m	1.80 m 3.80 m	3.80 m 5.80 m	5.80 m 7.80 m	7.80 m 9.80 m	9.80 m 11.80 m	11.80 m 13.80 m
Bezeichnung							
Teleskopischer Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	-	2	4	6	8	10
Geländerrahmen		2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	-	-	4	4	4	4	4
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	-	-	-	-	-
Plattform ohne Luke	2	1	1	2	2	3	3
Plattform mit Luke	-	1	1	2	2	3	3
Horizontal- / Diagonalstrebe	-	-	-	-	1	1	1
Rote Diagonalstrebe	-	2	6	10	14	18	22
Horizontalstrebe	-	5	5	9	9	13	13
Dreieckausleger Easy-Lock®	-	-	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	-	1	1	1	1	1	1

Aluminium Klappgerüst RS TOWER 55-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

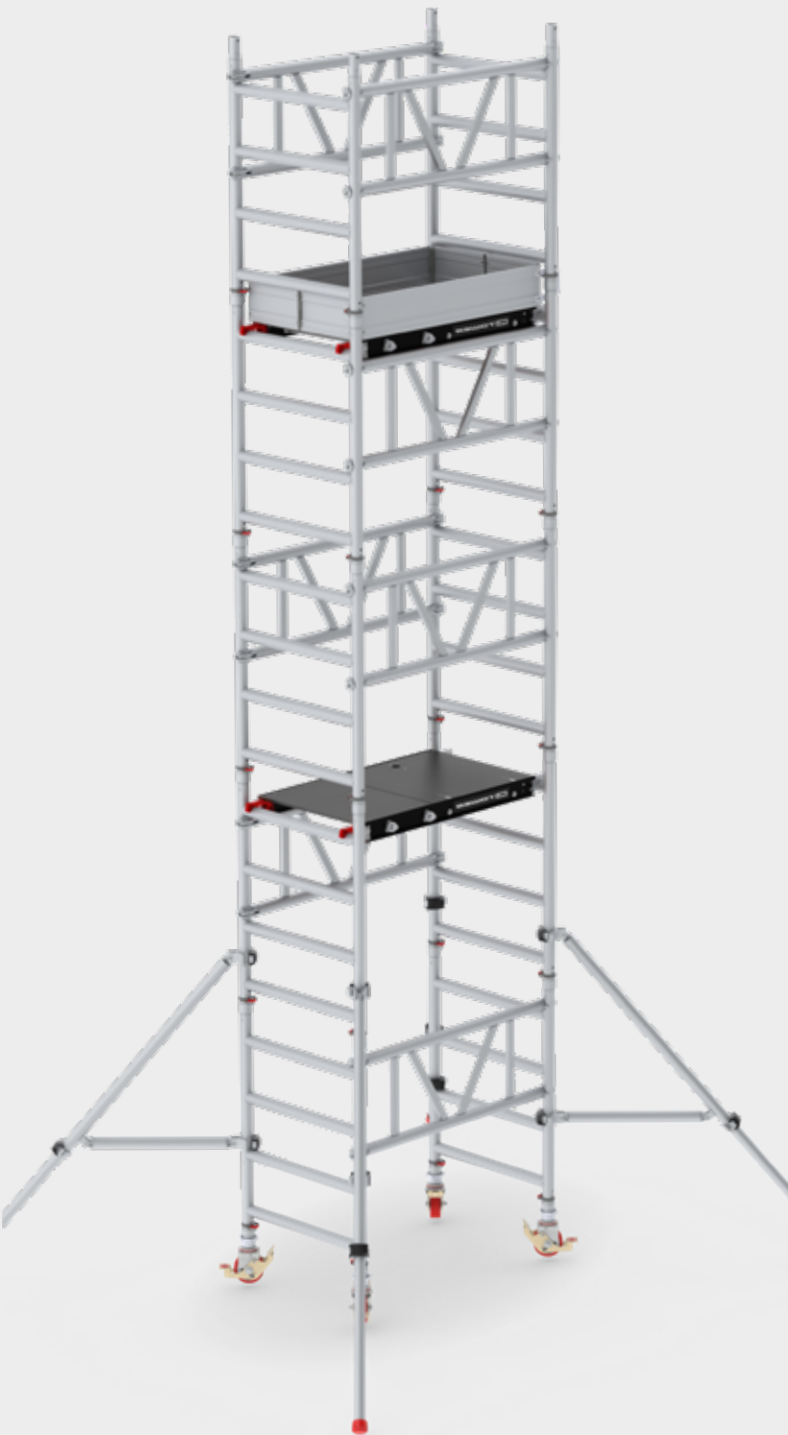
Plattformhöhe (m) Arbeitshöhe (m)	2.80 m 4.80 m	4.80 m 6.80 m	6.80 m 8.80 m	8.80 m 10.80 m	10.80 m 12.80 m
Bezeichnung					
Teleskopischer Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	6	8	10
Stütze + Rad Ø 200 mm	-	4	4	4	4
Satz Räder Ø 150 mm	1	-	-	-	-
Plattform ohne Luke	1	1	1	1	1
Plattform mit Luke	1	2	3	4	5
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	3	5	7	9	11
Horizontalstrebe	1	1	1	1	1
Dreieckausleger Easy-Lock®	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1

Alleinstellungsmerkmale MiTOWER

Mit nur wenigen Schritten sicher in luftige Höhe. Das MiTOWER Fahrgerüst bauen Sie schnell und ohne Hilfe anderer auf. Dieses einzigartige Fahrgerüst mit vielen Innovationen ist kompakt und leicht zu transportieren.

Das clevere Design zwingt den Benutzer, das Fahrgerüst sicher aufzubauen. Querträger und ein einzigartiger Aufhängemechanismus in den Plattformen bieten maximalen Halt und erleichtern den Aufbau. Doppelte Geländerstreben, ein praktisches Klauen-System und gebremste Lenkrollen machen das Fahrgerüst zum stabilsten seiner Art.





„Zusätzliche Haken“ zum Aufhängen des Gerüstmaterials beim Auf- und Abbau des MiTOWER Fahrgerüst. In nur einer schnellen Bewegung ein- und auszuschieben.



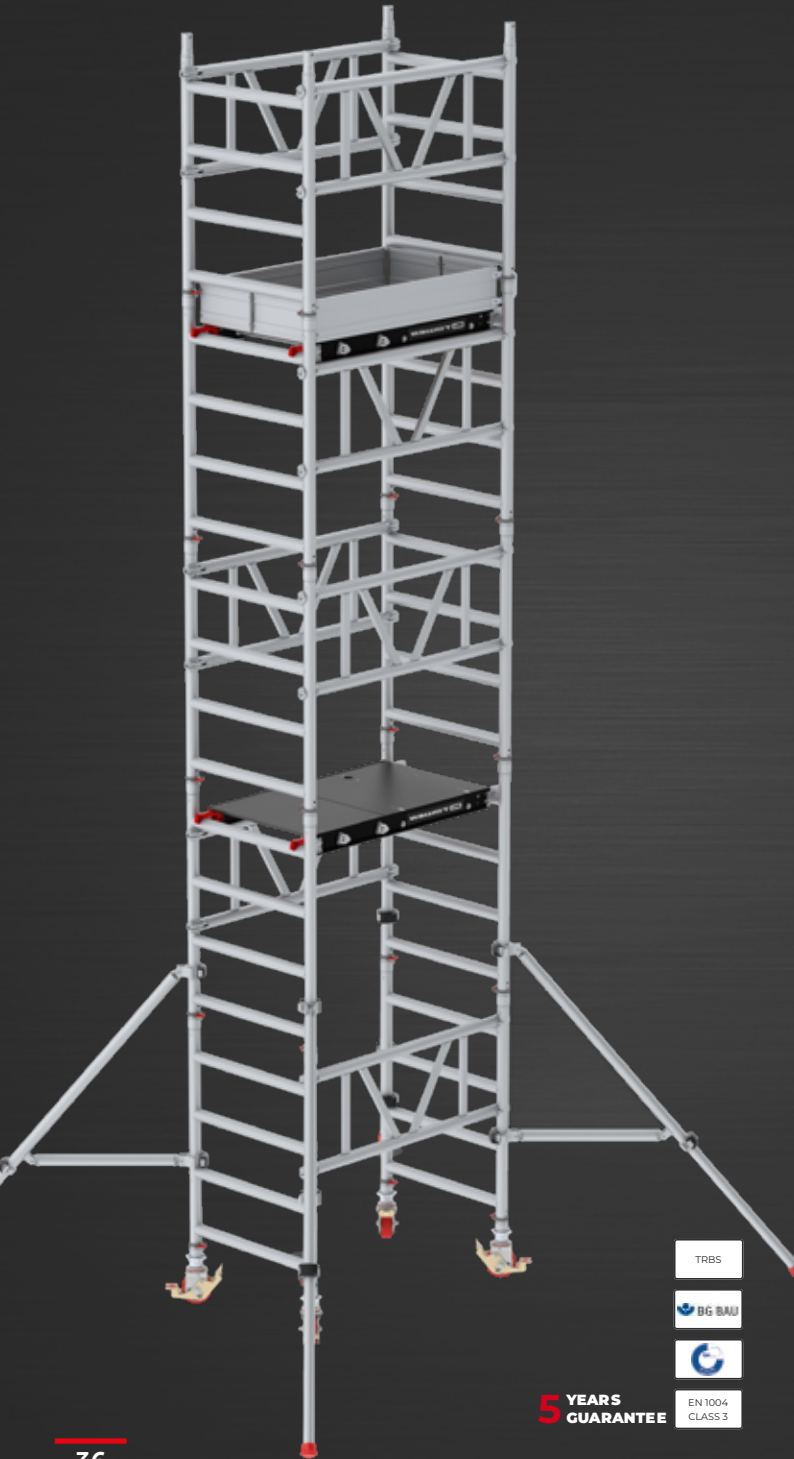
Aus den Gerüstteilen kann schnell ein Wagen zusammengestellt werden. Passt durch jede gängige Türöffnung und in viele Firmenwagen.



Schnelle Montage mit Easy-Lock® Auslegern 3 x Stufenlos teleskopisch einstellbar.



Lenkrollen gebremst (Ø 125 mm), 18 cm stufenlos in der Höhe verstellbar.








**5 YEARS
GUARANTEE**

MiTOWER

- Von 1 Person sicher auf- und abzubauen
- In 10 Minuten bis auf eine Arbeitshöhe von 6 Metern
- Stabil, stark und robust
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Trolley aus eigenen Teile (120 x 75 x 158 cm)



- 
Fiber-Deck® oder Hölz Plattformen
- 
Länge: 1.20 m
- 
Breite: 0.75 m
- 
Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 6 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex
- 
Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 150 kg und für das gesamte Gerüst 150 kg



MiTOWER PLUS

- Von 1 Person aufzubauen, von 2 Personen zu benutzen
- In 12 Minuten bis auf eine Arbeitshöhe von 8 Metern
- Stabil, stark und robust
- Geringes Gewicht, einfach zu transportieren
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Trolley aus eigenen Teile (165 x 75 x 210 cm)



Fiber-Deck® oder Hölz Plattformen



Länge: 1.65 m



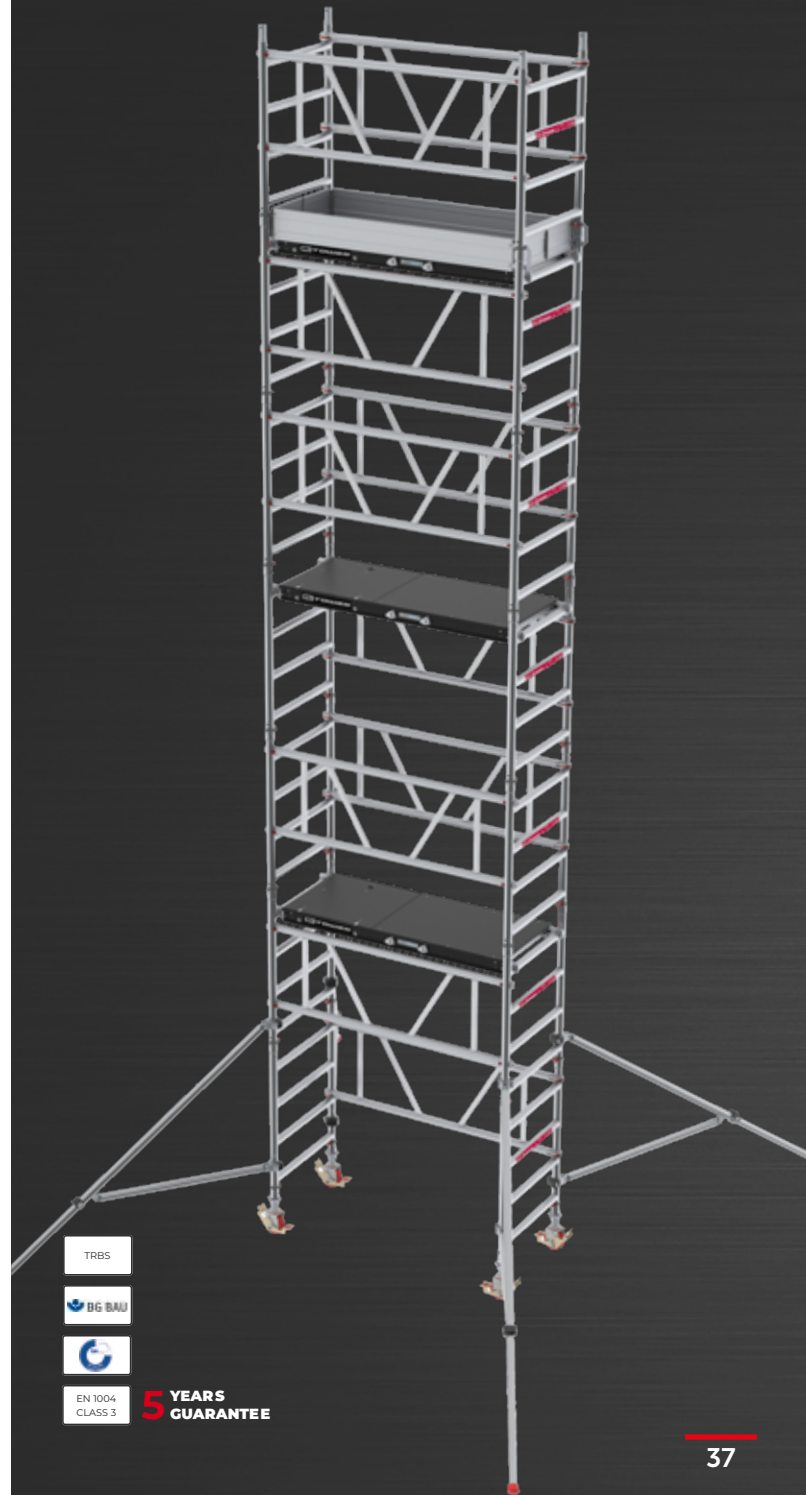
Breite: 0.75 m



Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 240 kg und für das gesamte Gerüst 240 kg



TRBS

BG BAU

EN 1004 CLASS 3

5 YEARS GUARANTEE

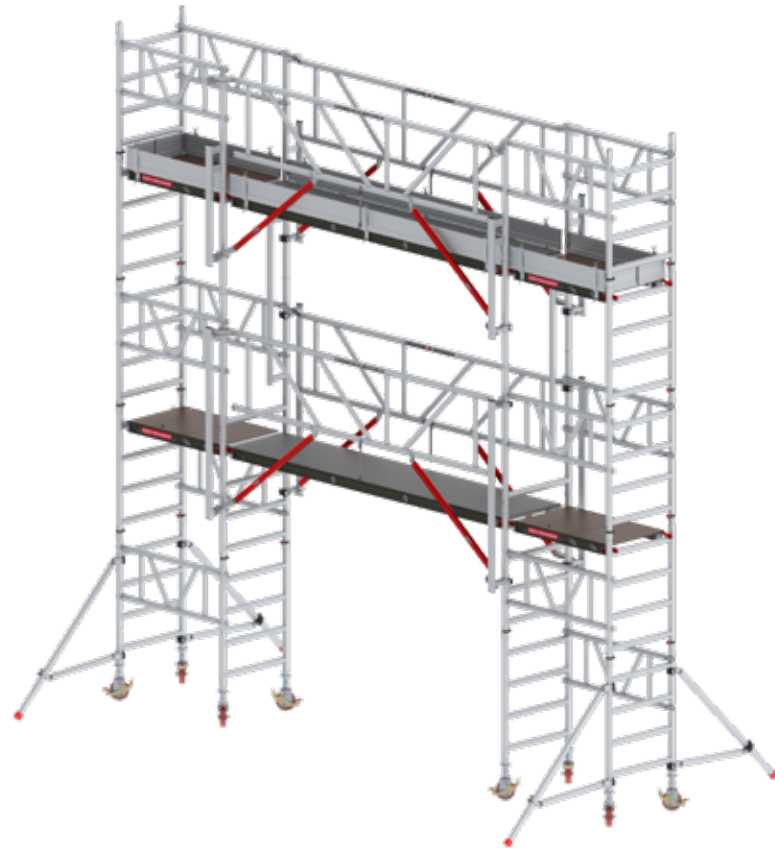
MiTOWER STAIRS

- Erweiterungs-Set für MiTOWER und MiTOWER PLUS
- Sicheres Arbeiten in einem Treppenhaus
- Von 1 Person aufzubauen
- Stabil, stark und robust



MiTOWER CONNECT

- Erweiterungs-Set für MiTOWER und MiTOWER PLUS
- Arbeitsbühne zwischen Fahrgerüsten
- Von 1 Person aufzubauen, von 2 Personen zu benutzen



Konfiguration MiTOWER

MiTOWER

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m

Umschreibung

Aufbaurahmen 75-25-4 MiTOWER	6	8	10
Plattform mit Luke MiTOWER	1	2	2
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER	4	6	7
Bordbretter-Satz MiTOWER	1	1	1
Dreieckausleger MiTOWER	4	4	4
Rad Ø125mm inklusiv höhenverstellbaren Spindel	4	4	4

MiTOWER PLUS

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m

Umschreibung

Aufbaurahmen 75-25-4 MiTOWER	6	8	10	12	14
Plattform mit Luke MiTOWER PLUS	1	2	2	3	3
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER PLUS	4	6	7	9	10
Bordbretter-Satz MiTOWER PLUS	1	1	1	1	1
Dreieckausleger MiTOWER PLUS	4	4	4	4	4
Rad Ø125mm inklusiv höhenverstellbaren Spindel	4	4	4	4	4

MiTOWER STAIRS

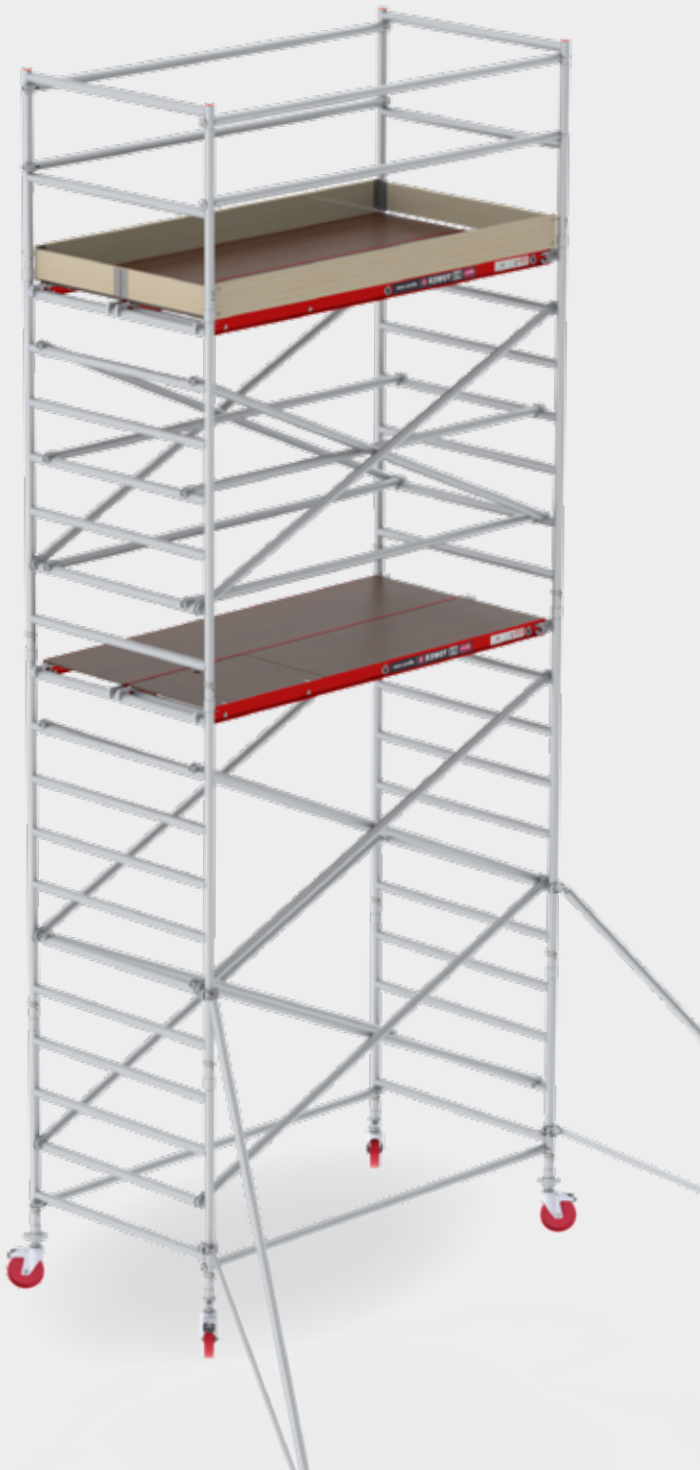
	Set MiTOWER STAIRS	Set MiTOWER PLUS STAIRS
Umschreibung		
Durchlaufrahmen MiTOWER	1	1
Aufbaurahmen 75-25-2 MiTOWER	1	1
Anker- und Abstützrohr MiTOWER	2	2
Gummikappe Ø 46.6 mm	4	4
Ratsche	2	2
Diagonalstrebe MiTOWER PLUS	-	2

Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 4

Arbeiten auf hoch gelegenen Arbeitsplätzen verlangt Stabilität. Das RS TOWER 4 ist daher serienmäßig mit Dreiecksauslegern ausgestattet. Spindelbare Lenkrollen sorgen dafür, dass das Fahrgerüst auch auf ungleichen Niveaus stabil steht. Bei der 4-Serie sind die Rollen bis 18 cm spindelbar.

Bevorzugen Sie die vertrauten Holz Plattformen mit 1 Querträger, dann kommen Sie mit der RS TOWER 4-Serie zurecht.





Ausgestattet mit Bordbrettern aus Holz und Holzplattformen.



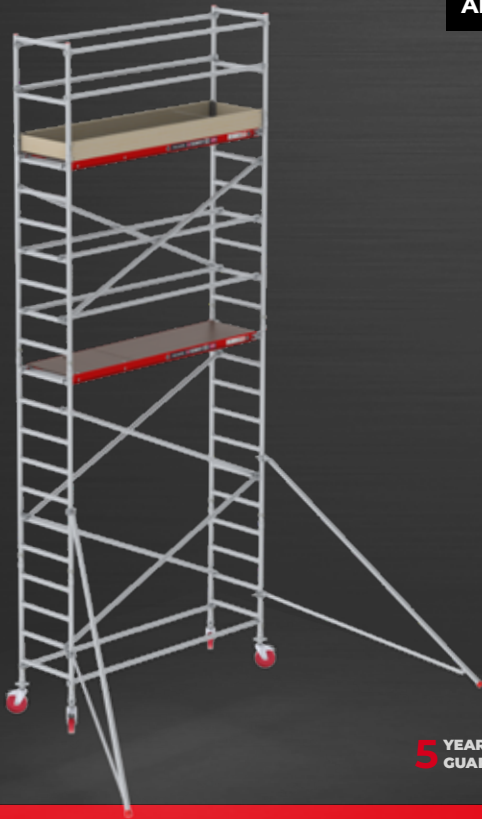
Gepresste Verbindung zwischen Klaue und Strebenrohr.



Einstelbare Dreiecksausleger.



Lenkrollen, gebremst (\varnothing 200 mm) 18 cm stufenlos in der Höhe verstellbar.



EN 1298



EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE

RS TOWER 41

- Bis zu 10,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst schmal
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Auch in Kombination mit Safe-Quick® möglich



Hölz Plattformen



Länge: 1.85 m und 2.45 m



Breite: 0.75 m und 0.90 m



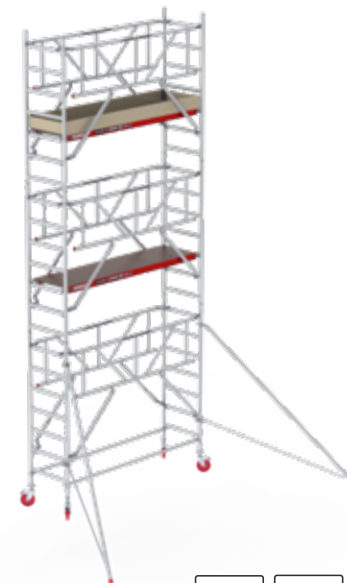
Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10.2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg

RS TOWER 41+

Mit 90 cm breitem Rahmen.



RS TOWER 41-S



RS TOWER 42

- Bis zu 14,2 m Arbeitshöhe
- Fahrgerüst breit, große Arbeitsfläche
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Auch in Kombination mit Safe-Quick® möglich



Holz Plattformen



Länge: 1.85 m und 2.45 m



Breite: 1.35 m



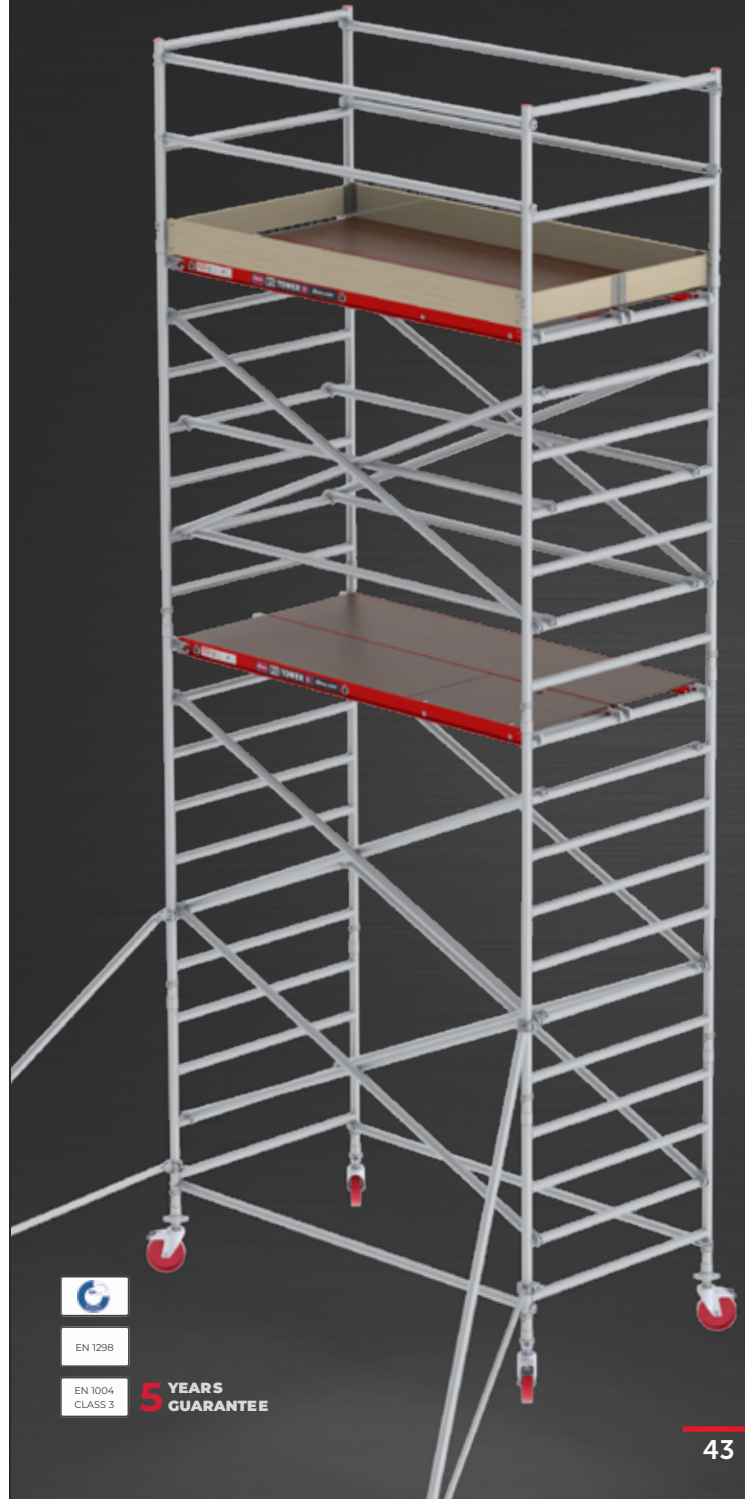
Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 10.2 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



RS TOWER 42-S



EN 1298



EN 1004
CLASS 3

5 YEARS
GUARANTEE




EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE


EN 1004
CLASS 3


RS 44-POWER


- Schmales Gerüst, passt durch Türrahmen
- Ausbaufähig, auch in Safe-Quick® Ausführung
- Klappbar und kompakt
- 6-Sprossen Aufbaurahmen
- Beschichtete Plattform
- 150 mm Räder

 Hölz Plattformen

 Länge: 1.85 m

 Breite: 0.75 m

 Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 7.8 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

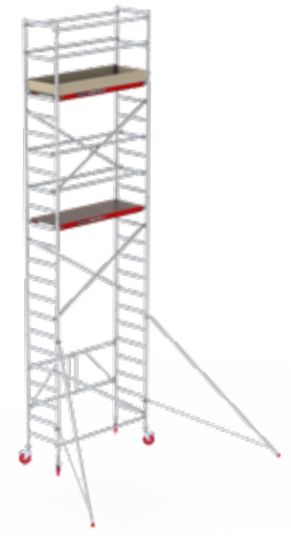
 Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



Erweiterungsmöglichkeiten




RS 44-S POWER




RS 44-POWER


RS TOWER 44


- Schmales Gerüst, passt durch Türrahmen
- Klappbar und kompakt
- 5-Sprossen Aufbauahmen
- Plattform unbeschichtet
- 125 mm Räder

 Hölz Plattformen

 Länge: 1.85 m

 Breite: 0.75 m

 Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 5.5 m. Ein höherer Aufbau ist möglich, bitte kontaktieren Sie Altrex

 Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 250 kg und für das gesamte Gerüst 750 kg



EN 1298

EN 1004
CLASS 3

**5 YEARS
GUARANTEE**



Konfiguration RS TOWER 41

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 41 - schmal 0.75 m / 0.90 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Bezeichnung							
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-
Geländerrahmen	2	2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	1	2	2	2	2
Diagonalstrebe	2	4	4	6	6	8	8
Horizontalstrebe	6	6	6	10	10	10	10
Dreiecksausleger	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 41-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.75 m / 0.90 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m
Bezeichnung							
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	2	2	2	2	3	3
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	3	4	5	6	7	8	9
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	-	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguration RS TOWER 42

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 42 - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Geländerrahmen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Luke	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Diagonalstrebe	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Horizontalstrebe	6	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14
Dreieckausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Aluminium Fahrgerüst RS TOWER 42-S mit Safe-Quick® 2 Geländer - breit 1.35 m

Plattformhöhe (m)	2.20 m	3.20 m	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m
Arbeitshöhe (m)	4.20 m	5.20 m	6.20 m	7.20 m	8.20 m	9.20 m	10.20 m	11.20 m	12.20 m	13.20 m	14.20 m
Bezeichnung											
Aufbaurahmen 7 Sprossen	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Stütze + Rad Ø 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Plattform mit Luke	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform ohne Luke	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
Horizontalstrebe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreieckausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
Bordbretter-Satz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Konfiguration RS 44-POWER

Aluminium Klappgerüst RS 44-POWER - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m)	1.00 m
Arbeitshöhe (m)	3.00 m

Bezeichnung

Klappgerüst RS 44-POWER komplett	1
----------------------------------	---

(L=1.85m ohne Luke - 4 Stützen mit Rad Ø150mm)

Aluminium Klappgerüst RS 44-POWER - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m)	1.80 m	2.80 m	4.80 m
Arbeitshöhe (m)	3.80 m	4.80 m	6.80 m

Bezeichnung

Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1
Satz Flanschrohre	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen		2	4
Geländerrahmen	2	2	2
Plattform mit Luke	1	1	2
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	-
Stütze + Rad Ø 200 mm	-	-	4
Diagonalstrebe	1	3	5
Horizontalstrebe	5	5	9
Dreieckausleger	-	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1

Aluminium Klappgerüst RS 44-S POWER mit Safe-Quick® 2 Geländer - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m)	1.80 m	2.80 m	4.80 m
Arbeitshöhe (m)	3.80 m	4.80 m	6.80 m

Bezeichnung

Klappgerüstrahmen mit 6 Sprossen	1	1	1
Satz Flanschrohre	1	1	1
Aufbaurahmen 7 Sprossen	-	2	4
Aufbaurahmen 4 Sprossen	2	-	-
Safe-Quick® 2 Sicherheitsgeländer	3	3	5
Plattform mit Luke	1	2	2
Satz Räder Ø 150 mm	1	1	-
Stütze + Rad Ø 200 mm	-	-	4
Horizontalstrebe	1	1	1
Dreieckausleger	-	4	4
Bordbretter-Satz	1	1	1

Konfiguration RS TOWER 44

Aluminium Klappgerüst RS TOWER 44 - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m)	1.00 m
Arbeitshöhe (m)	3.00 m

Bezeichnung

Klappgerüst RS TOWER 44 komplett	1
(L=1.85m ohne Luke - 4 Stützen mit Rad Ø125 mm)	

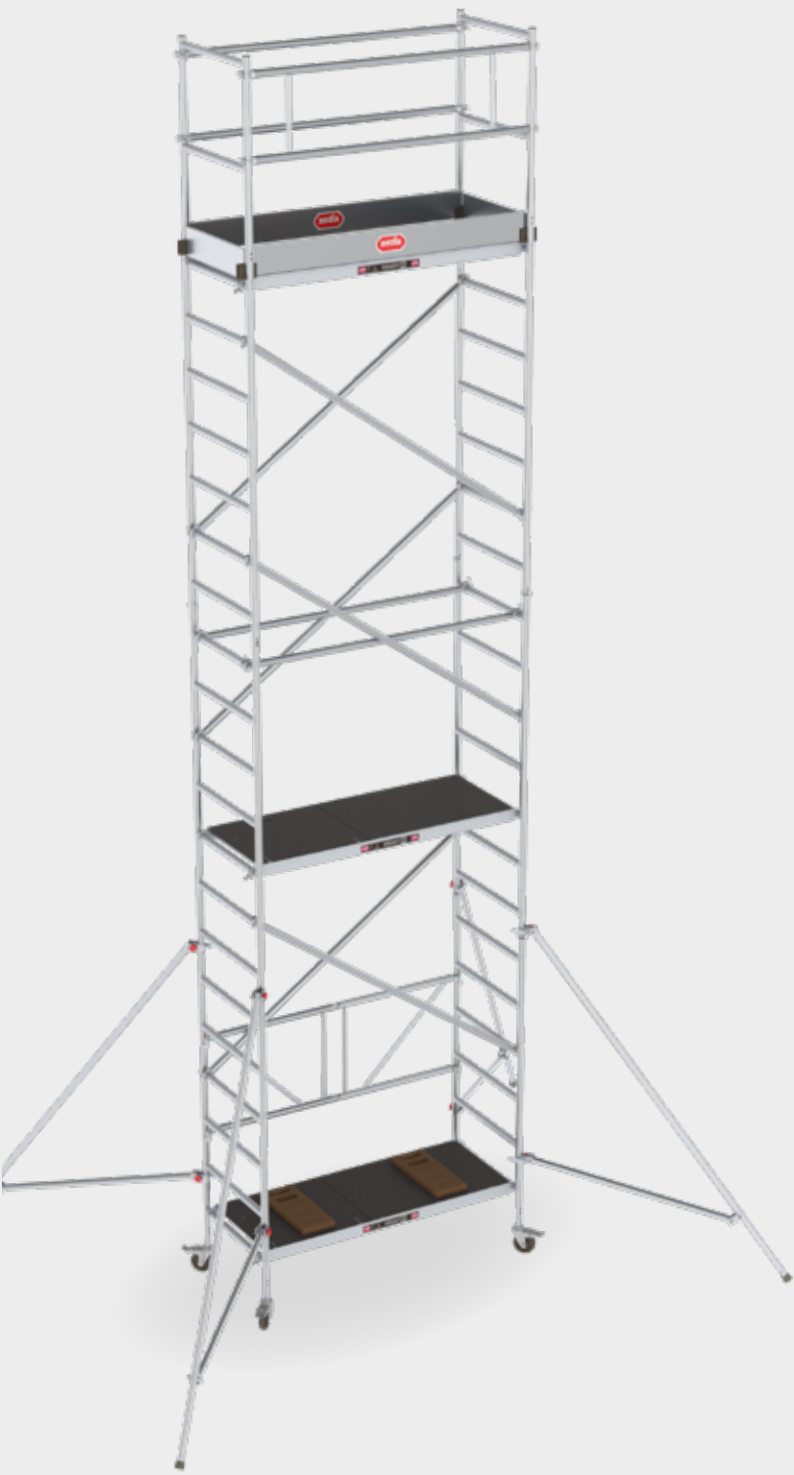


Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 3

Das RS TOWER 34 ist ein leichtes Zimmergerüst, auch für den Außenbereich geeignet. Dank seines kompakten Formats ideal für den Innenbereich. Benötigen Sie eine größere Höhe? Das System ist modular. Mit Modul B, C oder D können Sie es bis zu einer Arbeitshöhe von 7,80 m aufbauen.

Dank der schmalen Rahmen von 0,75 m passt es durch gängige Türrahmen. Die Plattform ist in den folgenden Längen erhältlich: 1.65 m. Das Klappteil im Rahmen des Gerüsts hat keine losen Bauteile und das Gerüst wird in einem Stück zusammengeklappt. Es nimmt somit kaum Platz in Anspruch.





Mit doppelten Geländerstreben und Aluminium Bordbrettern.



Schneller und einfacher Aufbau durch die praktischen Klauenmechanismen der Streben.



Die Plattform ist mit einer Abhebesicherung versehen, die einen einfachen Auf- und Abbau ermöglicht.



Modul A ist ausgestattet mit vier gebremsten Lenkrollen (Ø 125 mm).




EN 1298

5 YEARS
GUARANTEE


EN 1004
CLASS 2


RS TOWER 34


- Schmales Gerüst, passt durch gängige Türrahmen
- Modular, ausbaufähig
- Klappbar und kompakt
- Höhenverstellbare Räder (Ø 125 mm)

 Holz Plattformen

 Länge: 1.65 m

 Breite: 0.75 m

 Maximale Arbeitshöhe Modul A+B+C+D 7.8 m

 Zulässige Belastbarkeit 150 kg/m² pro Plattform

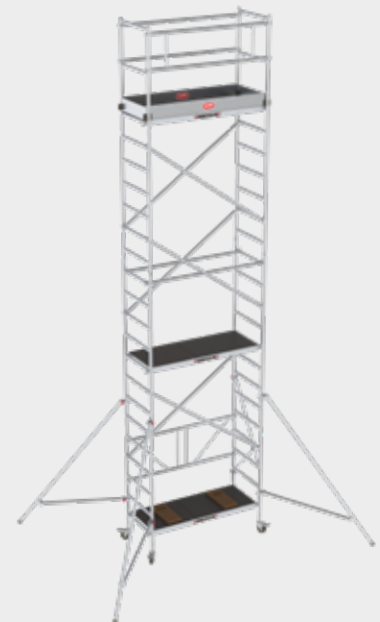
Erweiterungsmöglichkeiten



Modul A + B



Modul A + B + C



Modul A + B + C + D

Konfiguration RS TOWER 34

Aluminium Klappgerüst RS TOWER 34 - schmal 0.75 m

Plattformhöhe (m) Arbeitshöhe (m)	1.00 m 3.00 m	1.80 m 3.80 m	3.80 m 5.80 m	5.80 m 7.80 m			
Umschreibung	A	B	A + B	C	A + B + C	D	A + B + C + D
Klappenelement	1	-	1	-	1	-	1
Satz Flanschrohre (4 Stück)	-	1	1	1	2	1	3
Aufbaurahmen	-	-	-	2	2	2	4
Geländerrahmen	-	2	2	-	2	-	2
Plattform mit Klappe	1	-	1	1	2	1	3
Diagonalstrebe	-	-	-	3	3	3	6
Horizontalstrebe	-	3	3	2	5	1	6
Doppelte Geländerstrebe	-	1	1	-	1	-	1
Dreiecksausleger	-	-	-	4	4	-	4
Bordbretter (Satz 4 Stück)	-	1	1	-	1	-	1
Bordbrett Satz	-	4	4	-	4	-	4
Satz Räder (4 Stück)	1	-	1	-	1	-	1

How-To videos

Komfort steht weit oben auf der Liste, wenn wir ein Altrex entwerfen. Wissen Sie nicht genau, wie Sie ein Gerüst korrekt aufbauen oder eine Leiter sicher aufstellen? Schauen Sie sich dann die Altrex How to-Videos an, ganz einfach auf Youtube, also überall zu sehen. www.youtube.com/AltrexTV



Alleinstellungsmerkmale RS TOWER 2

Der RS TOWER 24 ist ein stabiles, leichtgewichtiges Zimmergerüst. Für die Arbeit um das Haus herum geeignet. Des Weiteren eignet sich das Gerüst aufgrund des kompakten Formats auch ideal für den Einsatz im Innenbereich. Aufgrund des schmalen Rahmens von 0,75 Meter passt es durch jede Türöffnung.

Dank des klappbaren Teils im Rahmen des Gerüsts gibt es keine losen Bauteile und Sie klappen das Gerüst in einem Stück zusammen. Es nimmt daher kaum Platz in Anspruch.



RS TOWER 24

- Schmales Gerüst, passt durch den Türrahmen
- Einfach und schnell aufzubauen
- Klappbar, dadurch kompakt



Hölz Plattformen



Länge: 1.50 m



Breite: 0.75 m



Maximale Arbeitshöhe für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich 2.6 m



Zulässige Belastbarkeit pro Plattform 150 kg/m²



EN 1298

**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004
CLASS 3



Aufgrund des klappbaren Teils im Gerüst lässt es sich einfach und kompakt zusammenklappen.



Dieses schmale Gerüst passt durch den Türrahmen.



Das ideale Gerüst, das man überall hin mitnehmen kann, sodass man immer sicher im und um das Haus herum arbeiten kann.



Lenkrolle gebremst (Ø 100 mm).

Erweiterungs- möglichkeiten RS TOWER 5

Verbreiterungskonsole

- Zulässige Belastbarkeit 200 kg/m²
- Können in jeder gewünschten Höhe und an fast allen Dachneigungen angewendet werden
- Zu verwenden mit 1 oder 2 Plattformen
- Stützfuß ist stufenlos verstellbar
- Stützfuß mit Kunststoffauflage



Aluminium Steg

Anwendungen

- Beidseitig verwendbar
- 2 Stege nebeneinander im RS TOWER 52 Gerüststrahlen
- Ideal für den Einsatz mit Fahrgerüsten und zum erstellen größerer Arbeitsflächen

Geländersystem

- Sehr schnelle Montage ohne Werkzeug
- Einseitiges Geländer ist einfach zu einem beidseitigen Geländer auszubauen und bietet dadurch mehr Sicherheit (wenn das Gerüst nicht nahe an der Fassade steht)
- Kann mit mehreren Stegen nebeneinander durch Einsatz eines Zwischenstücks angewendet werden

Bordbretter

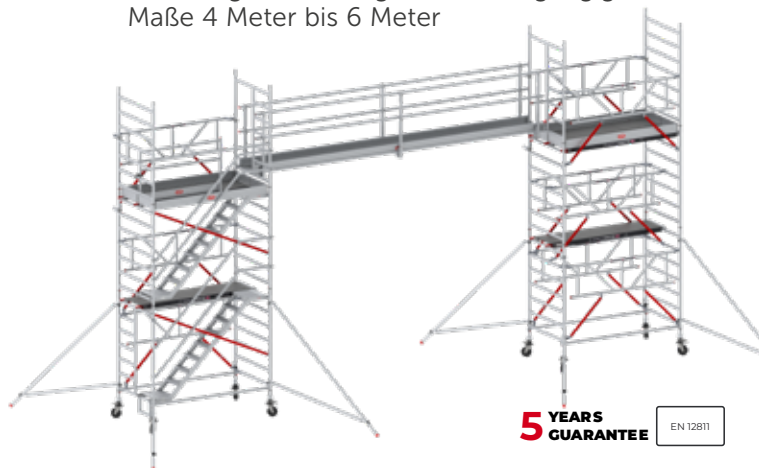
- Im Produkt integriert bei Verwendung als einzelner Steg, für andere Verwendungszwecke separat lieferbar

Optionen

- Zwischenstück für Geländerjoch
- Andere Längen auf Anfrage lieferbar

Sicherheit

- Aluminiumboden, rutschfest, teilweise perforiert für Wasser-/Sandentsorgung
- Belastung von 200 kg/m² für die gängigsten Maße 4 Meter bis 6 Meter

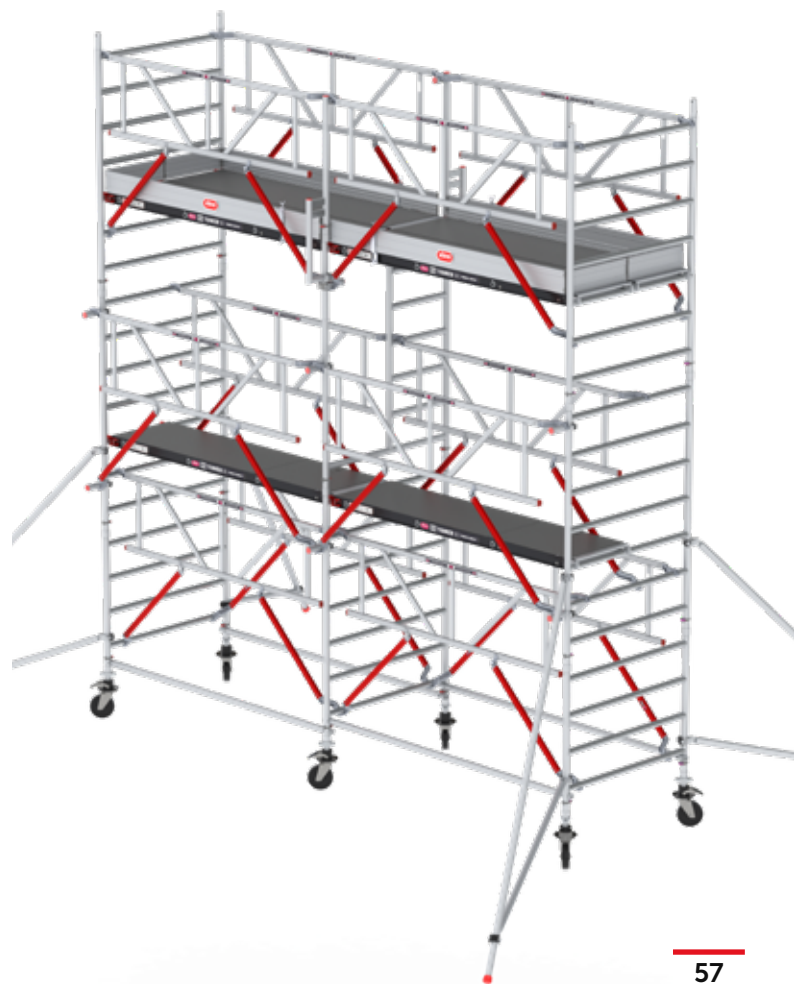


5 YEARS
GUARANTEE

EN 12811

Koppelbare Fahrgerüste

Mit unserem RS Tower 5 ist es möglich mehrere Gerüste miteinander zu koppeln. So wird eine Große Arbeitsbühne erstellt, ohne Höhenunterschied zwischen den Plattformen, sehr praktisch und vor allem sehr sicher.



Konfiguration Verbreiterungskonsole

Verbreiterungskonsole

Maße (m)	1.85	2.45	3.05
Umschreibung			
Verbreiterungs Konsole 75-135	2	2	2
Plattform 1.85 m ohne Klappe	1	-	-
Plattform 2.45 m ohne Klappe	-	1	-
Plattform 3.05 m ohne Klappe	-	-	1
Geländerrahmen 75-50-2	2	2	2

Konfiguration Aluminium Steg

Steg - mit einseitigem und beidseitigem Geländer

Länge (m)	4.32		4.32		5.32		5.32		6.32		6.32	
	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt	nur (schmal)	Doppelt gekoppelt
Geländer:	einseitig beidseitig		einseitig beidseitig		einseitig beidseitig		einseitig beidseitig		einseitig beidseitig		einseitig beidseitig	
Steg 4.00 m exkl. Haken	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Steg 5.00 m exkl. Haken	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-
Steg 6.00 m exkl. Haken	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
Geländer 4.00 m	2	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Geländer 5.00 m	-	-	-	-	2	4	2	4	-	-	-	-
Geländer 6.00 m	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	4
Geländerjoch (ohne Geländerstütze)	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-
Geländerjoch 2 Stege	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3
Geländerstütze	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
Satz Haken für Steg (4-stück)	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2
Bordbrett Steg 3.00 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Bordbrett Steg 4.00 m	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bordbrett Steg 5.00 m	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Bordbrett Klemme	-	-	3	6	-	-	3	6	-	-	4	8

Kamingerüst

- Einfache und sichere Arbeit am Kamin
- Geeignet für Dächer von 30-45 Grad Neigung
- In verschiedenen Längen erhältlich

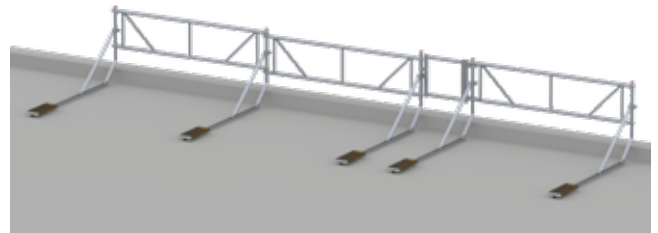


5 YEARS
GUARANTEE

EN 12811

Dachrandsicherung für Flachdächer

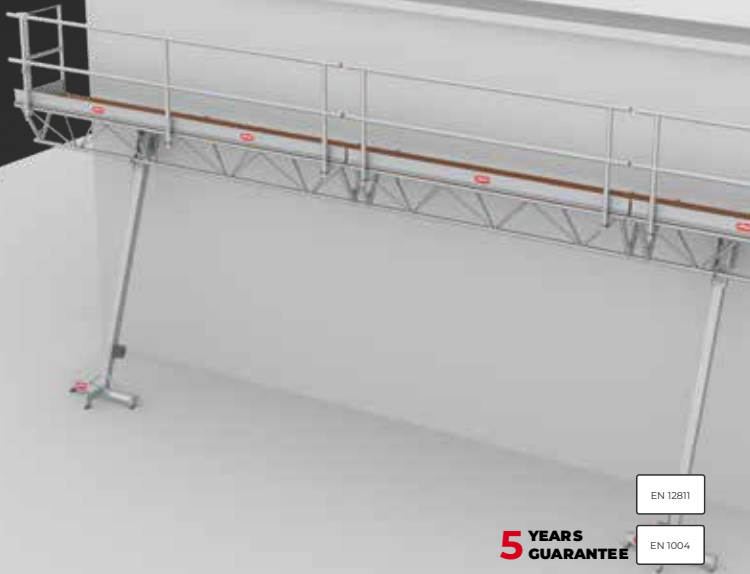
- Minimale Anzahl von Komponenten; Dachausleger, doppelte Geländerstrebe und Gegenwichte
- Schnell und ohne Werkzeug zu montieren
- Kompakt zu transportieren
- Passt nahtlos in eine Ecke (ein Dachausleger)
- Mit Zugangstüre erhältlich



EN 13374

5 YEARS
GUARANTEE

Modulare Dreiecksbühne (MTB)



EN 12811

**5 YEARS
GUARANTEE**

EN 1004

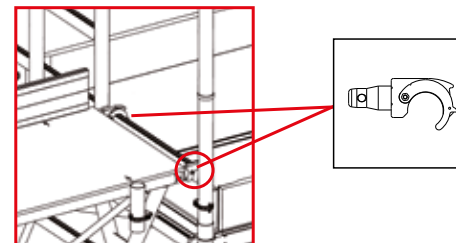
Die Modulare Dreiecksbühne (MTB) ist mit einzigartig geformten Traversen ausgestattet, erhältlich in Ausführungen von 2 m, 3 m und 4 m. Die Dreiecksbühne ist einfach, schnell und vielseitig einsetzbar, u.a. für Maler-, Installationsbetriebe oder Unternehmen für Fassadenrenovierungen von Einfamilienhäusern.

Die Dreiecksbühne ist speziell entwickelt, um ergonomische Alleinstellungsmerkmale zu erreichen. Die vollständig auf dem Boden aufzubauende leichtgewichtige Dreiecksbühne ist einfach durch eine Handwinde auf Höhe zu bringen. Die Traversen sind durch ihre optimierte Formgebung stapelbar.

Die Leichtgewicht Dreiecksbühnenstütze ist standardmäßig mit Abstandhaltern (25/50 cm) ausgestattet und ist leicht durch 1 Person zu versetzen. Die Dreiecksbühne ist vielseitig einsetzbar, mit separaten Stützen, zwischen Fahrgerüsten und mit dem Wetterschutzsystem.

Koppelung Fahrgerüst mit MTB

- Die Dreiecksbühne (MTB) kann in Kombination der RS TOWER 5 mit Durchlaufrahmen (breit und schmal) angewendet werden
- Maximale Spannweite zwischen 2 Fahrgerüsten beträgt 12 m
- Durchlaufkombinationen mit Fahrgerüsten sind unbegrenzt aneinander koppelbar



MTB als Absturzsicherung

Die modulare Dreiecksbühne bietet viele Anwendungsmöglichkeiten und ist auch verwendbar als Absturzsicherung für Steil- und Flachdächer. Die Kombination von Arbeitsgerüst mit gleichzeitiger Absturzsicherung ist dabei einzigartig.

Produkteigenschaften:

- 6 bis 12 Meter breite Arbeitsplattform mit 2 Stützen und Handwinden
- Ermöglicht unabhängiges Arbeiten an der Dach-Rinne
- Erhältlich in verstellbarer Plattformhöhe mit kurzer Stütze 3 – 5 m oder langer Stütze 4 – 6 m (Arbeitshöhe 5 – 8 m)
- Vom Boden aus sehr schnell und leicht aufbaubar: 12 m mit 2 Personen in ca. 15 min
- Äußerst geeignet für Dachdecker- und Fassadenarbeiten, Dachrinnenreinigung und Photovoltaik Installationen
- Modular aufbaubar mittels 2 m, 3 m und 4 m Traversen
- Arbeitsgerüst sowie Absturzsicherung
- Für Dachneigungen bis zu 60° geeignet
- Geländerrahmen mit speziellen Fangnetzen ausgestattet
- Höchstlast stützen: 3 - 5 m - 500 kg
Höchstlast stützen: 4 - 6 m - 350 kg



Konfiguration Kamingerüst

Kamingerüst

	Einzeln	Doppeltes
Umschreibung		
Firsthaken SST	2	2
Verlängerung Stahl SST	2	4
Dachausleger SST	2	4
Geländerstütze inkl. Drehgeländer SST	2	4
Geländerstütze SST	2	4
Horizontalstrebe	1	2
Doppelte Geländerstrebe	1	2
Plattform ohne Luke	1	2
Aluminium Bordbretter Satz	1	2

Konfiguration Modulare Dreieckbühne (MTB)

MTB - Modulare Dreieckbühne

Länge (m)	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Umschreibung											
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Traverse MTB 2.0 m (L = 211 cm)	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Traverse MTB 3.0 m (L = 295 cm)	-	1	-	1	2	1	-	3	-	1	-
Traverse MTB 4.0 m (L = 421 cm)	-	-	1	-	-	1	2	-	2	2	3
Boden MTB 2.0 m	1	-	2	1	-	2	4	-	5	4	6
Boden MTB 3.0 m	-	1	-	1	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB 2.0 m	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Geländerrahmen MTB 3.0 m	-	1	-	1	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB 4.0 m	-	-	1	-	-	1	2	-	2	2	3
Endgeländer MTB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Endgeländer drehbar MTB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Leiterstütze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Traversenkupplungsset komplett MTB	-	-	-	3	3	3	3	6	6	6	6

3 - 5 m = 4.69 m max. Plattformhöhe

4 - 6 m = 5.78 m max. Plattformhöhe

Modulare Dreieckbühne (MTB) - als Absturzsicherung (DRB)

Länge (m)	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Umschreibung							
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5m	2	2	2	2	2	2	2
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6m	2	2	2	2	2	2	2
Traverse MTB 2.0 m (L = 211 cm)	-	-	-	-	1	-	-
Traverse MTB 3.0 m (L = 295 cm)	2	1	-	3	-	1	-
Traverse MTB 4.0 m (L = 421 cm)	-	1	2	-	2	2	3
Boden MTB 2.0 m	-	2	4	-	5	4	6
Boden MTB 3.0 m	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 2.0 m	-	-	-	-	1	-	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 3.0 m	2	1	-	3	-	1	-
Geländerrahmen MTB Dachrandsicherung (DRB) 4.0 m	-	1	2	-	2	2	3
Netz MTB Dachrandsicherung (DRB) 2.0 m	-	-	-	-	1	-	-
Netz MTB Dachrandsicherung (DRB) 3.0 m	2	1	-	3	-	1	-
Netz MTB Dachrandsicherung (DRB) 4.0 m	-	1	2	-	2	2	3
Endgeländer MTB	1	1	1	1	1	1	1
Endgeländer drehbar MTB	1	1	1	1	1	1	1
Leiterstütze	1	1	1	1	1	1	1
Traversenkupplungsset komplett MTB	3	3	3	6	6	6	6

Max. Plattformhöhe 3 - 5 m = max. 4.69 m

Max. Plattformhöhe 4 - 6 m = max. 5.78 m

Gerüstanhänger De Luxe

- Geprüft und zugelassen durch das Niederländische Straßenverkehrsamt
- Heckklappe mit innovativem Sicherungsmechanismus. Dies verhindert ungewollten Verlust von Gerüstteilen
- Zusätzliche Sicherheit durch eine einfach zu bedienende doppelte Sicherung
- Mit einem Sicherheitsschloss kann das Material einfach gegen Diebstahl geschützt werden (Schloss ist als Zubehörteil lieferbar)
- Keine losen Teile und Gurte erforderlich
- Art.nr. 1.85/2.45 m 520002
- Art.nr. 3.05 m 520003

Abmessung (LxBxH): 3.60 x 1.80 x 1.85 m

Leergewicht Gerüstanhänger: 260 kg

Geeignet für Altrex Gerüste bis 14.2 m Arbeitshöhe

Safe-Quick® Gerüste bis 13.2 m Arbeitshöhe

Geeignet für breite und schmale Altrex Gerüste



Sichtbar unterwegs

Mit einem Logoaufkleber auf der Hintertür sind Sie unterwegs für jeden potentiellen Kunden sichtbar.



Gerüstanhänger Basic

- Geprüft und zugelassen durch das Niederländische Straßenverkehrsamt
- Zusätzliche Sicherheit eine einfach zu bedienende doppelte Sicherung
- Ausgestattet mit Halterungen um einfach zu sichern
- Art.nr. 520001

Abmessung (LxBxH): 3.60 x 1.80 x 1.85 m

Leergewicht Gerüstanhänger: 260 kg

Geeignet für Altrex Gerüste bis 14.2 m Arbeitshöhe

Safe-Quick® Gerüste bis 13.2 m Arbeitshöhe

Geeignet für breite und schmale Altrex Gerüste



Gerüstbock

- Einfache Lagerung und Transport Ihres Gerüsts
- Für schmale und breite Fahrgerüste
- Beugt Beschädigungen an Ihrem Gerüst während des Transports vor
- Stapelbar
- Art.Nr. 510078

Abmessung (LxBxH): 3.07 x 1.25 x 1.55 m

Leergewicht Gerüstbock: 135 kg

Geeignet für Altrex Gerüste bis 14.2 m Arbeitshöhe

Safe-Quick® Gerüste bis 13.2 m Arbeitshöhe

Geeignet für breite und schmale Altrex Gerüste



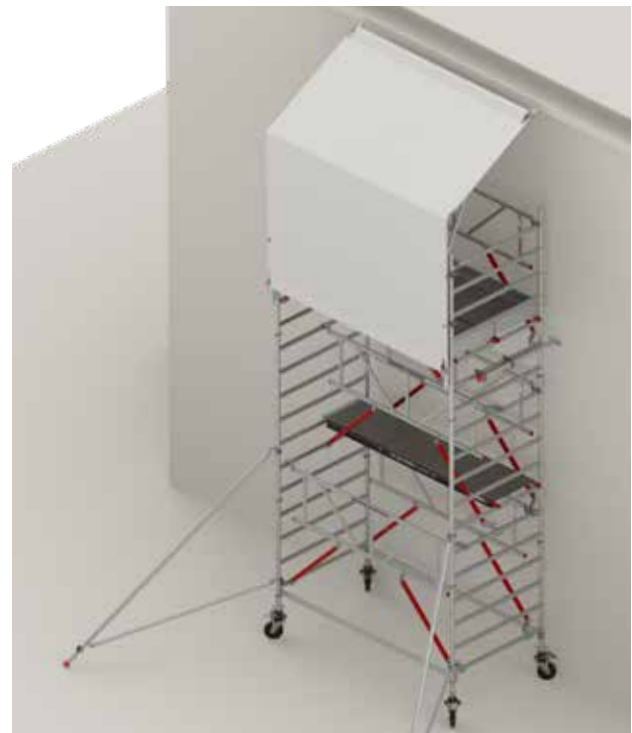
Wetterschutzdecke

- Multifunktionell einsetzbar für Fassaden- und Fahrgerüste
- Höhe und Fassadenabstand sind optimal einstellbar
- Stütze der Wetterschutzkonstruktion ist teleskopisch verstellbar
Verriegelungsmechanismus
- Eine minimale Anzahl von Bauteilen sorgt für eine gute Übersicht und schnelle Montage
- Plane (feuerhemmend) mit Klettband ermöglicht die Verbindung von mehreren Schutzkonstruktionen



Sichtbar und erkennbar

Mit einem Logoaufkleber auf der Wetterschutzdecke sind Sie für jeden potentiellen Kunden sichtbar.



Wetterschutzzelt

- Durch die geringe Anzahl an Bauteilen schnell und mühelos aufzubauen
- Durch den robusten Aluminiumrahmen entsteht eine stabile Wetterschutzkonstruktion
- Stütze ist teleskopisch verstellbar
- Horizontal verschiebbar entlang der Fassade durch einfaches verschieben in der Dachrinne
- Für Dachrinnen in einer Höhe von 4.32 m bis 5.65 m einstellbar



Wetterschutzsystem MTB

- Höhe Flexibilität durch den Einsatz von einzelnen Stützen, die teleskopisch in der Höhe verstellbar sind, Verriegelungsmechanismus
- Feuerhemmende Plane, Standardbreite 2.45 m oder 3.05 m
- Zum einfachen Anbringen der Plane werden Horizontalstreben verwendet
- Einfache Verbindung der Planen mittels Klettband



Konfiguration Wetterschutzdecke

Wetterschutzdecke

Umschreibung	Anzahl	Aufeinander folgende Abschnitte
Wetterschutzdecke		
Stütze Wetterschutzdecke	2	1
Horizontal Strebe	3	3
Plane mit Klettband	1	1

Verankerung erforderlich

Wetterschutzzelt

Umschreibung	Anzahl
Stütze Wetterschutzzelt	2
Plane mit Klettband	1
Horizontal Strebe	3
Doppelte Geländerstrebe	1

Optionale Komponenten Wetterschutzzelt

Stellfuß Wetterschutzzelt*	* Auf Bestellung
Wand-Abstandhalter Wetterschutzzelt*	* Auf Bestellung

Wetterschutzsystem

Länge (m)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00
Umschreibung									
Stütze MTB	2	2	2	3	4	3	4	4	5
Horizontal Strebe 245-6	-	-	-	-	9	-	-	-	3
Horizontal Strebe 305-8	3	3	3	6	-	6	9	9	9
Plane 2.45 x 2.65 + Klettband	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Plane 3.05 x 2.65 + Klettband	1	1	1	2	-	2	3	3	3

Abweisrollen als Stoßschutz

Durch das Anbringen von 4 Abweisrollen an den Ecken eines Gerüsts vermeiden Sie unnötige Schäden an Wänden, Zargen und Heizkörpern. Einfach zu befestigen.

Abweisrollen (4 Stück) art.nr. 510009



Gerüstschloss

Zum Abschließen von Aufbaurahmen und Plattformen, hergestellt aus verzinktem Stahl. Exclusive Schloss.

Art.nr. 509199



Toolbuddy

Mit dem Toolbuddy für Gerüste haben Sie z.B. Handwerkzeuge oder Kleinteile immer griffbereit zur Hand.

Art.nr. 509241



Ersatzteile RS TOWER 5 Serien

Die RS TOWER 5 Serie ist das modulare Steigerüstsystem von Altrex und bietet eine große Skala von Möglichkeiten um sicher in der Höhe zu Arbeiten. Mit der Vielzahl von Komponenten werden die Standardkonfigurationen aufgebaut. Außerdem können mit den Komponenten und Standardkonfigurationen unendliche Kombinationen und Konfigurationen erstellt werden. Wichtig für die Verwendung von Einzelteilen ist die Beachtung der mitgelieferten Aufbau- und Gebrauchsanweisung. Vom Standard abweichende Kombinationen müssen von Altrex auf Statik und Stabilität berechnet und freigegeben werden.



Aufbaurahmen	KG	Art.Nr.
Aufbaurahmen 75-28-7 RS5	7.60	301107
Aufbaurahmen 75-28-4 RS5	4.50	301104
Aufbaurahmen 75-28-3 RS5	3.60	301103
Aufbaurahmen 90-28-7 RS5	8.50	301507
Aufbaurahmen 90-28-4 RS5	5.10	301504
Aufbaurahmen 135-28-7 RS5	10.90	301607
Aufbaurahmen 135-28-4 RS5	8.60	301604
Aufbaurahmen 135-28-3 RS5	5.10	301603



Geländerrahmen	KG	Art.Nr.
Geländerrahmen Prof 75-50-2 RS5	3.10	302910
Geländerrahmen Prof 90-50-2 RS5	3.10	302917
Geländerrahmen Prof 135-50-2 RS5	4.10	302920
Geländerstütze Rollgerüst	2.00	364001
Geländerstütze SQ2	2.00	364002



Durchlaufrahmen	KG	Art.Nr.
Aufbaurahmen Durchlauf 135-28-7 RS5	9.00	307008
Aufbaurahmen Durchlauf 75-28-7 RS5	10.20	307020
Aufbaurahmen Basisdurchlauf 135 RS5	11.00	307000
Adapter SQ2	0.40	364003



Plattformen Holz	KG	Art.Nr.
Plattform 185 ohne Luke	14.40	304420
Plattform 245 ohne Luke	18.40	304520
Plattform 305 ohne Luke	23.30	304620
Plattform 185 mit Luke	14.80	304410
Plattform 245 mit Luke	18.70	304510
Plattform 305 mit Luke	23.60	304610



Rahmen für Klappgerüste	KG	Art.Nr.
Rahmen für Klappgerüste 3 Sprossen	12.00	321000
Rahmen für Klappgerüste 6 Sprossen	20.00	321005
Teleskopische Klappgerüst 6 Sprossen	29.00	322060



Fiber-Deck® plattform	KG	Art.Nr.
Fiber-Deck® plattform 185 ohne Luke	10.10	305220
Fiber-Deck® plattform 245 ohne Luke	13.30	305320
Fiber-Deck® plattform 305 ohne Luke	16.70	305420
Fiber-Deck® plattform 185 mit Luke	10.80	305210
Fiber-Deck® plattform 245 mit Luke	13.70	305310
Fiber-Deck® plattform 305 mit Luke	17.30	305410



Aluminium Bordbretter Satz	KG	Art.Nr.
Bordbretter Satz RS5 75x185	7.60	305801
Bordbretter Satz RS5 75x245	9.30	305802
Bordbretter Satz RS5 75x305	11.00	305803
Bordbretter Satz RS5 135x185	9.70	305804
Bordbretter Satz RS5 135x245	11.50	305805
Bordbretter Satz RS 135x305	13.20	305806
Bordbrett Verbindungssatz (x4)	2.00	305809



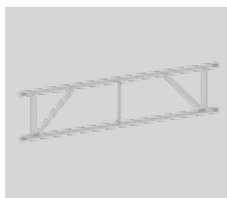
Lenkrolle mit Spindel	KG	Art.Nr.
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm RS5	5.20	511230
Rad Ø 150 mm mit Bremse	2.50	322013
Satz Räder Ø 125 mm mit Bremse	10.50	326013
Verstellbare Bodenplatte	1.70	511211



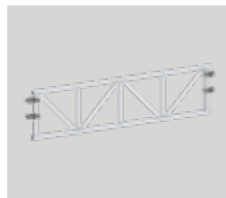
Streben	KG	Art.Nr.
Horizontalstrebe Prof 185-4	1.90	303704
Horizontalstrebe Prof 245-6	2.30	303706
Horizontalstrebe Prof 305-8	2.60	303708
Diagonalstrebe 185-28-21 RS5	1.80	303721
Diagonalstrebe 245-28-16 RS5	2.30	303716
Diagonalstrebe 305-28-22 RS5	2.70	303722
Diagonalstrebe Rot beschichtete 185-28-21	1.20	303741
Diagonalstrebe Rot beschichtete 245-28-16	2.50	303727
Diagonalstrebe Rot beschichtete 305-28-22	2.70	303742
Teleskopierbare Strebe horizontal/diagonal	3.80	303930



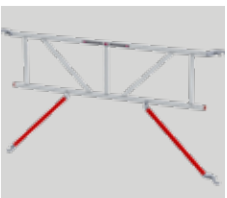
Dreieckausleger	KG	Art.Nr.
Dreieckausleger Easy-Lock® 4.2 PH	6.50	513000
Dreieckausleger Easy-Lock® Rot 4.2 PH Universal	8.40	513010
Dreieckausleger Easy-Lock® 4.2 PH Universal	8.40	513011



Doppelte Geländerstrebe	KG	Art.Nr.
Doppelte Geländerstrebe 1.85m	4.90	360220
Doppelte Geländerstrebe 2.45m	6.20	360225
Doppelte Geländerstrebe 3.05m	7.00	360230



Gitterträger	KG	Art.Nr.
Gitterträger 185	4.90	360301
Gitterträger 245	6.40	360302
Gitterträger 305	8.10	360303
Drehkupplung 2"x 2"	2.50	733582



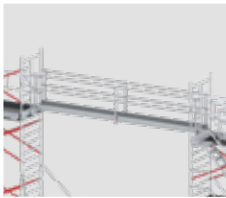
Safe-Quick® Sicherheitsgeländer	KG	Art.Nr.
Safe-Quick® Sicherheitsgeländer 1.85 m	7.10	360265
Safe-Quick® Sicherheitsgeländer 2.45 m	8.50	360266
Safe-Quick® Sicherheitsgeländer 3.05 m	9.80	360267
Safe-Quick® Sicherheitsgeländer adapter	0.40	364003



Ersatzteile Verbreiterungskonsole	KG	Art.Nr.
Verbreiterungskonsole 0.75-1.35 (verstellbar)	6.50	363047
Anker- und Abstützrohr	6.00	309100
Adapter Fahrgerüste RS TOWER 51/52	1.50	309104



Ersatzteile RS TOWER 5 Serien	KG	Art.Nr.
Einhängeleiter	7.40	306013
Gerüsttreppe 1.85 m RS5	14.30	306000
Geländer 1.85 m RS5	7.70	306001
Handlauf für Gerüsttreppe 1.85 m RS5	3.10	306002
Gerüsttreppe 2.45 m RS5	17.00	306015
Handlauf für Gerüsttreppe 2.45 m RS5	3.90	306018
Geländer 2.45 m RS5	8.70	306019
Auftrittbügel	1.80	306017



Ersatzteile Steg	KG	Art.Nr.
Horizontal- / diagonalstrebe RS5	3.80	303930
Geländerjoch (ohne Geländerstütze)	3.00	331220
Geländerjoch 2 Stege	4.50	331230
Endgeländer Steg mit Stütze	5.80	331227
Kupplungstück Steg	2.00	331340
Bordbrett Klemme	0.50	734526



Ballastgewichte	KG	Art.Nr.
Ballastgewichte 20 kg	20.00	415270
Ballastgewichte 5 kg	5.00	415271
Halter für Ballastgewicht	2.00	415277



Traverse	KG	Art.Nr.
Traverse MTB 2.00 m (L = 211.3 cm)	12.00	331502
Traverse MTB 3.00 m (L = 295.5 cm)	15.00	331503
Traverse MTB 4.00 m (L = 421.8 cm)	21.00	331504



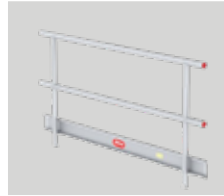
Sicherungsstift	KG	Art.Nr.
Sicherungsstift RS TOWER 5	0.10	733521



Holzboden	KG	Art.Nr.
Boden MTB 2.00 m	12.00	331512
Boden MTB 3.00 m	16.00	331513



Zubehör RS TOWER 5 Serien	KG	Art.Nr.
Rollen-Träger für den Fahrgerüst-Wagen	6.20	362000
Abweisrollen (4 Stück)	1.00	510009
Gerüstanhänger De luxe 185/245	260	520002
Gerüstanhänger De luxe 305	260	520003
Gerüstanhänger Basic	245	520001
Gerüsts Schloss	2.23	509199
Gerüstbock	135	510078
Toolbuddy	0.2	509241



Geländerrahmen MTB	KG	Art.Nr.
Geländerrahmen Arbeitsgerüste MTB 2 m	6.10	331522
Geländerrahmen Arbeitsgerüste MTB 3 m	8.00	331523
Geländerrahmen Arbeitsgerüste MTB 4 m	12.00	331524
Geländerrahmen Absturzsicherung MTB DRB 2 m	15.50	331622
Geländerrahmen Absturzsicherung MTB DRB 3 m	18.70	331623
Geländerrahmen Absturzsicherung MTB DRB 4 m	24.50	331624



Fangnetze MTB	KG	Art.Nr.
Fangnetze Absturzsicherung 2.0 m	2.80	331632
Fangnetze Absturzsicherung 3.0 m	4.00	331633
Fangnetze Absturzsicherung 4.0 m	5.20	331634



Kupplung MTB	KG	Art.Nr.
Traversenkupplungsset, komplett	0.30	331580
Beutel Keil Kupplung inkl. M8-nyloc Mutter (10 stck)	1.30	331581
Beutel Keil Kupplung inkl. Sicherungsklipp (10 stck)	1.80	331582



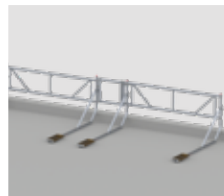
Stütze MTB	KG	Art.Nr.
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 3-5 m	25.80	331535
Stütze MTB inkl. Konsole mit Winde 4-6 m	29.80	331536
Stütze MTB upgrade-Kit	-	C500889



Einsatzteile Wetterschutzsystem	KG	Art.Nr.
Stütze MTB	4.20	331530
Horizontal Strebe 245-6	2.30	303706
Horizontal Strebe 305-8	2.60	303708
Plane 2.45 x 2.65 + Klettband	6.00	360041
Plane 3.05 x 2.65 + Klettband	7.00	360042



Adapter MTB	KG	Art.Nr.
Adapter MTB - Fahrgerüst - Links	0.40	331540
Adapter MTB - Fahrgerüst - Rechts	0.40	331541
Satz 2x Hacken L und 2x R + 2x Seilrollen	1.00	331583



Dachrandsicherung	KG	Art.Nr.
Dachausleger	9.60	360410
Dachrandsicherung	3.50	360408
Bordbretter Montagegerohr Dachrandsicherung	1.80	360409



Ersatzteile MTB	KG	Art.Nr.
Wandabstandhalter (L = 500 mm)	0.50	331543
Endgeländer	4.00	331544
Endgeländer drehbar/ Sicherungstür	4.00	331545
Leiterstütze	1.50	331546
Verbindungsstift MTB - Kurz	0.20	331565
Verbindungsstift MTB - Lang	0.20	331566



Kamingerüst	KG	Art.Nr.
Firsthaken SST	11.70	360170
Verlängerungs Stahl SST	6.70	360171
Dachausleger SST	8.00	360172
Geländerstütze inkl. Drehgeländer SST	5.00	360173
Geländerstütze SST	2.10	360174

Ersatzteile MiTOWER Serien



Aufbaurahmen	KG	Art.Nr.
Aufbaurahmen 75-25-4 MiTOWER	3.60	301206
Aufbaurahmen 75-25-2 MiTOWER	2.10	301205
Durchlaufrahmen	5.20	301207



Plattform	KG	Art.nr
Plattform MiTOWER, Holz	9.00	305006
Plattform MiTOWER PLUS, Holz	12.10	305003
Fiber-Deck® Plattform MiTOWER	8.10	305107
Fiber-Deck® Plattform MiTOWER PLUS	9.90	305018



Dreiecksausleger	KG	Art.Nr.
Dreiecksausleger Rot Easy-Lock® MiTOWER	4.40	513020
Dreiecksausleger Easy-Lock® MiTOWER	4.40	513021
Dreiecksausleger Rot Easy-Lock® MiTOWER+ Universal	5.10	513030
Dreiecksausleger Easy-Lock® MiTOWER PLUS	5.10	513031



Aluminium Bordbretter Satz	KG	Art.Nr.
Bordbretter Satz MiTOWER	5.40	305581
Bordbretter Satz MiTOWER PLUS	6.90	305582



Doppelte Geländerstrebe	KG	Art.Nr.
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER	3.30	301215
Doppelte Geländerstrebe MiTOWER PLUS	4.20	301216



Lenkrolle mit Spindel	KG	Art.Nr.
Rad Ø125mm inklusiv einstellbaren Spindel	3.40	324515

Ersatzteile RS TOWER 4 Serien



Aufbaurahmen	KG	Art.Nr.
Aufbaurahmen 75-28-7 RS4	6.40	303470
Aufbaurahmen 75-28-4 RS4	4.50	303440
Aufbaurahmen 90-28-7 RS4	7.10	303445
Aufbaurahmen 90-28-4 RS4	4.30	303475
Aufbaurahmen 135-28-7 RS4	9.10	303370
Aufbaurahmen 135-28-4 RS4	8.60	303340



Plattform Holz	KG	Art.Nr.
Plattform mit Luke 185 RS4	14.00	305010
Plattform ohne Luke 185 RS4	14.00	305020
Plattform mit Luke 245 RS4	18.00	305110
Plattform ohne Luke 245 RS4	18.00	305120
Plattform 185 ohne Luke RS 44-POWER	14.00	326014



Geländerrahmen	KG	Art.Nr.
Geländerrahmen 75-50-2 RS4	2.60	303420
Geländerrahmen 90-50-2 RS4	2.80	302926
Geländerrahmen 135-50-2 RS4	3.40	303320



Holz Bordbretter	KG	Art.Nr.
Bordbretter Satz 75-185 RS4	7.60	305565
Bordbretter Satz 75-245 RS4	13.80	305570
Bordbretter Satz 135-185 RS4	9.70	305880
Bordbretter Satz 135-245 RS4	14.90	305885



Klapprahmen	KG	Art.Nr.
Basis 75-6 RS 44-POWER	13.00	326012
Basis 75-3 RS 44-POWER	8.60	326022
RS 44-POWER 1m 185 ohne Luke	36.50	326002
RS TOWER 44	32.50	326004



Lenkrolle mit Spindel	KG	Art.Nr.
Lenkrolle mit Spindel Ø 200 mm RS4	3.30	511216
Satz Räder Ø 150 mm mit Bremse (pro 4 Stück)	10.50	326015
Satz Räder Ø 125 mm mit Bremse (pro 4 Stück)	5.50	326013



Strebe	KG	Art.Nr.
Horizontalstrebe 185-4	1.80	304304
Horizontalstrebe 245-6	2.20	304306
Diagonalstrebe 185-21	2.00	304321
Diagonalstrebe 245-16	2.40	304316



Dreiecksausleger	KG	Art.Nr.
Dreiecksausleger RS4 Standard	7.30	513080
Dreiecksausleger RS4 bis max 6.2m PH	4.40	513070

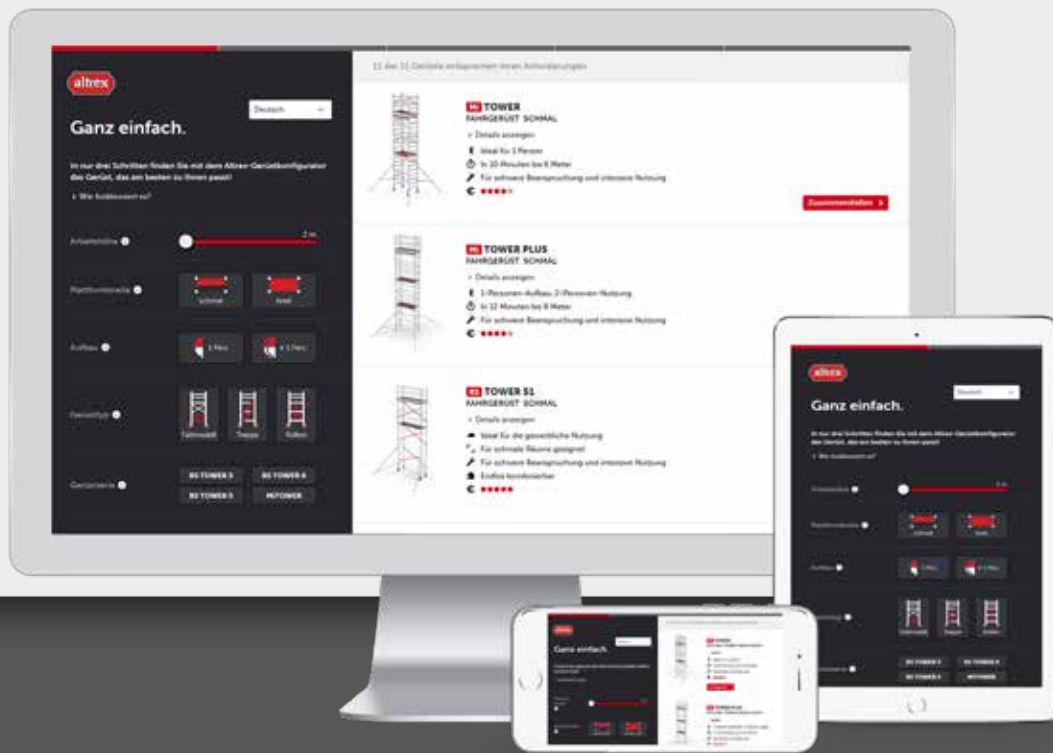


Safe-Quick® 2	KG	Art.Nr.
Safe-Quick® Geländer 1.85 m RS4	7.10	360275
Safe-Quick® Geländer 2.45 m RS4	8.50	360276



Zubehör	KG	Art.Nr.
Flanschrohren Satz (4 St.)	0.80	324501
Ballastgewicht 5 kg	5.00	415271
Halter für Ballastgewicht	2.00	415277

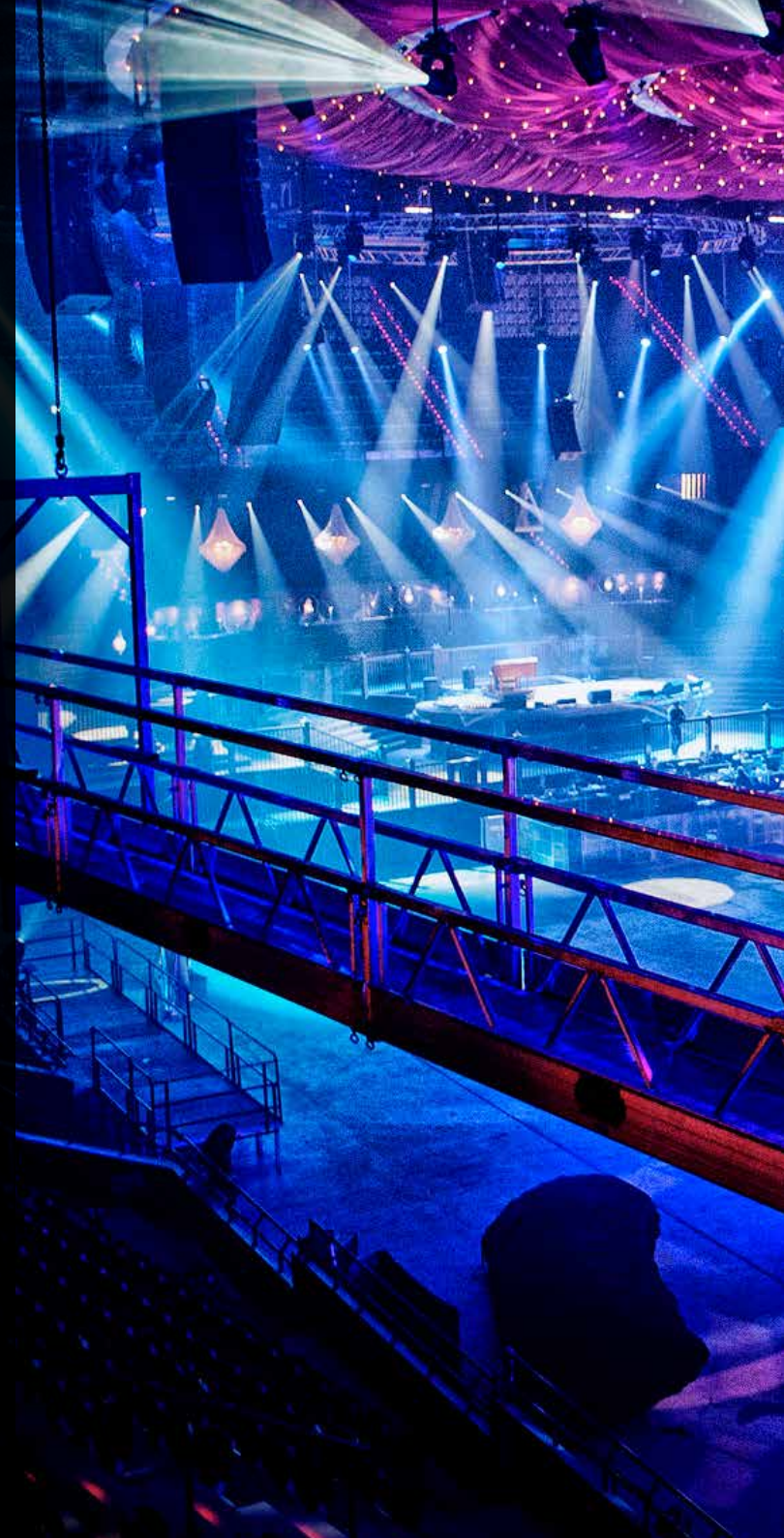
In nur drei Schritten finden Sie mit dem Altrex-Gerüstkonfigurator das Gerüst, das am besten zu Ihnen passt!



www.scaffold-configurator.com

HÄNGEBÜHNE

Modulares Hängebühnensystem Pag. 78
(MHB)



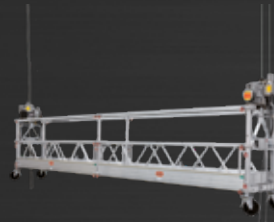


Modulares Hängebühnensystem

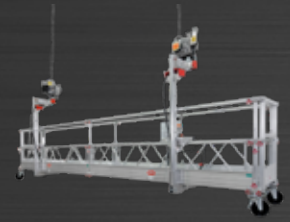
Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen erfordert die zuverlässigste Steiglösung. Das Altrex Modular-Hängebühnensystem steht für Sicherheit auf höchstem Niveau. Hängebühnen, Aluminium-Dachausleger und Seilwinden bieten zusammen ungeahnte Möglichkeiten, insbesondere aber viel Sicherheit. So können Sie unbeschwert und vertrauensvoll arbeiten.

Das Modulare Hängebühnensystem besteht aus drei Hauptelementen:

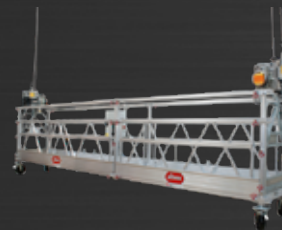
1. Aluminium Hängebühne



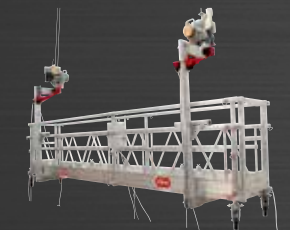
MHB 60 mit Endbügel



MHB 60 mit Durchlaufbügel



MHB 80 mit Endbügel



MHB 80 mit Durchlaufbügel



EN 1808



MHB mit festen
Eckkomponenten



MHB mit verstellbaren
Eckkomponenten



MHB Doppeldeck-
Hängebühnen



Kesselanlage



1-Personen-Arbeitskorb

Fragen Sie nach dem MHB Katalog!

Bitte kontaktieren Sie Altrex:

- +49 32 22 - 18 51 780
- verkauf@altrex.com



2. Aluminium Dachausleger

Die Aluminium Dachausleger sind in 4 Typen lieferbar:

- Dachausleger 400 kg niedrig
- Dachausleger 400 kg hoch
- Dachausleger 800 kg niedrig
- Dachausleger 800 kg hoch



3. Winden

Neben Hängebühnen-Plattformen und Dachauslegern liefert Altrex auch Winden für das MHB-System. Passend zur Altrex CE-Prüfung sind zwei Winden Typen lieferbar:

Nihon Bisoh

- Bisomac 210
- Bisomac 308

Power Climber

- Titan

LEITERN

Mounter	Pag. 86
Nevada	Pag. 88
Atlas	Pag. 90
Rocky	Pag. 91
TL Smart Up Serien	Pag. 92
Varitrex Serien	Pag. 96
Little Giant Serien	Pag. 99
Everest Steig-/ Fassadenleiter	Pag. 106
Olympus Steigleitersysteme	Pag. 108
Zubehör und Ersatzteile	Pag. 112



Überblick Leitern

KATEGORIE

PROFILTYP

SPROSSENABSTAND

SPROSSENTIEFE

FARBE

WANDLAUFROLLEN

QUERTRAVERSE

DRUCKFESTE
SPREIZSICHERUNG

TYPEN

- Anlegeleiter

- 2-teilige Schiebeleiter

- 2-teilige Mehrzweckleiter

- 3-teilige Mehrzweckleiter

- Aufzug Maschinerraum

MAX. BELASTUNG

GARANTIE

NORMEN &
VORSCHRIFTEN



Mounter

ALTREX PRO⁺

I-profil

27 cm

45 mm

Schwarz
Beschichtet

Ja, 3-teilige
Mehrzweckleiter

Ja

Ja

2x 8/10/12/14

3x 8/10/12/14

2 x 8



**10 YEARS
GUARANTEE**



Nevada

ALTREX PRO⁺

Vierkantprofil

28 cm

41 mm

Schwarz
Beschichtet

Ja, 2-teilige von
2x12 und 3-teilige
Mehrzweckleiter

Nein, excl.
Anlegeleiter von 1x12

Ja

8/10/12/14/16/20

2x 10/12/14

2x 8/10/12/14

3x 8/10/12/14



**10 YEARS
GUARANTEE**



Rocky

ALTREX PRO⁺

Vierkantprofil

28 cm

27 mm

Unbeschichtet

Ja, 3-teilige
Mehrzweckleiter

Nein

Ja

2x 10/12/14

3x 10/12



**10 YEARS
GUARANTEE**



Atlas

ALTREX PRO⁺

I-profil

27 cm

37 mm

Unbeschichtet

Nein

Ja

Nein

10/12/14/16



**10 YEARS
GUARANTEE**



Überblick Leitern

KATEGORIE

SPROSSEN

SPROSSENABSTAND

SPROSSENTIEFE

FARBE

WERKZEUGTASCHE

EINHANDBEDIENUNG

SOFT CLOSE

MAX. ARBEITSHÖHE

MAX. BELASTUNG

GARANTIE

NORMEN & VORSCHRIFTEN



TL SMART UP^{PRO}

ALTREX PRO⁺

1 x 11/13

30 cm

79 mm

Schwarz
Beschichtet

Ja

Ja

Ja

4,20 m (1 x 11)
4,80 m (1 x 13)



5 YEARS
GUARANTEE



ERGO360



TL SMART UP^{ACTIVE}

ALTREX PRO

1 x 11/13

30 cm

65 mm

Unbeschichtet

Nein

Ja

Ja

4,20 m (1 x 11)
4,80 m (1 x 13)



5 YEARS
GUARANTEE



TL SMART UP^{GO}

ALTREX

1 x 11

30 cm

45 mm

Rot Beschichtet

Nein

Ja

Ja

4,20 m



5 YEARS
GUARANTEE



Überblick Leitern

KATEGORIE

SPROSSEN

SPROSSENABSTAND

SPROSSENTIEFE

FARBE

INKLUSIVE
PLATTFORMEN

LEBENSDAUER

VERSCHIEDENE
ARBEITSSTELLUNGEN
MÖGLICH

HOLMVERLÄNGERUNG
INTEGRIERT

QUERTRAVERSE

MAX. BELASTUNG

GARANTIE

NORMEN &
VORSCHRIFTEN



Varitrex Teleprof

ALTREX PRO⁺

4 x 4 / 4 x 5

28,6 cm

30 mm

Schwarz Beschichtet

Nein

12.000 cycles

Ja

Nein

Nein



**10 YEARS
GUARANTEE**



Varitrex Teleprof Flex

ALTREX PRO⁺

4 x 4

28,6 cm

30 mm

Schwarz Beschichtet

Nein

12.000 cycles

Ja

Ja

Nein



**10 YEARS
GUARANTEE**



Varitrex Prof

ALTREX PRO⁺

4 x 3

28,6 cm

30 mm

Schwarz Beschichtet

Nein

12.000 cycles

Nein

Nein

Nein



**10 YEARS
GUARANTEE**



Varitrex Do-It-All

ALTREX

2 x 3 / 2 x 2

27 cm

27 cm

Rot Beschichtet

Ja

4.000 cycles

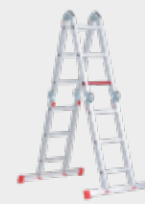
Ja

Nein

Ja



**5 YEARS
GUARANTEE**



Varitrex Plus

ALTREX

4 x 3

27 cm

27 cm

Unbeschichtet

Ja

4.000 cycles

Nein

Nein


























Ja



**5 YEARS
GUARANTEE**



Überblick Leitern

				
KATEGORIE	Black Pro Leveler ALTEX PRO ⁺	Leveler ALTEX PRO ⁺	Velocity ALTEX PRO ⁺	Dark Horse ALTEX PRO ⁺
SPROSSEN	4 x 4 / 4 x 5 / 4 x 6	4 x 4 / 4 x 5 / 4 x 6	4 x 4 / 4 x 5 / 4 x 6	4 x 4
SPROSSENABSTAND	30 cm	30 cm	30 cm	28 cm
SPROSSENTIEFE	34 mm	34 mm	34 mm	40 mm
FARBE	Schwarz Beschichtet	Unbeschichtet	Unbeschichtet	Glasfaser und schwarz Kunststoff
INKLUSIVE PLATTFORMEN	Nein	Nein	Nein	Nein
LEBENSDAUER	12.000 cycles	12.000 cycles	12.000 cycles	12.000 cycles
VERSCHIEDENE ARBEITSSTELLUNGEN MÖGLICH	Ja	Ja	Ja	Ja
HOLMVERLÄNGERUNG INTEGRIERT	Ja	Ja	Nein	Nein
QUERTRAVERSE	Nein	Nein	Nein	Nein
MAX. BELASTUNG				
GARANTIE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE	5 YEARS GUARANTEE
NORMEN & VORSCHRIFTEN	   	   	   	    

Mounter

- Mehrzweckleiter
- Leichtes I-Profil, für die intensive, professionelle Nutzung
- Extra tiefe horizontale Anti-Rutsch-Auftrittsfläche (45 mm) der D-Sprossen
- Mit Wandlaufrollen zum einfachen Aus- und Einschleiben an der Fassade



EN 131

PROFESSIELE
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

DEKRA

Mounter. Die Top-Leiter für Profis

Vielleicht die bekannteste Leiter der Niederlande. Die Mounter ist robust und stabil zugleich. Das leichtgewichtige I-Profil ist speziell für die intensive Nutzung konzipiert. Die einzigartige D-Sprosse bleibt aufgrund ihrer speziellen Form gut in Position. Darüber hinaus bietet die breite Auftrittfläche mehr Stehkomfort und die Quertraverse verleiht zusätzliche Stabilität für einen sicheren Stand.

Durch den automatisch wirkenden Einfallhaken und die Wandlaufrollen oben lässt sich die Leiter einfach ein- und ausschieben. Die kennzeichnende schwarze Beschichtung ist nicht nur schön sondern auch schmutzabweisend.



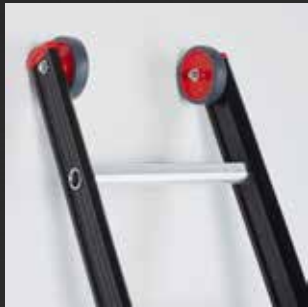
MOUNTER MEHRZWECKLEITER - Industrie Leitern (mit schwarzer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe A-Stellung (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
2-teilige Mehrzweckleiter (incl. Quertraverse)	122408	ZR 2040	2 x 8	2.30	3.90	3.20	4.80	13.9
	122410	ZR 2050	2 x 10	2.80	5.00	3.75	5.90	16.2
	122412	ZR 2060	2 x 12	3.35	6.05	4.30	6.90	18.6
	122414	ZR 2070	2 x 14	3.85	6.90	4.75	7.70	22.3
3-teilige Mehrzweckleiter (incl. Quertraverse und Wandlaufrollen)	123608	ZR 3055	3 x 8	2.30	5.30	4.00	6.15	18,8
	123610	ZR 3072	3 x 10	2.80	6.65	4.55	7.50	23,9
	123612	ZR 3083	3 x 12	3.35	8.00	5.10	8.80	28,3
	123614	ZR 3099	3 x 14	3.90	9.35	5.65	10.10	35,2



Nevada

- Anlegeleiter, Schiebeleiter und Mehrzweckleiter
- Spezielle ergonomisch geformte Vierkantprofile mit ERGO-Gripp
- Angenehmer Stehkomfort durch die extra hohen Sprossen (30 mm)
- Für die intensive, professionelle Nutzung



DEKRA

EN 131

PROFESSIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



Nevada. Ergonomische Leiter für Profis

Die komfortabelste Schiebeleiter. Die Nevada verfügt über ausgeklügelte Eigenschaften. Das ergonomische Vierkantprofil mit ERGO-GRIP gewährleistet einen stabilen, natürlichen Griff. Die extra hohen Sprossen bieten optimale Unterstützung am Schienbein. Perfekt für jeden Einsatz.

Die extra breiten Sprossen mit rutschfester Auftrittsfläche gewährleisten einen besseren Stehkomfort und mit den ausgestellten Holmen stehen Sie sicher und stabil. Die charakteristische schwarze Beschichtung sieht gut aus und ist schmutzabweisend.

NEVADA ANLEGELEITER - Industrie Leitern (mit schwarzer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Anlegeleiter (einschl. Quertraverse ab 1 x 12)	240108	NZER 1024	1 x 8	2.45	3.40	6.0
	240110	NZER 1030	1 x 10	3.00	4.00	7.0
	240112	NZER 1036	1 x 12	3.60	4.50	9.8
	240114	NZER 1041	1 x 14	4.15	5.05	10.8
	240116	NZER 1047	1 x 16	4.70	5.60	11.8
	240120	NZER 1058	1 x 20	5.85	6.70	14.8

NEVADA SCHIEBELEITER - Industrie Leitern (mit schwarzer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Aus-geschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
2-teilige Schiebeleiter (einschl. Wandlaufrollen ab 2 x 12)	241210	NZO 2052	2 x 10	2.95	5.15	6.05	15.3
	241212	NZO 2063	2 x 12	3.50	6.25	7.10	19.5
	241214	NZO 2072	2 x 14	4.05	7.10	7.90	26.0

NEVADA MEHRZWECKLEITER - Industrie Leitern (mit schwarzer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Aus-geschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe A-Stellung (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
2-teilige Mehrzweckleiter (einschl. Wandlaufrollen ab 2 x 12)	242208	NZR 2041	2 x 8	2.35	4.00	3.30	4.90	13.3
	242210	NZR 2052	2 x 10	2.95	5.15	3.90	6.05	15.3
	242212	NZR 2063	2 x 12	3.50	6.25	4.45	7.10	19.5
	242214	NZR 2072	2 x 14	4.05	7.10	4.95	7.90	26.0
3-teilige Mehrzweckleiter (einschl. Wandlaufrollen)	242308	NZR 3058	3 x 8	2.45	5.80	4.25	6.65	19.6
	242310	NZR 3075	3 x 10	3.05	7.50	4.80	8.30	29.2
	242312	NZR 3083	3 x 12	3.60	8.30	5.35	9.10	33.7
	242314	NZR 3094	3 x 14	4.15	9.45	5.90	10.20	41.3

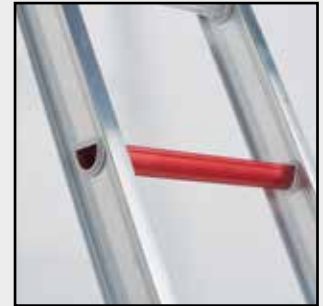


EN 131

PROFESSIONEEL
AARDJEREBRUIK
NEN 2484

Atlas

- Anlegeleiter
- Extra breite und hohe Sprossen
- Die große Auftrittsfläche bietet besseren Standkomfort
- Für die intensive, professionelle Nutzung



ATLAS ANLEGELEITER - Aluminium Leiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Anlegeleiter	111010	AER 1029	1 x 10	2.90	3.85	6.0
(einschl. Quertraverse ab 1 x 12)	111012	AER 1034	1 x 12	3.40	4.35	8.8
	111014	AER 1040	1 x 14	4.00	4.90	10.1
	111016	AER 1045	1 x 16	4.50	5.40	11.3

Rocky

- 2- und 3-teilige Mehrzweckleiter
- Eine druckfeste Spreizsicherung für mehr Sicherheit
- Ausgestellte Holme, extra Stabilität
- Die 3-teilige Rocky verfügt über Wandlaufrollen zum einfachen Aus- und Einschieben an der Fassade



ROCKY MEHRZWECKLEITER - Aluminium Industrie Leiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe A-Stellung (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
2-teilige Mehrzweckleiter	150210	DR 2 x 10	2 x 10	3.00	4.95	3.95	5.85	14.3
	150212	DR 2 x 12	2 x 12	3.55	5.80	4.45	6.65	19.5
	150214	DR 2 x 14	2 x 14	4.10	6.95	5.00	7.80	24.5
3-teilige Mehrzweckleiter (einschl. Wandlaufrollen)	150310	DR 3 x 10	3 x 10	3.00	6.95	4.75	7.80	28.2
	150312	DR 3 x 12	3 x 12	3.60	8.10	5.35	8.90	32.4

TL SMART UP PRO

- Für die intensive und professionelle Nutzung
- Einzigartig integrierter Wandabstandhalter
- Werkzeuge immer griffbereit, mit Werkzeugtasche
- Mit dem Soft-Close-System gleitet die Leiter schrittweise ein



PROFESSIELE
ARBEIDSGEBRUIK
NEN 2484

EN 131-6



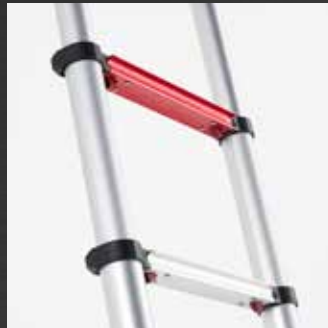
TRBS

 ERGO360

TL Smart Up Pro. Die erste professionelle Teleskopleiter mit Stufen

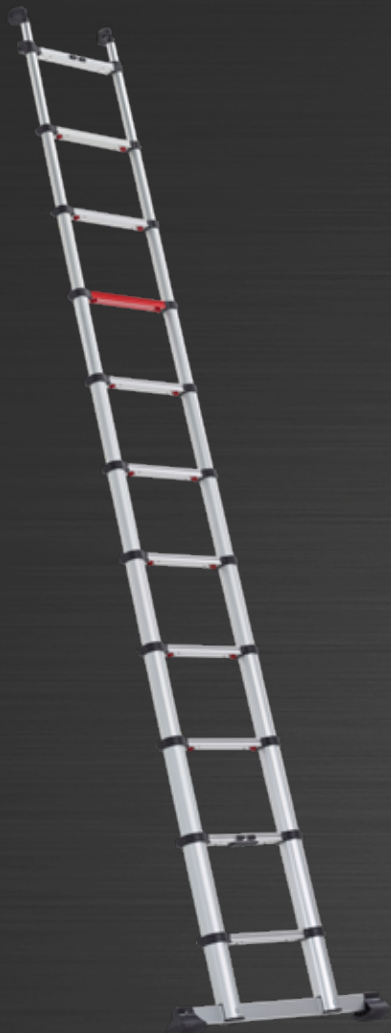
Die TL Smart Up Pro ist die erste professionelle Teleskopleiter mit Stufen (80 mm), integriertem Wandabstandhalter und Werkzeugtasche. Die TL Smart Up Pro kann für verschiedene Arbeitshöhen benutzt werden.

Die ideale Leiter schlechthin für den Profi, der Arbeiten ausführen muss, wie beispielsweise Inspektionen, Reparaturen oder Wartung. Nach EN 131-6:2019 und TRBS 2121-2.



TL SMART UP PRO - Aluminium Teleskopleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
TL SMART UP Pro	500360	1 x 11	0.90	3.30	4.20	14.9
	500361	1 x 13	0.95	3.90	4.80	17.8



PROFESSIONEEL
ARBEID-GEBRUIK
NEN 2484

EN 131-6



TL SMART UP ACTIVE

- Für zu Hause oder den professionellen Einsatz
- Teleskopisch, also leicht verstaubar
- Robuste Teleskop-Anlegeleiter
- Mit dem Soft-Close-System gleitet die Leiter schrittweise ein

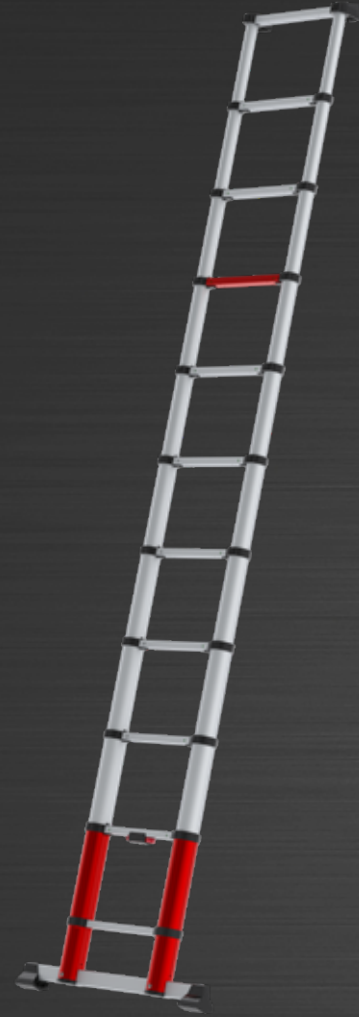
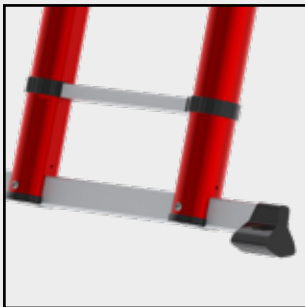


TL SMART UP ACTIVE - Aluminium Teleskopleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Lagerlänge (m)	Aus-geschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
TL SMART UP Active	500357	1 x 11	0.90	3.40	4.20	11.8
	500358	1 x 13	0.95	4.00	4.80	14.2

TL SMART UP GO

- Benutzerfreundliche Teleskop-Anlegeleiter
- Ideal für zu Hause
- Kompaktes Aufbewahren



EN 131-6

TL SMART UP GO - Aluminium Teleskopleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Lagerlänge (m)	Aus-geschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
TL SMART UP Go	500369	1 x 11	0.9	3.20	4.20	11.8

Varitrex Teleprof

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Teleskopisch einstellbar, ideal für ungleiche Untergründe
- Höhe Standsicherheit in Arbeitsstellung



EN 131-4

PROFESSIONEEL
ARBEID GEBRUIK
NEN 2484



VARITREX TELEPROF - Aluminium Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Aus- geschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Steilleiter (m)	Gewicht (kg)
Varitrex Teleprof	503754	4 x 4	1.25	4.10	5.00	3.00	12.0
	503755	4 x 5	1.50	5.30	6.25	3.25	15.5

Varitrex Teleprof Flex

- 4 integrierte Holmverlängerungen, einzeln ca. 25 cm stufenlos verstellbar
- Ideal für ungleiche Untergründe
- Höhe Standsicherheit in Arbeitsstellung



PROFESSIEEL
ARBEID GEBRUIK
NEN 2484

EN 131-4



VARITREX TELEPROF FLEX - Aluminium Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Aus-geschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Varitrex Teleprof Flex	503756	4 x 4	1.25	4.10	5.00	3.25	14.5

Varitrex Prof

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Multifunktional: diverse Arbeitsstellungen
- Schmutzabweisend durch Beschichtung



EN 131-4

PROFESSIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



VARITREX PROF - Aluminium Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Aus-geschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Varitrex Prof	503553	4 x 3	0.95	3.55	4.45	3.05	12.0
Varitrex Plattform	503598	-	-	-	-	-	2.5

Velocity

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Teleskopisch einstellbar, ideal für ungleiche Untergründe
- Höhe Standsicherheit in Arbeitsstellung



EN 131-4

PROFESSIEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



**Little
Giant**
Ladder Systems

VELOCITY - Teleskop-Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Velocity	503914	4 x 4	1.40	4.50	5.54	3.38	13.8
	503915	4 x 5	1.69	5.69	6.73	3.94	17.7
	503916	4 x 6	1.99	6.91	7.68	4.83	22.5

Leveler

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Teleskopisch einstellbar, ideal für ungleiche Untergründe
- Höhe Standsicherheit in Arbeitsstellung



**Little
Giant**
Ladder Systems



EN 131-4

PROFESSENEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



LEVELER - Teleskop-Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Leveler	503924	4 x 4	1.40	4.50	5.54	3.38	15.2
	503925	4 x 5	1.69	5.69	6.73	3.94	18.8
	503926	4 x 6	1.99	6.91	7.68	4.83	23.6

Black Pro Leveler

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Teleskopisch einstellbar, ideal für ungleiche Untergründe
- Höhe Standsicherheit in Arbeitsstellung
- Schmutzabweisende Beschichtung



EN 131-4

PROFESSIEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



**Little
Giant**
Ladder Systems

BLACK PRO LEVELER - Teleskop-Vielzweckleiter (Schwarz Beschichtet)

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Aus- geschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Black Pro Leveler	503934	4 x 4	1.40	4.50	5.54	3.38	15.2
	503935	4 x 5	1.69	5.69	6.73	3.94	18.8
	503936	4 x 6	1.99	6.91	7.68	4.83	23.6

Dark Horse

- Für die intensive, professionelle Nutzung
- Multifunktional einsetzbar
- Stabil durch breit ausgestellte Holme
- Superleichtes Gewicht, superstarkes Material



EN 131-4

PROFESSIONEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484



**Little
Giant**
Ladder Systems

Dark Horse. Leichte Vielzweckleiter für den Profi

Die Dark Horse ist eine leichte Vielzweckleiter. Hergestellt aus patentierten Glasfaser-Kunststoff. Die Dark Horse ist die einzige Leiter aus Glasfaser am Markt. Starkes Material und ein äußerst leichtes Gewicht. Die Vielzweckleiter ist multifunktional einsetzbar. Die Dark Horse können Sie einfach in eine andere Stellung positionieren. Die Dark Horse ist eine einzigartige Vielzweckleiter für alle professionellen Arbeiten.

Die ausgestellten Holme bieten immer eine sichere und stabile Aufstellfläche. Dank der integrierten Rollen lässt die Vielzweckleiter sich einfach transportieren.

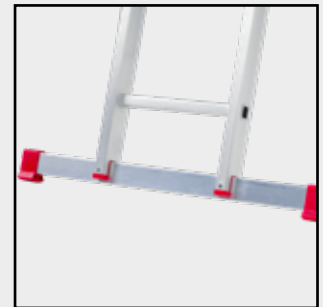
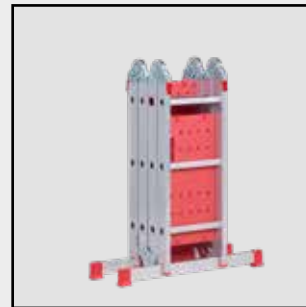
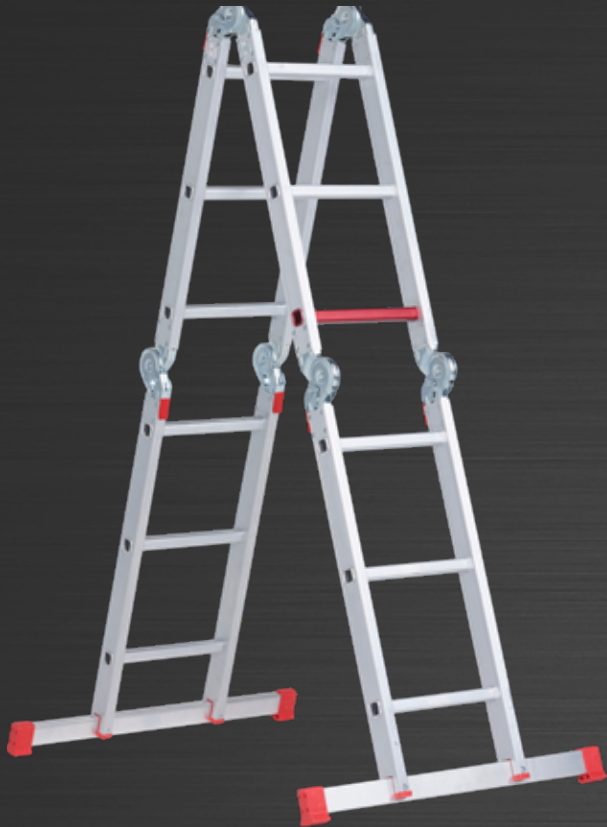


DARK HORSE - Teleskop-Vielzweckleiter aus patentiertem Glasfaser-Kunststoff

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Dark Horse	500464	4 x 4	1.30	4.14	5.10	3.35	18.0

Varitrex Plus

- Für Arbeiten im und am Haus
- Stabil dank Quertraversen
- Multifunktional: diverse Arbeitsstellungen



VARITREX PLUS - Aluminium Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Varitrex Plus (einschl. Plattform)	503538	4 x 3	0.90	3.40	4.30	3.00	14.5

Varitrex Do-it-All

- Für Arbeiten im und am Haus
- Teleskopisch einstellbar, ideal für ungleiche Untergründe
- Stabil dank Quertraversen



EN 131-4

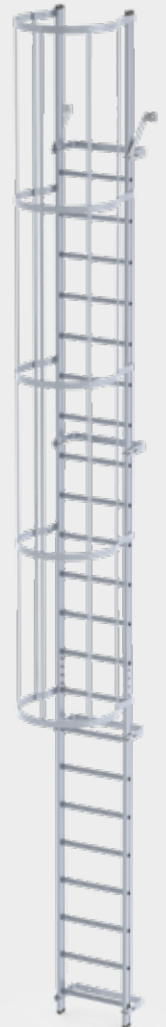


VARITREX DO-IT-ALL - Aluminium Vielzweckleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Sprossenzahl	Lagerlänge (m)	Ausgeschobene Länge (m)	Arbeitshöhe beim max. Ausgeschobene Länge (m)	Max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Gewicht (kg)
Varitrex Do-It-All (einschl. Plattform)	503580	2 x 3 / 2 x 2 (3)	0.90	3.40	4.30	3.00	16.1

Everest Steig-/Fassadenleiter

- Komfortabel zu besteigen durch die 30 mm tiefen rutschhemmenden Sprossen und den glatt verarbeiteten Oberflächen des Rückenschutzkorbes
- Das Kopfteil aller Leitern hat einen sprossenfreien Durchstieg von 1,10 m
- Lieferung inklusive Wandbefestigungsset und exklusive Befestigungsmaterial
- Verschiedenes Zubehör erhältlich
- Wenn die Steig-/Fassadenleiter als Fluchtwegleiter dienen muss, gelten besondere Vorschriften. Bitte fragen Sie diese Informationen bei Altrex an



Technischen Daten

Leiter Breite (Außen)	56 cm
Leiter Breite (Innen)	50 cm
Sprossenabstand	28 cm
Korb Durchmesser	67 cm
Abstand bis Fassade	20 cm
Abstand Wandbefestigung	200 cm



Steigleiter mit Schutzkorb

Art.Nr.	Korblänge (m)	Mauerhöhe (m)
202109	1.12	2.33 - 2.61
202110	1.40	2.62 - 2.89
202111	1.68	2.90 - 3.17
202112	1.96	3.18 - 3.45
202113	2.24	3.46 - 3.73
202114	2.52	3.74 - 4.01
202115	2.80	4.02 - 4.29
202116	3.08	4.30 - 4.57
202117	3.36	4.58 - 4.85
202118	3.64	4.86 - 5.13
202119	3.92	5.14 - 5.41
202120	4.20	5.42 - 5.69
202121	4.48	5.70 - 5.97
202122	4.76	5.98 - 6.25
202123	5.04	6.26 - 6.53
202124	5.32	6.54 - 6.81
202125	5.60	6.82 - 7.09
202126	5.88	7.10 - 7.37
202127	6.61	7.38 - 7.65
202128	6.44	7.66 - 7.93
202129	6.72	7.94 - 8.21
202130	7.00	8.22 - 8.49
202131	7.28	8.50 - 8.77
202132	7.56	8.78 - 9.05
202133	7.84	9.06 - 9.33
202134	8.12	9.34 - 9.61
202135	8.40	9.62 - 9.89
202136	8.68	9.90 - 10.00

Fassadenleiter ohne Schutzkorb

Art.Nr.	Mauerhöhe (m)
202208	2.06 - 2.33
202209	2.34 - 2.61
202210	2.62 - 2.89
202211	2.90 - 3.17
202212	3.18 - 3.45
202213	3.46 - 3.73
202214	3.74 - 4.01
202215	4.02 - 4.29
202216	4.30 - 4.57
202217	4.58 - 4.85
202218	4.86 - 5.13
202219	5.14 - 5.41
202220	5.42 - 5.69
202221	5.70 - 5.97
202222	5.98 - 6.25
202223	6.26 - 6.53
202224	6.54 - 6.81
202225	6.82 - 7.09

Zubehör

Zubehör	Art.Nr.
Ausstiegsgeländer 220 cm	202301
Ausstiegstritt 33 cm	202303
Korbverschluß von unten bedienbar	202304
Korbverschluß von oben bedienbar	202311
Feste Bodenbefestigung	202305
Verstellbare Bodenbefestigung	202306
Wandabstandhalter Satz	202308
Aufhängestütze Satz	202309
Plattform zum Überstieg 1 m	202310
Ausstiegsgeländer	202314
Ausgangstür	228015

Olympus Steigleitersystem

Die Aluminium-Steigleiter kann eingesetzt werden als:

- Ortsfeste Steigleiter an baulichen Anlagen
- Ortsfeste Zugangsleiter zu maschinellen Anlagen oder Maschinen
- Notleiteranlage (sekundäre Fluchtwegleiter)
Hinweis: nur mit Genehmigung der örtlichen Behörden (z.B. Feuerwehr) erlaubt

Das Modulare Steigleitersystem Olympus verfügt über eine große Anzahl von Möglichkeiten:

- Ruhepodest
- Überstiegspodest
- Mit Seil bedienbare Zugangsleiter
- Ausstiegsgeländer
- Durchstiegssperre oder abschließbarer Zugang
- Verschiedene Wandhalter



Technische Daten

- Leiterbreite über alles 448 mm
 - Sprossenbreite 400 mm
 - Sprossenabstand 280 mm
 - Sprosse mit rutschsicherem Profil 30 x 30 mm
 - Strebenprofile 60 x 24 mm
 - Rückenschutzkorb Durchmesser 724 mm
 - Sprossenfreie Länge 1180 mm
-
- Ab 10 Meter Steighöhe muss die Steigleiter mit einem Ruhepodest ausgeführt werden. Ein Leiterzug darf nicht länger als 6 Meter sein (EN 14122)
 - Ab einer Steighöhe von 3 m muss ein Rückenschutz vorhanden sein (EN 14122)
 - Der Abstand zwischen den Wandhaltern darf 2 Meter nicht überschreiten
 - Der Mindestabstand zur Wand ist 200 mm; bei Hindernissen mindestens 150 mm
 - Ausstiegsstelle auf dem Dach: Sorgen Sie dafür, dass der Ausstieg auf die bestehende Dachrandsicherung anschließt oder dass eine Ausstiegssicherung sprich Geländer angebracht werden. Altrex wird Sie in dieser Hinsicht gerne beraten.

Normen

Die Olympus Steigleitern entsprechen: EN 14122, DIN 18799 und DIN 14094.

- EN 14122: die einzige europäische Norm; Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen, einschließlich Gebäude, die Teil einer maschinellen Anlage sein können. Diese Norm wird in den Niederlanden am häufigsten angewendet.
- DIN 18799-1: Deutsches Institut für Normung: Zugangsleiter an Gebäuden für Wartungsarbeiten
- DIN 14094: Deutsches Institut für Normung: Notleiteranlagen (sekundäre Fluchtwegleiter). Für diese Anwendung gelten besondere Rechtsvorschriften. Erkundigen Sie sich darüber bei Altrex.

EN 14122

DIN 18799

DIN 14094

Ersatzteile Olympus Steigleitersystem

Leiter

Beschreibung	Art. Nr.
Leiterteil L = 1.960 mm	512001
Leiterteil L = 2.800 mm	512002
Leiterteil L = 3.640 mm	512003
Leiterfuß	512007
Steigleiterverbinder	512006
Ausstieg schmal (560 mm)	512031
Ausstieg breit (700 mm)	512030



512001



512031



512006



512007

Rückenschutzkorb

Beschreibung	Art. Nr.
Rückenschutzring	512012
Rückenschutzring Ausstieg schmal	512014
Rückenschutzring Ausstieg breit	512013
Rückenschutzprofil L = 3.190	512010
Verbinder Rückenschutzprofil	512011
Rückenschutzstrebe	512023



512012



512014



512011 + 512010



512023

Versetzung des Leiterzuges

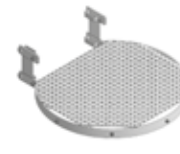
Beschreibung	Art. Nr.
Rückenschutzbügel ¾	512015
Verbinder Rückenschutzbügel ¾	512016
Umsteigeplattform fix montiert	512020
Umsteigeplattform mit Scharnieren	512021
Umsteigeplattform mit Scharnieren + Schloss	512022



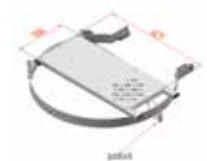
512016



512015



512020



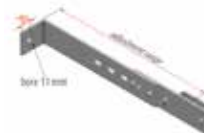
512021 + 512022

Halterung

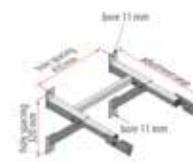
Beschreibung	Art. Nr.
Wandhalter Standardausführung alu 210 mm	512070
Wandhalter Stahl 210 mm	512071
Wandhalter verstellbar 155 - 245 mm	512072
Wandhalter verstellbar 230 - 350 mm	512073
Wandkonsole 350 - 500 mm	512076
Wandkonsole 500 - 650 mm	512077
Wandkonsole 650 - 800 mm	512078
Bodenbügel fix	512081
Bodenbügel verstellbar	512082



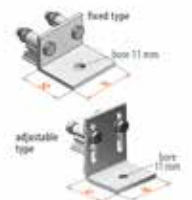
512070



512072



512083



512081 / 512082

Spezial-Ausstiege

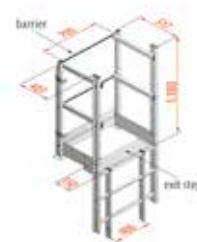
Beschreibung	Art. Nr.
Ausstieg schmal + Geländer	512034
Ausstieg breit + Ausstiegstritt und Tür	512032
Ausstieg breit + Geländer und Tür	512033
Ausstieg breit + Attika-Überstieg 725 mm	512035
Ausstieg breit + Attika-Überstieg 950 mm	512036
Ausstieg breit + Attika-Überstieg 1,175 mm	512037
Ausstieg breit + Attika-Überstieg 725 mm + Tür	512038
Ausstieg breit + Attika-Überstieg 950 mm + Tür	512039
Ausstieg breit + Attika-Überstieg 1,175 mm + Tür	512040
Sicherungstür schmal	512042
Sicherungstür breit	512041
Ausstiegstritt schmal	512044
Ausstiegstritt breit	512043
Ausstiegsgeländer links	512045
Ausstiegsgeländer rechts	512046



512034



512032



512033



512035



512038



512045

Spezial-Zugänge

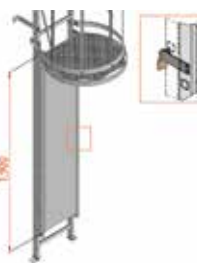
Beschreibung	Art. Nr.
Zugang mit Seil bedienbar von oben	512060
Zugang mit Seil bedienbar von unten	512061
Einstieghilfe ausziehbar (z.B. für Dachluke)	512066
Aufstiegsicherung	512064
Aufstiegsicherung + Rückenschutzkorb abschließbar	512065
Rückenschutzkorb abschließbar	512067



512060



512066



512065



512067

Podeste

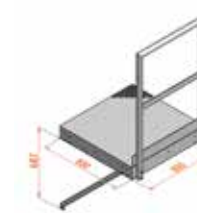
Beschreibung	Art. Nr.
Grundpodest klein 800 x 800 mm	512050
Grundpodest groß 1000 x 1000 mm	512051
Erweiterungspodest 800 x 800 mm	512052
Erweiterungspodest 800 x 1000 mm	512053



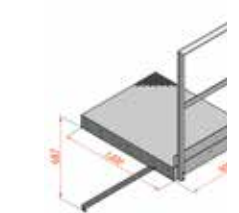
512050



512051



512052



512053

Aufgrund der großen Anzahl an standardisierten Komponenten, kann die Steigleiter schnell geliefert werden. Die Steigleiter wird in Bauteilen einschließlich Montageanleitung geliefert. Auf Wunsch kann Altrex die Steigleiterkonfiguration auch vormontiert liefern.

Natürlich können Sie die Montage der Steigleiter auch vor Ort von einem Altrex-Monteur vornehmen lassen. Für weitere Informationen dazu nehmen Sie bitte zu unserem Verkaufssendienst für Kundenlösungen Kontakt auf. Tel.: +49 32 22 - 18 51 780 E-Mail: verkauf@altrex.com.

Zubehör und Ersatzteile Leitern



Einhängetrtritt

- Besonders große Auftrittsfläche
- Geeignet für die All Round und Atlantis Leitern



Leiter Caddy

- Praktische Box für Ihr Werkzeug
- Geeignet für jede Altrex-Leiter



Plattform Varitrex Prof 4 x 3

- Aluminium Plattform
- Höher Stehcomfort als Arbeitsbühne



Leitermatte (Länge 130 cm)

- Zusätzliche Rutschsicherheit für Leitern
- Griffmulde, einfache Anwendung
- Für Innen- und Aussenanwendung



Wandabstandhalter

- Wandabstandhalter, zum sicheren, freien Arbeiten an Fassaden
- Geeignet für jede Altrex-Leiter



Wandabstandhalter mit Wandlaufrollen und Werkzeugablage

- Wandabstandhalter, zum sicheren, freien Arbeiten an Fassaden



Firsthaken

- Sicheres Arbeiten auf geneigten Dächern
- Geeignet für jede Altrex-Leiter



SafeClamp

- Die sichere Art, Ihre Leiter zu transportieren
- Geeignet für jeden Leitern-Typ
- Als Set geliefert (2 Stück)



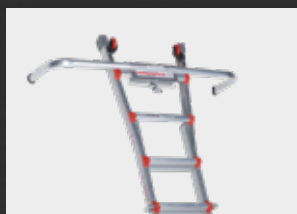
Leiter - Ausstiegsholme

- Ein Dach sicher verlassen
- Geeignet für die gewerbliche Nutzung von Leitern



Little Giant Fueltank

- Geeignet für Velocity, Leveler & Black Pro Leveler
- Praktischer Eimer, z.B. für Farbe oder als Werkzeugablage



Little Giant Wandabstandhalter

- Geeignet für Velocity, Leveler & Black Pro Leveler
- Sicheres, freies Arbeiten an Fassaden



Little Giant Leiter-Wandhalter

- Geeignet für Velocity, Leveler & Black Pro Leveler
- Zur platzsparenden Aufbewahrung



Little Giant Einhängepodest

- Geeignet für Velocity, Leveler & Black Pro Leveler
- Für eine größere Auftrittsfläche



Little Giant Tooltray

- Geeignet für Velocity, Leveler & Black Pro Leveler
- Praktische Werkzeugablage

ZUBEHÖR LEITERN

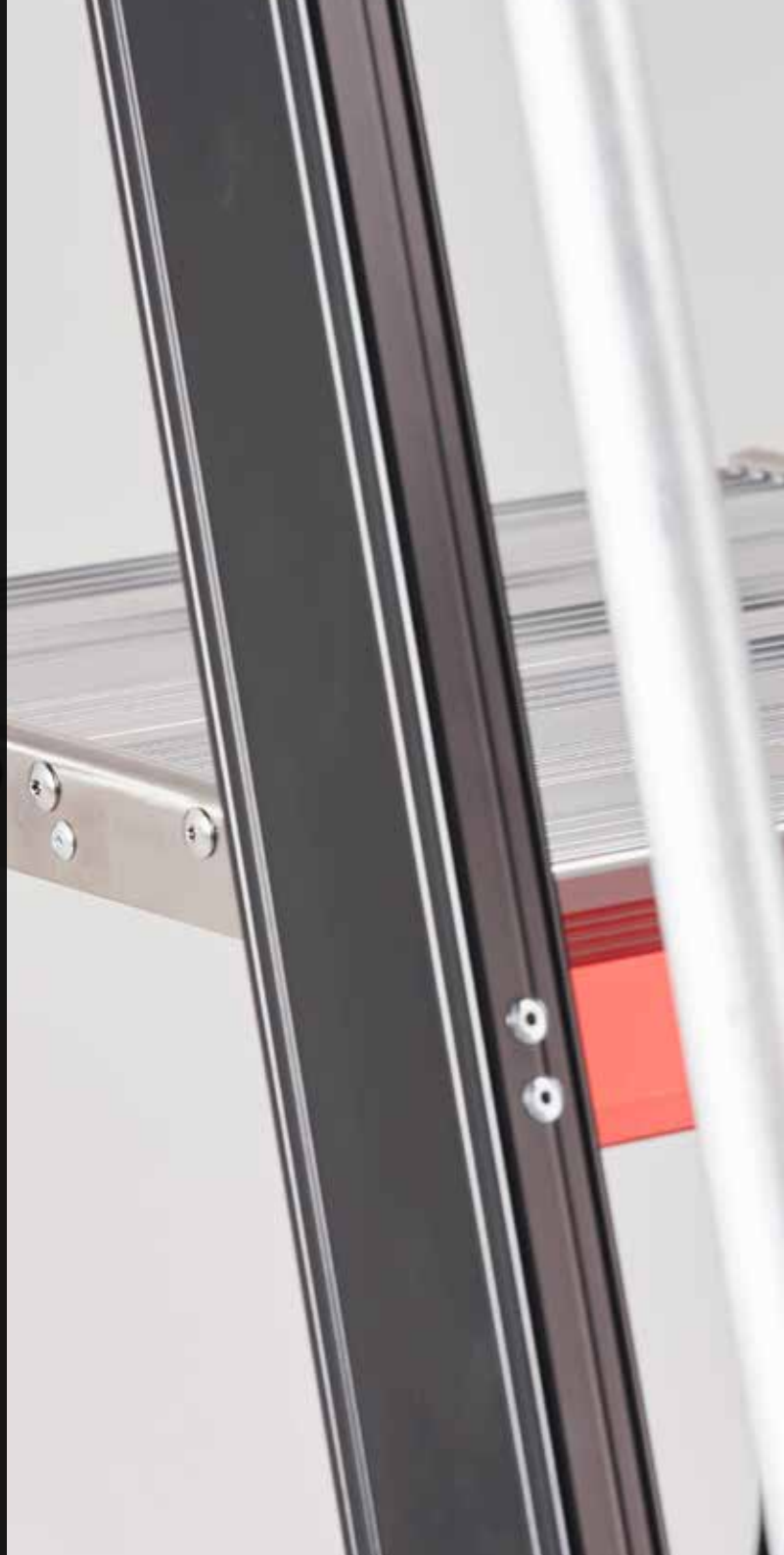
Umschreibung	Art.Nr.
Einhängetritt	509084
Leiter-Caddy, praktische Werkzeugbox	509018
Plattform Varitrex Do-it-all	503597
Plattform Varitrex-Prof 4x3	503598
Plattform Varitrex Plus	509152
Leitermatte	509023
Wandabstandhalter	509008
Wandabstandhalter mit Wandlaufrollen + Werkzeugablage	509058
Firsthaken	229001
Safeclamp	509220
Leitersicherungssatz für Leiterausstieg	228011
Little Giant Fueltank	500448
Little Giant Wandabstandhalter	500442
Little Giant Leiter-Wandhalter	500446
Little Giant Einhängepodest	500450
Little Giant Tooltray	500449
Little Giant Tooltray	500449

ERSATZTEILE LEITERN

Umschreibung	Art.Nr.
Holm-Endkappe rot für Mounter	720008
Gummifuß rot für Mounter Links	720009
Gummifuß rot für Mounter Rechts	720010
Gummifuß Nevada rechts 72 mm	720108
Gummifuß Nevada links 72 mm	720109
Gummifuß Nevada rechts 80 mm	720110
Gummifuß Nevada links 80 mm	720111
Gummifuß Rocky L/R bis 2 x 12	720122
Gummifüße L/R von 2 x 14 bis 3 x 14	720123
Endkappe rot für Traverse Mounter	723069
Quertraverse Mounter 1075 mm	723069
Quertraverse Mounter 1200 mm	736114
Quertraverse Atlas	736113
Quertraverse Nevada NZER	736125
Endkappe rot für Traverse All Round	720041
Gummifuß rot Challenger	720055
Gummifuß rot All Round	720045
Quertraverse 2-teilige All Round	736091
Quertraverse 3-teilige All Round/Atlantis	736095
Satz Wandlaufrollen (2 St.)	737016
Gummifuß Teleprof	509139
Sprossen-Schutzkappe Varitrex Teleprof	509143
Sprossen-Schutzkappe mit Loch Varitrex Teleprof	509145
Gummifuß Varitrex Prof	723119
Quertraverse Varitrex Plus	509137
Endkappe Quertraverse Plus	509138
Quertraverse Varitrex Do-it-All	509142

STUFENLEITERN

Taurus	Pag. 120
RolGuard	Pag. 125
Eifel	Pag. 126
Falco	Pag. 128
Safety Step	Pag. 130
Jumbo Step	Pag. 131
X-Pro®	Pag. 132
Yara	Pag. 133
Sierra	Pag. 134
Double Decker	Pag. 136
Giant	Pag. 138
Cromato silver	Pag. 140
Altavista 700	Pag. 141
Bodentreppen	Pag. 142
Modulare Podesttreppen	Pag. 144
Zubehör und Ersatzteile	Pag. 148





Überblick Stufenstehlern

KATEGORIE



Taurus TGB

ALTEX PRO⁺



Taurus TDO

ALTEX PRO⁺



Taurus TME

ALTEX PRO⁺



RolGuard

ALTEX PRO⁺



Eifel

ALTEX PRO⁺

TYP

Einseitig begehbar

Beidseitig begehbar

Einseitig begehbar

Einseitig begehbar

Einseitig begehbar

STUFEN

Doppeltes
Vierkantprofil

Doppeltes
Vierkantprofil

Doppeltes
Vierkantprofil

Einzel
Vierkantprofil

Einzel
Vierkantprofil

STUFENABSTAND

25 cm

25 cm

25 cm

25 cm

25 cm

STUFENTIEFE

80 mm

80 mm

80 mm

50 mm

80 mm

FARBE

Schwarz Beschichtet

Schwarz Beschichtet

Schwarz Beschichtet

Unbeschichtet

Schwarz Beschichtet

SICHERHEITSBÜGEL

Ja

Ja, Einklappbar

Ja

Ja

Ja

DOPPELTES PODEST

Ja

Nein

Nein

Nein

Nein

TYPEN

1x3

2x2

1x6

1x4

1x4

1x4

2x3

1x7

1x5

1x5

1x5

2x4

1x9

1x6

1x6

1x6

2x5

1x11

1x7

2x6

1x8

2x7

1x10

2x8

1x12

2x10

2x12

MAX. BELASTUNG



GARANTIE

10 YEARS
GUARANTEE

10 YEARS
GUARANTEE

10 YEARS
GUARANTEE

5 YEARS
GUARANTEE

10 YEARS
GUARANTEE

NORMEN & VORSCHRIFTEN



Überblick Stufensteleitern

KATEGORIE

TYP

STUFEN

STUFENABSTAND

STUFENTIEFE

FARBE

SICHERHEITSBÜGEL

DOPPELTES PODEST

TYPEN

MAX. BELASTUNG

GARANTIE

NORMEN & VORSCHRIFTEN



Falco FEO

ALTEX PRO⁺

Einseitig begehbar

Einzel
Vierkantprofil

25 cm

80 mm

Grau Beschichtet

Ja

Nein

1x3

1x4

1x5

1x6

1x7

1x8

1x10



10 YEARS GUARANTEE



Falco FDO

ALTEX PRO⁺

Beidseitig begehbar

Einzel
Vierkantprofil

25 cm

80 mm

Grau Beschichtet

Ja, Einklappbar

Nein

2x2

2x3

2x4

2x5

2x6

2x8

2x10



10 YEARS GUARANTEE



X-Pro®

ALTEX PRO⁺

Einseitig begehbar

Podest

27,5 cm

250 mm

Schwarz Beschichtet

Nein

Nein

1x2



5 YEARS GUARANTEE



Safety Step

ALTEX PRO⁺

Einseitig begehbar

Podest

22 cm

230 mm

Unbeschichtet

Ja, Einklappbar

Nein

1x2

1x3

1x4



5 YEARS GUARANTEE



Jumbo Step

ALTEX PRO⁺

Einseitig begehbar

Podest

22 cm

215 mm

Unbeschichtet

Ja, Einklappbar

Nein

1x2

1x3

1x4



5 YEARS GUARANTEE



Yara

ALTEX PRO

Einseitig begehbar

Einzel
Vierkantprofil

25 cm

80 mm

Unbeschichtet

Ja

Nein

1x3

1x4

1x5

1x6



5 YEARS GUARANTEE



Überblick Stufenleitern

KATEGORIE

TYP

STUFEN

STUFENABSTAND

STUFENTIEFE

FARBE

SICHERHEITSBÜGEL

DOPPELTES PODEST

TYPEN

MAX. BELASTUNG

GARANTIE

NORMEN & VORSCHRIFTEN



Sierra SEO

ALTEX PRO

Einseitig begehbar

Open profil

25 cm

80 mm

Unbeschichtet

Ja

Nein

1x3

1x4

1x5

1x6



5 YEARS GUARANTEE



Sierra SDO

ALTEX PRO

Beidseitig begehbar

Open profil

25 cm

80 mm

Unbeschichtet

Ja, Einklappbar

Nein

2x3

2x4

2x5

2x6



5 YEARS GUARANTEE



Double Decker

ALTEX

Einseitig begehbar

Podest

23 cm

80 mm

Unbeschichtet

Ja

Ja

1x3

1x4

1x5

1x6

1x7

1x8



5 YEARS GUARANTEE



Giant

ALTEX

Einseitig begehbar

Podest

23,5 cm

200 mm

Grau Beschichtet

Ja

Nein

1x2



5 YEARS GUARANTEE



Cromato

ALTEX

Einseitig begehbar

Podest

23,5 cm

260 mm

Grau Beschichtet

Ja

Nein

1x2

1x3



5 YEARS GUARANTEE



Altavista 700

ALTEX

Einseitig begehbar

Podest

25 cm

80 mm

Unbeschichtet

Nein

Nein

2x2



5 YEARS GUARANTEE



Überblick Dachbodentreppen



Woodytrex De Luxe



Woodytrex Superieur



Woodytrex Budget

KATEGORIE

ALTREX PRO⁺

ALTREX PRO

ALTREX

TYP

Einseitig begehbar

Einseitig begehbar

Einseitig begehbar

STUFEN

Podest

Podest

Podest

STUFENABSTAND

20,5 cm

20,5 cm

20,5 cm

STUFENTIEFE

80 mm

80 mm

80 mm

FARBE

Holz

Holz

Holz

HANDLAUF

Ja

Ja

Nein

DOPPELTES PODEST

Nein

Nein

Nein

TYPEN

110x70x17 cm

110x60x13,5 cm

120x60x10 cm

120x60x17 cm

110x70x13,5 cm

120x70x10 cm

120x70x17 cm

120x60x13,5 cm

120x70x13,5 cm

140x70x13,5 cm

STÄRKE DER ISOLATIONLUKE

46 cm

26 cm

26 cm

ISOLATIONSWERT (U)

0,85 (W/m²K)

1,22 (W/m²K)

1,9 (W/m²K)

MAX. BELASTUNG



GARANTIE

5 YEARS GUARANTEE

5 YEARS GUARANTEE

5 YEARS GUARANTEE

NORMEN & VORSCHRIFTEN



Taurus TGB

- Einseitig begehbare Stufenstehtleiter
- Robuste Stufen durch doppeltes Vierkantprofil
- Zwei Plattformen, daher zwei Standflächen
- Für die intensive, professionelle Nutzung



PROFESIONEEL
ARBO CEERUK
NEN 2484

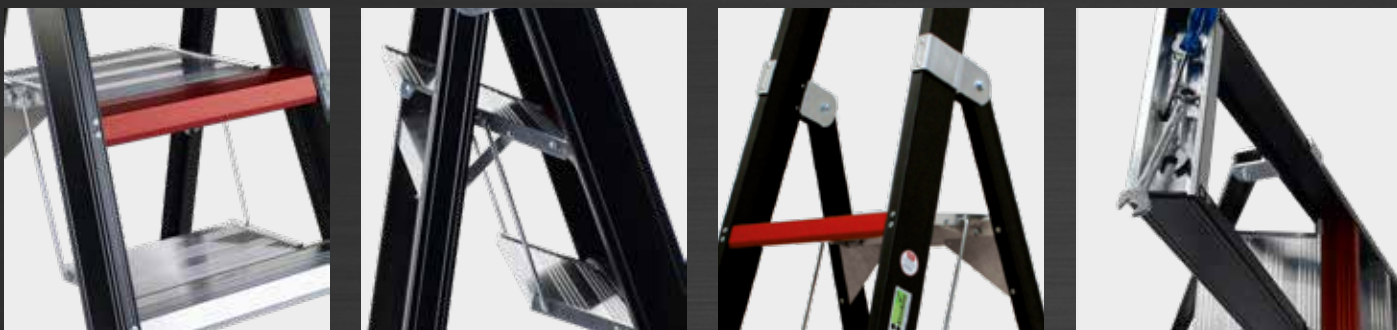
EN 131

DEKRA

Taurus TGB einseitig begehbar. Die robuste Bau- und Industrieleiter.

Die Stufenstehleiter mit Top-Eigenschaften. Anwenderfreundlich und robust. Speziell für den professionellen Anwender, der deutlich höhere Anforderungen an eine Leiter stellt. Die Taurus ist für die intensive Nutzung ausgelegt. Durch das automatisch entriegelnde Scharniersystem ist die Leiter auffallend praktisch und einfach im Gebrauch. Schnell zur Hand, schnell verstaut.

Besonders speziell sind die beiden übereinander liegenden Plattformen. Damit verfügen Sie über zwei sichere und komfortable Standflächen. Die druckfeste Spreizsicherung aus Metall (ab TGB 6) verhindert, dass die Leiter unbeabsichtigt zusammenklappt. Außerdem sorgen die großen rutschsicheren Leiterfüße und das umschlossene Scharniersystem für eine gute und stabile Standsicherheit.



TAURUS EINSEITIG BEGEHBAR - Industrie Stufenstehleiter (mit schwarzer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Stufenstehleiter	191503	TGB 3	3	1.45	0.70	2.70	7.4
	191504	TGB 4	4	1.70	0.95	2.95	8.5
	191505	TGB 5	5	1.95	1.20	3.20	9.6
	191506	TGB 6	6	2.20	1.40	3.40	13.0
	191507	TGB 7	7	2.45	1.65	3.65	14.2
	191508	TGB 8	8	2.70	1.90	3.90	14.6
	191510	TGB 10	10	3.20	2.35	4.35	17.9
	191512	TGB 12	12	3.70	2.80	4.80	20.3

Taurus TDO

- Beidseitig begehbare Stufenstehtleiter
- Robuste Stufen durch doppeltes Vierkantprofil
- Verhindert das Einklemmen der Finger durch das intelligente Scharniersystem
- Für die intensive, professionelle Nutzung



PROFESIONEEL
ARBO CEBRUM
NEN 2484

EN 131

DEKRA

Taurus TDO beidseitig begehbar. Die robuste Bau- und Industrieleiter.

Die Stufenstehtreiter mit Top-Eigenschaften. Beidseitig begehbar, also an beiden Seiten nutzbar. Anwenderfreundlich und robust. Speziell für den professionellen Anwender, der deutlich höhere Anforderungen an eine Leiter stellt. Die Taurus ist für die intensive Nutzung ausgelegt. Das einzigartige Scharniersystem der Plattform macht diese Stufenstehtreiter außergewöhnlich sicher im Gebrauch.

Der Sicherheitsbügel garantiert zusätzliche Sicherheit. In 2 Sekunden ist der Bügel zusammengeklappt und so kann die Stufenstehtreiter kompakt transportiert werden. Die druckfeste Spreizsicherung aus Metall (ab TDO 2 x 3) verhindert, dass die Leiter nicht unbeabsichtigt zusammenklappt. Außerdem sorgt das umschlossene Scharniersystem für eine gute und stabile Standsicherheit.



TAURUS BEIDSEITIG BEGEHBAR - Industrie Stufenstehtreiter (mit schwarzer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Beidseitig begehbare Stufenstehtreiter	192502	TDO 2*	2 x 2	0.50	0.45	2.45	3.5
(* Standard ohne einklappbarem Sicherheitsbügel)	192603	TDO 3	2 x 3	0.75	0.70	2.70	7.9
	192604	TDO 4	2 x 4	1.00	0.95	2.95	9.4
	192605	TDO 5	2 x 5	1.25	1.20	3.20	11.0
	192606	TDO 6	2 x 6	1.50	1.40	3.40	12.6
	192607	TDO 7	2 x 7	1.75	1.65	3.65	14.7
	192608	TDO 8	2 x 8	2.00	1.90	3.90	16.4
	192610	TDO 10	2 x 10	2.50	2.35	4.35	20.2
	192612	TDO 12	2 x 12	3.00	2.80	4.80	24.3

Sicherheitsbügel TDO (separat)

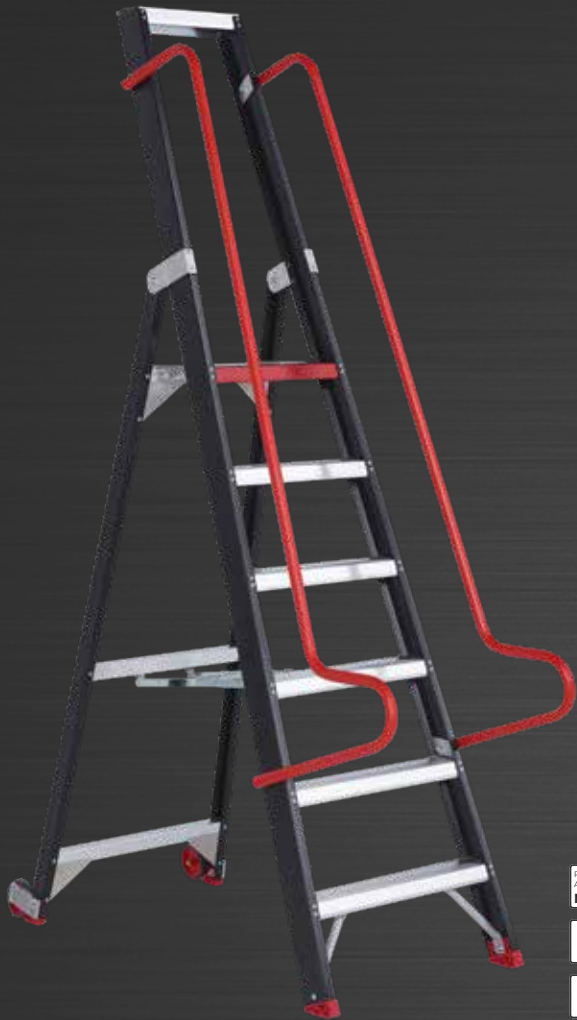
733180

TDO

Auch ohne Sicherheitsbügel möglich

Taurus TME

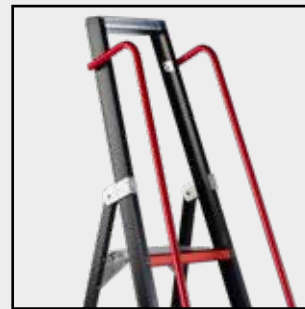
- Ideal für das Lager
- Robuste Stufen durch doppeltes Vierkantprofil
- Ergonomisch dank Bockrollen und Handläufen



PROFESSELEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

EN 131

DEKRA



TAURUS TME - Aluminium Lager- und Regal Stufenstehtleiter (Schwarz Beschichtet)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Stufenstehtleiter	193206	TME 6	6	2.45	1.40	3.40	16.0
	193207	TME 7	7	2.70	1.65	3.65	18.0
	193209	TME 9	9	3.20	2.10	4.10	23.6
	193211	TME 11	11	3.70	2.60	4.60	27.1

RolGuard

- Rundum gesichert, extra sicher
- Extra große Stehplattform, höher Stehkomfort
- Dank Rollen verschiebbar



EN 131-7

ROLGUARD - Plattformleiter

Umschreibung

Plattformleiter

Art.Nr.	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
502134	4	2.34	2.95	20.4
502135	5	2.59	3.16	22.3
502136	6	2.34	3.39	23.4
502143	2 x 3			4.8
502144	2 x 4			5.7
502145	2 x 5			7.8

Erweiterungsset

Eifel

- Extra große Plattform für sicheres Arbeiten
- Einfache Verwendung durch ergonomische Handläufe
- Höher Haltebügel für mehr Stehkomfort



PROFESSIELE
ARBEIDSGEBRUIK
NEN 2484

EN 131

TRBS

BG BAU

DEKRA

 ERGO360

Eifel Plattformleiter. Plattformleiter mit extra großer Plattform.

Ergonomisch, komfortabel und besonders sicher. Die Plattformleiter Eifel ist die Leiter für den fachkundigen Profi. Das Modell Eifel zeichnet sich durch sein extra große Plattform (36 x 36 cm) aus, auf der Sie komfortabel stehen können, was besonders bei Arbeiten in der Höhe von längerer Dauer von Vorteil ist.

Die Handläufe der Treppe bieten beim Betreten der Leiter ausreichend Halt und damit Sicherheit. Die ergonomischen Handläufe sorgen für ausreichend Halt und eine gute Körperhaltung. Das Modell Eifel ist mit einer praktischen Ablageschale ausgestattet. Auf diese Weise haben Sie Ihre Hände frei und Handwerkzeuge immer bei der Hand.



EIFEL - Aluminium Stufenstehtleiter (Schwarz Beschichtet)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Stufenstehtleiter	194604	EEO 4	4	2.19	0.95	2.95	10.76
	194605	EEO 5	5	2.44	1.20	3.20	12.38
	194606	EEO 6	6	2.69	1.40	3.40	13.45

Falco FEO

- Einseitig begehbar
- Für professionelle Nutzung
- Verhindert das Einklemmen der Finger durch das intelligente Scharniersystem
- Mehr Stabilität durch einfaches Vierkantprofil



PROFESSIEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

EN 131

DEKRA

FALCO EINSEITIG BEGEHBAR - Industrie Stufenstehtleiter (mit grauer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Stufenstehtleiter	191323	FEO 3	3	1.45	0.70	2.70	4.8
	191324	FEO 4	4	1.70	0.95	2.95	7.3
	191325	FEO 5	5	1.95	1.20	3.20	8.6
	191326	FEO 6	6	2.20	1.40	3.40	10.0
	191327	FEO 7	7	2.45	1.65	3.65	12.0
	191328	FEO 8	8	2.70	1.90	3.90	15.0
	191330	FEO 10	10	3.20	2.35	4.35	18.0

Falco FDO

- Beidseitig begehbar, also an beiden Seiten nutzbar
- Mehr Stabilität durch einfaches Vierkantprofil
- Verhindert das Einklemmen der Finger durch das intelligente Scharniersystem



PROFESSIONEEL
ARBO GEBRÜHRE
NEN 2484

EN 131

DEKRA



FALCO BEIDSEITIG BEGEHBAR - Industrie Stufensteleiter (mit grauer Pulverbeschichtung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Beidseitig begehbare Stufensteleiter	192322	FDO 2*	2 x 2	0.50	0.45	2.45	4.8
(* Standard ohne einklappbarem Sicherheitsbügel)	192423	FDO 3	2 x 3	0.75	0.70	2.70	7.3
	192424	FDO 4	2 x 4	1.00	0.95	2.95	8.6
	192425	FDO 5	2 x 5	1.25	1.20	3.20	10.0
	192426	FDO 6	2 x 6	1.50	1.40	3.40	12.0
	192428	FDO 8	2 x 8	2.00	1.90	3.90	15.0
	192430	FDO 10	2 x 10	2.50	2.35	4.35	18.0

Auch ohne Sicherheitsbügel möglich

Safety Step

- Kompakt und sehr robust
- Besonders tiefe Stufen (23 cm) für optimalen Stehkomfort
- Mit praktischer Ablageschale



**Little
Giant**
Ladder Systems



PROFESSIEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

EN 131



SAFETY STEP - Professionelle Robuste Aluminium Klapptreppe

Umschreibung	Art.Nr.	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Klapptreppe	503002	2	0.80	0.45	2.45	6.8
	503003	3	1.10	0.70	2.70	9.1
	503004	4	1.40	0.90	2.90	11.3

Jumbo Step

- Klein, aber robust
- Besonders große Stufen für optimalen Stehkomfort
- Mit praktischer Ablageschale



**Little
Giant**
Ladder Systems

JUMBO STEP - Professionelle Robuste Aluminium Klapptreppe

Umschreibung	Art.Nr.	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Klapptreppe	503042	2	0.77	0.46	2.46	5.0
	503043	3	1.07	0.66	2.66	7.3
	503044	4	1.42	0.89	2.89	9.1

X-Pro[®]

- Klapptritt und Werkbank in einem
- Robustes, funktionales und einzigartiges Design
- Patentiertes Scharniersystem, extra Stabilität



PROFESSIEEL
ARBO GEbruik
NEN 2484

EN 131



X-PRO[®] - multifunktionaler Bau- und Industrie Klapptritt und Arbeitsbock

Umschreibung	Art.Nr.	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbarer Klapptritt	500930	2	1.05	0.50	2.50	10.0

Yara

- Leichte Stehleiter für die professionelle Nutzung
- Tiefe Stufen, sicheres und komfortables Arbeiten
- Mit praktischer Ablageschale und Eimerhaken



PROFESSIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

EN 131



YARA - Aluminium Stufenstehtleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Stufenstehtleiter	503903	YEO 3	3	1.39	0.65	2.65	3.8
	503904	YEO 4	4	1.64	0.88	2.88	4.5
	503905	YEO 5	5	1.89	1.12	3.12	5.3
	503906	YEO 6	6	2.14	1.35	3.35	6.1

Sierra SEO

- Für den praktischen Heimwerker und den sachkundigen Profi
- Leichte Stehleiter aufgrund eines offenen Stufenprofils
- Verhindert das Einklemmen der Finger durch das intelligente Scharniersystem



PROFESSIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

EN 131

SIERRA EINSEITIG BEGEHBAR - Aluminium Stufenstehtleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbare Stufenstehtleiter	194303	SEO 3	3	1.45	0.70	2.70	5.9
	194304	SEO 4	4	1.70	0.95	2.95	6.8
	194305	SEO 5	5	1.95	1.20	3.20	7.8
	194306	SEO 6	6	2.20	1.40	3.40	8.8

Sierra SDO

- Für den praktischen Heimwerker und den sachkundigen Profi
- Leichte Leiter aufgrund eines offenen Stufenprofils
- Verhindert das Einklemmen der Finger durch das intelligente Scharniersystem
- Beidseitig begehbar, beidseitig zu verwenden



SIERRA BEIDSEITIG BEGEHBAR - Aluminium Stufenstehtleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Beidseitig begehbare Stufenstehtleiter	194403	SDO 3	3	0.75	0.70	2.70	6.5
	194404	SDO 4	4	1.00	0.95	2.95	7.7
	194405	SDO 5	5	1.25	1.20	3.20	8.9
	194406	SDO 6	6	1.50	1.40	3.40	10.1

Auch ohne Sicherheitsbügel möglich

Double Decker

- Doppelt tiefe Stufe, große Standfläche
- Die praktische SmartBox hält alles griffbereit
- Rutschsichere Stufen und verschleißfeste Leiterschuhe
- Robust, stabil und trotzdem ein geringes Gewicht

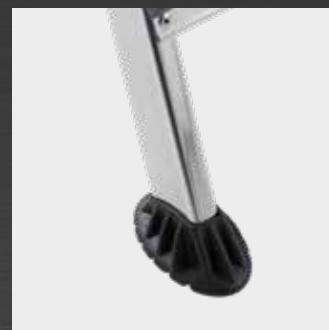
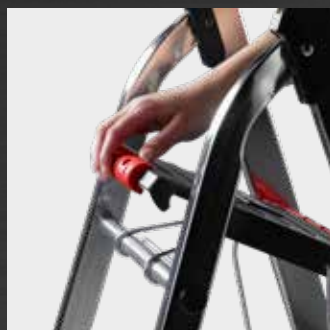


EN 131

Double Decker. Die intelligenteste Haushaltsleiter, ein unentbehrlicher Helfer in Ihrem Haushalt

Die Double Decker übertrifft alle Haushaltsleitern. Sicher, robust und mit vielen praktischen Extras ist diese leichte Aluminium-Haushaltsleiter Ihre stabile Basis für die unterschiedlichsten Tätigkeiten im Haushalt und für einfache Heimwerkerarbeiten.

Die intelligenteste Haushaltsleiter seit eh und je bietet Ihnen optimalen Stehkomfort. Die Double Decker ist daher unentbehrlich bei allen Tätigkeiten, die in mehr oder weniger größerer Höhe ausgeführt werden. Durch ihre doppelt tiefe Stufe und die Plattform steht man sicher und stabil auf der Leiter und man hat genug Bewegungsfreiheit. Außerdem haben Sie durch die Ablagebox und den Eimerhaken immer eine Hand frei.



DOUBLE DECKER - Aluminium Stufenstehtleiter

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Einseitig begehbar mit doppelter Stufe	502103	D803	3	1.45	0.60	2.60	4.8
	502104	D804	4	1.65	0.80	2.80	5.4
	502105	D805	5	1.90	1.00	3.00	6.0
	502106	D806	6	2.10	1.20	3.20	7.1
	502107	D807	7	2.35	1.45	3.45	8.4
	502108	D808	8	2.55	1.65	3.65	9.4

Altrex

Giant

- Sehr tiefe Stufen für optimalen Stehkomfort
- Gute Haptik durch Anodisierung
- Einfache Lagerung



EN 14183

Giant. Ein kompakter Haushalts-Klapptritt.

Der Giant ist das kleinste Modell aus unserer Leiternfamilie. Ein idealer Helfer, immer dann, wenn Ihre eigene Körpergröße nicht mehr ausreicht. Dieser Haushalts-Klapptritt ist solide, langlebig, äußerst kompakt und problemlos zu verstauen und somit unentbehrlich für viele Haushaltstätigkeiten.

Der Giant zeichnet sich durch das kleine Format und die große Stabilität aus. Die zuverlässige Konstruktion und die sehr tiefen Stufen von 20 x 30 cm sorgen für optimalen Stehkomfort. Durch die Aluminium-Anodisierung hat der Giant eine sehr angenehme Haptik. Die Anodierungsschicht des Haushalts-Klapptritts hat außerdem schmutzabweisende Eigenschaften. Zusammengeklappt nimmt er nur 3,5 cm Platz ein, damit Sie ihn überall im Haus aufbewahren können.



GIANT - aluminium Haushalttritt (mit grauer Anodisierung auf Holmen)

Umschreibung	Art.Nr.	Typ	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Haushalts-Klapptritt	507802	G402	2	0.90	0.45	2.45	3.2

Cromato Silver

- Höher Sicherheitsbügel für eine optimale Standsicherheit
- Rutschsichere Stufen und gummierte Füße
- Stabil, robust und überaus sicher
- Höherer Sicherheitsbügel der Cromato 2-plus und 3-plus



EN 14183



CROMATO SILVER - Stahl Haushalttritt

Umschreibung	Art.Nr.	Stufenzahl	Lagerlänge (m)	Max. Standhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Cromato Silver 2	500949	2	0.95	0.47	2.47	5.6
Cromato Silver 2-plus	500950	2	1.15	0.47	2.47	5.8
Cromato Silver 3-plus	500951	3	1.42	0.70	2.70	7.9

Altavista 700

- Extra große Arbeitsplattform
- Praktisch und kompakt zu lagern
- Für Arbeiten im und am Haus



ALTAVISTA 700 - Leichtgewicht-Plattform aus Aluminium

Umschreibung	Art.Nr.	Plattformhöhe (m)	Max. Arbeitshöhe (m)	Gewicht (kg)
Altavista 700	507843	0.50	2.50	4.2

Woodytrex De Luxe

- Sehr komplette, exklusive Ausführung
- Isolationswert 0,85 (W/m²K)
- Max. Deckenhöhe 280 cm
- Schwenkradius 65°
- Einfache Montage



EN 14975

WOODYTREX DE LUXE - Holz Bodentreppe

Umschreibung	Art.Nr.	Lukenkasten-Breiten (cm)	Lukenkasten-höhe (cm)
3-teilige Bodentreppe	505061	110 x 70	17
	505062	120 x 60	17
	505063	120 x 70	17

Woodytrex Superieur

- Exklusive Ausführung
- Isolationswert 1,22 (W/m²K)
- Max. Deckenhöhe 280 cm
- Schwenkradius 65°
- Einfache Montage



EN 14975

WOODYTREX SUPERIEUR - Holz Bodentreppe

Umschreibung	Art.Nr.	Lukenkasten-Breiten (cm)	Lukenkasten-höhe (cm)
3-teilige Bodentreppe	505024	110 x 60	13.5
	505025	110 x 70	13.5
	505026	120 x 60	13.5
	505027	120 x 70	13.5
	505029	140 x 70	13.5

Woodytrex Budget

- Für privaten Gebrauch
- Isolationswert 1,9 (W/m²K)
- Max. Deckenhöhe 280 cm
- Schwenkradius 65°
- Einfache Montage



EN 14975

WOODYTREX BUDGET - Holz Bodentreppe

Umschreibung	Art.Nr.	Lukenkasten-Breiten (cm)	Lukenkasten-höhe (cm)
3-teilige Bodentreppe	505016	120 x 60	10
	505017	120 x 70	10



Modulare Podesttreppe

Die Altrex-Podesttreppe ist ein modulares System mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten. Ideal für das Lager oder für Wartungsarbeiten an Maschinen oder Produktionslinien. Die Podesttreppe ist dank 4 Lenkrollen einfach und flexibel fahrbar. Wählen Sie den Neigungswinkel und die Breite der Stufen passend zu Ihrer Arbeit oder Ihren Wünschen.

Abhängig von der Höhe, die erreicht werden muss und von den räumlichen Gegebenheiten, um die Treppe aufstellen zu können, bietet Altrex eine Auswahl an Treppen mit einer Treppenneigung von 45° oder 60°, einer Stufenbreite von 60, 80 oder 100 cm und mit unterschiedlichen Podesthöhen.

- Alle Podesttreppen haben eine max. verteilte Belastung von 500 kg und max. 150 kg pro drei Stufen
- Die Überstiegpodeste und die einseitig begehbaren Treppen entsprechen den Vorgaben der EN 14122-3 für ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen

Für Sonderausführungen wie eine andere Treppenneigung oder ein fahrbares Überstiegpodest nehmen Sie bitte mit Altrex Kontakt auf.



Fahrbare Podesttreppe
(4 Lenk-Rollen)



Überstiegpodest



Einseitig begehbare Treppe
mit und ohne Podest



Option 1: Robuste und
rutschfeste Stufen



Option 2: grob profilierte
Lochblechstufen



Lenkrollen mit
Feststellbremse und
Gummilauffläche



Handlauf



Einzigartige Bremsstufe

Podesttreppe fahrbar



BG BAU
 EN 14122
 EN 131

Fahrbare Podesttreppe (4 Lenk-Rollen)

- Zur Auswahl stehen: Treppenneigung 45° oder 60°
- Lieferbar mit einer Stufenbreite von 60, 80 oder 100 cm
- Wählen Sie entweder robuste und rutschfeste Stufen oder grob profilierte Lochblechstufen (beide 21,5 cm tief)
- Standhöhe von 0,65 m bis max. 3,25 m
- Die Treppe wird vormontiert geliefert
- Optional: Befestigungsprofile für Bodenmontage

PODESTTREPPE

Podesttreppe 60° (4 Lenk-Rollen)	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Standhöhe (cm)	73	98	122	147	171	196	220	245	294	-	-
Art.nr. (Stufenbreite 60cm)	226003	226004	226005	226006	226007	226008	226009	226010	226012	-	-
Podesttreppe 45° (4 Lenk-Rollen)	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Standhöhe (cm)	64	84	104	124	144	164	184	204	244	284	324
Art.nr.	224503	224504	224505	224506	224507	224508	224509	224510	224512	224514	224516

Überstiegspodest

- Zur Auswahl stehen: Treppenneigung 45° oder 60°
- Lieferbar mit einer Stufenbreite von 60, 80 oder 100 cm
- Wählen Sie entweder robuste und rutschfeste Stufen oder grob profilierte Lochblechstufen (beide 21,5 cm tief)
- Standhöhe von 0,60 m bis max. 2,20 m
- Serienmäßig mit Befestigungsprofilen für Bodenmontage ausgestattet



Gerade Treppe

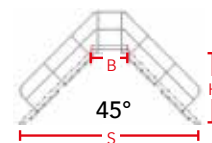
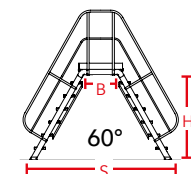
- Zur Auswahl stehen: Treppenneigung 45° oder 60°
- Lieferbar mit einer Stufenbreite von 60, 80 oder 100 cm
- Wählen Sie entweder robuste und rutschfeste Stufen oder grob profilierte Lochblechstufen (beide 21,5 cm tief)
- Standhöhe von 0,80 m bis max. 4,0 m



ÜBERSTIEGPODEST

Überstiegspodest 45°	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Max. Höhe unter Podest (cm) (H)	48	68	88	108	128	148	168	188	208
Ausladung (cm) (S)	173.5	213.5	253.5	293.5	333.5	373.5	413.5	453.5	493.5
Podestlänge (cm) (B)	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5
Art.nr. Übersteig (ohne Geländer)	224523	224524	224525	224526	224527	224528	224529	224530	224530
Art.nr. Geländer	224543	224544	224545	224546	224547	224548	224549	224550	224551

Überstiegspodest 60°	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Max. Höhe unter Podest (cm) (H)	61.5	86	110.5	135	159.5	184	208.5	-	-
Ausladung (cm) (S)	139	167.5	195.5	224	252.5	280.5	309	-	-
Podestlänge (cm) (B)	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	-	-
Art.nr. Übersteig (ohne Geländer)	226023	226024	226025	226026	226027	226028	226029	-	-
Art.nr. Geländer	226043	226044	226045	226046	226047	226048	226049	-	-



Zubehör und Ersatzteile



Sicherheitsbügel Taurus

- Ist einfach an allen beidseitig begehbaren Taurus Stufenleitern zu befestigen



Sicherheitsbügel Falco/Sierra

- Ist einfach an allen beidseitig begehbaren Falco und Sierra Stufenleitern zu befestigen



Extragroße Ablageschale

- Werkzeug immer griffbereit
- Geeignet für Taurus, Falco, Eifel und Sierra



Holzgeländer

- Mehr Halt, mehr Sicherheit
- Für alle Dachbodentreppen und Kastengrößen geeignet



Handlauf

- Schwarz beschichtet
- Ist einfach an der linken oder rechten Seite der Bodentreppe zu befestigen



Abdeckleiste

- Weiße Abdeckleiste aus Kunststoff



Präsentationsständer

- Rot beschichtet
- Präsentiert die Bodentreppe im Verkaufsraum
- Nur für Bodentreppen mit einer Kastenbreite von 70 cm

ZUBEHÖR STUFENSTEHLEITERN

Umschreibung	Art.Nr.
Sicherheitsbügel Taurus	733180
Sicherheitsbügel Falco/Sierra	733074
Extragroße Ablageschale TGB/FEO/SEO	509085
Holzgeländer *	505099
Handlauf für Bodentreppe	505097
Abdeckleiste *	505098
Präsentationsständer	505050

*) Anwendbar für alle Breiten

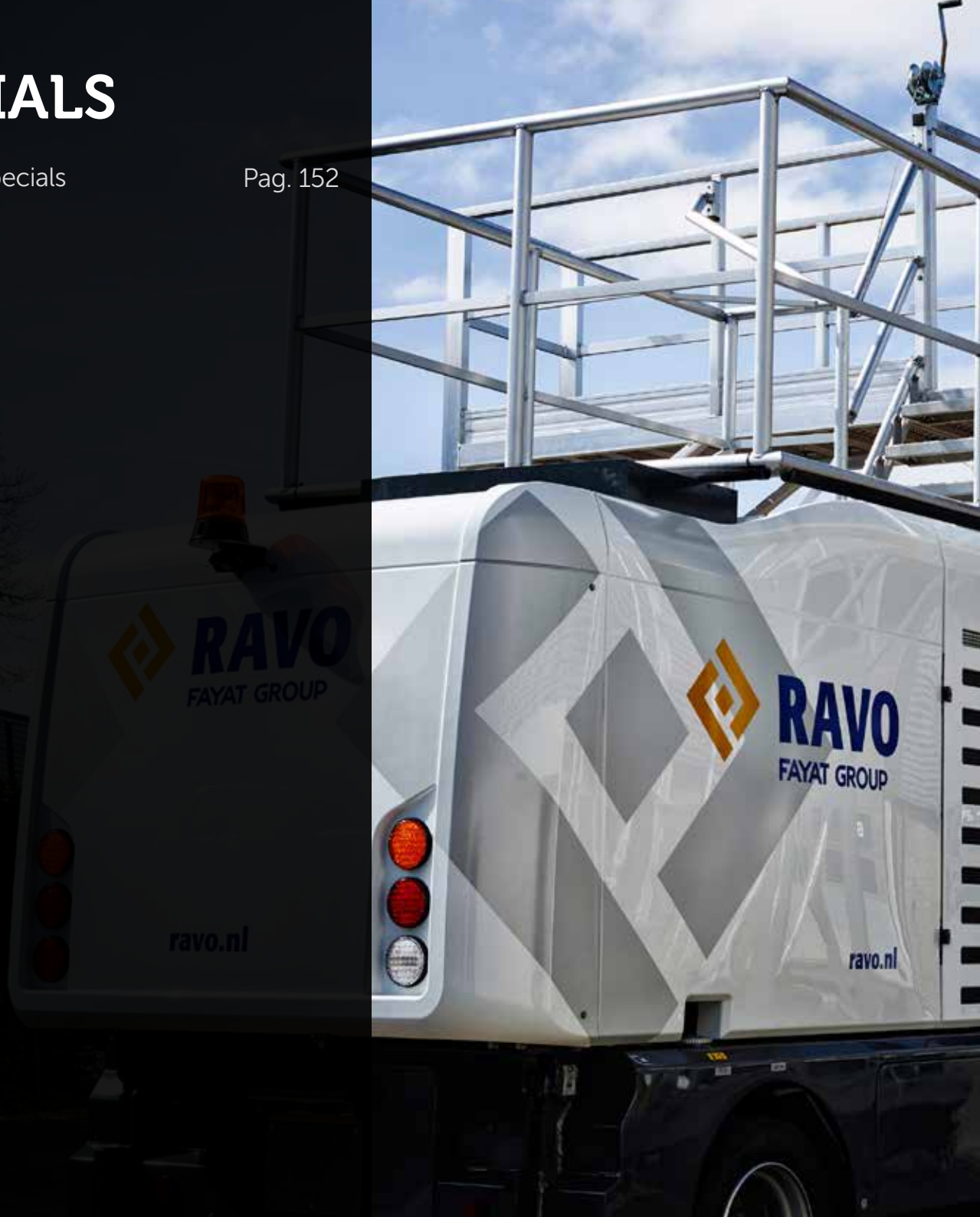
ERSATZTEILE STUFENSTEHLEITERN

Umschreibung	Art.Nr.
GummifüÙe hinten für TGB/TME/SEO	720053
GummifüÙe vorne für TGB und vorne/hinten für TDO/SDO	720054
GummifüÙe Falco/Andes hinten	720100
GummifüÙe Falco/Andes vor (FDO = vor + hinten)	720101
Scharnier für Taurus Sicherheitsbügel	733183
Scharnierabdeckung für Taurus Sicherheitsbügel	733184
Montage Satz Sicherheitsbügel Taurus	733185
GummifüÙe Castor klein	720091
GummifüÙe Castor links vor	720092
GummifüÙe Castor rechts vor	720093
GummifüÙe Double Decker vorne (2 Stück)	509028
GummifüÙe Double Decker hinten (2 Stück)	509029
GummifüÙe Steddy/Lima vorne b/e 4 treeds (2 Stück)	509032
GummifüÙe Steddy/Lima hinten b/e 5 treeds (2 Stück)	509033
GummifüÙe Steddy/Lima vorne 5 b/e 7 treeds (2 Stück)	509034
GummifüÙe Steddy/Lima hinten 6 b/e 7 treeds (2 Stück)	509035
GummifüÙe Giant vorne (per Teil)	723139
GummifüÙe Giant hinten (per Teil)	723140
GummifüÙe 2x Yara vor	509260
GummifüÙe 2x Yara hinten	509261
Ablageschale Yara	509263
GummifüÙe Superieur (pro 2 St.)	505112
Satz Bockrollen (pro 2 St.)	737020

SPECIALS

Über Altrex Specials

Pag. 152





Über Altrex Specials

Denken in Möglichkeiten. Die Art und Weise schlechthin, um für jede Herausforderung eine Lösung zu finden. Gerade dann, wenn Ihr Projekt oder Ihre Arbeitsweise etwas mehr Flexibilität verlangt. Etwas Neues oder Innovatives verlangt. Dann suchen wir gemeinsam mit Ihnen die beste Lösung. Und die gibt es immer, wie unsere Erfahrungen belegen.

Von der Idee bis zur Maßanfertigung

Ob Leiter in einem Sonderformat, ob bewegliche Wartungsbühne oder Fluchttreppe, die sich nahtlos in die Fassade fügt, Ihr Bedarf ist unsere Herausforderung. Sachkundige Profis stehen zur Verfügung, fachkundige Schweißer sind vorbereitet. Alles ist möglich, denn bei Altrex sind Maßanfertigungen keine Grenzen gesetzt. Lösungen, die jeden Standard übersteigen: wir fertigen sie an. Speziell und besonders.

Besondere Fragen, einzigartige Lösungen

Die Fragestellung ist der Schlüssel zu einer 100%-ig passenden Steiglösung. Sehen Sie sich hier einige maßgefertigte Projekte für sehr unterschiedliche Auftraggeber an. Stück für Stück Erfolgsgeschichten, die jedes Mal mit einer Frage begannen.

Echte Maßarbeit beginnt immer mit einem Gespräch mit dem Altrex-Spezialisten

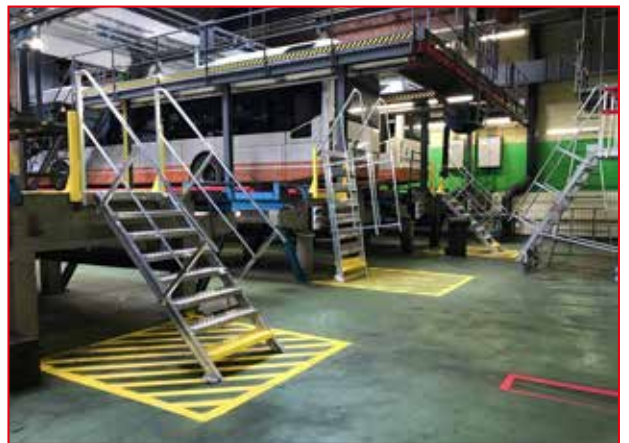
Stehen Sie auch vor einer Herausforderung? Dann liegt die Antwort für Sie auch in einer individuellen Lösung. Unsere Fachleute helfen Ihnen gerne, die beste Lösung zu finden.

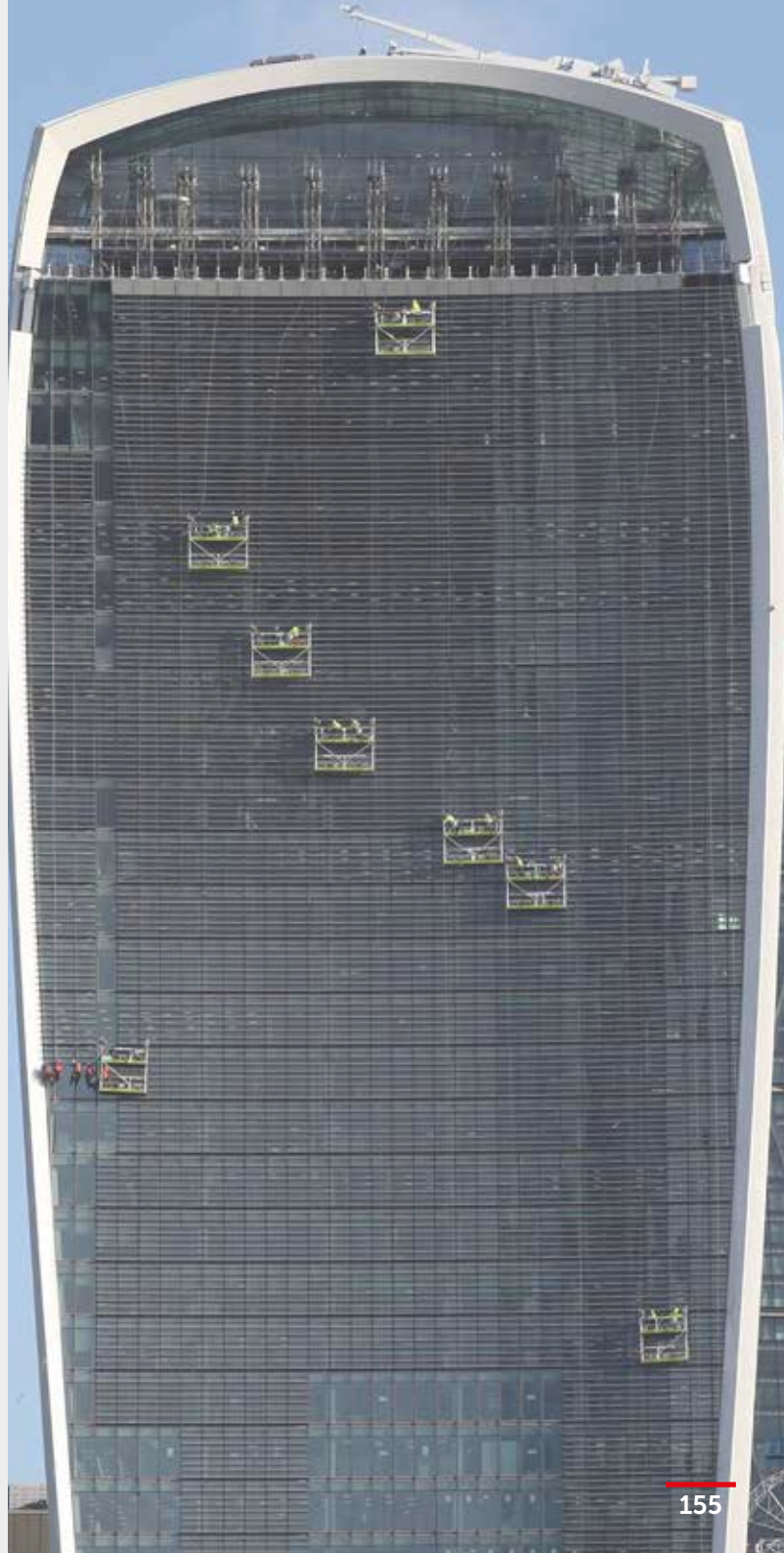
Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf.

+49 32 22 - 18 51 780









SERVICE

Altrex online	Pag. 158
Produktidentifikation	Pag. 160
Prüfungen	Pag. 162
Normen und Vorschriften	Pag. 163
Technische Spezifikationen	Pag. 164







Altrex online

www.altrex.de

Auf www.altrex.de erfahren Sie alles über sicheres Arbeiten in der Höhe. Sie finden dort außerdem Informationen zu Produkten und Verkaufspunkten. Übersichtlich und komplett.

Lassen Sie sich beraten

Wir helfen Ihnen gerne bei Ihrer Suche nach dem richtigen Produkt. Auf unserer Website finden Sie Tools. Mit nur einigen Klicks ist Ihr Produkt griffbereit.

Altrex Ersatzteilsucher

Ein Altrex-Produkt hat ein langes Leben. Als Profi wissen Sie das aus eigener Erfahrung. Nichtsdestotrotz kann es mal vorkommen, dass ein Verschleißteil ausgetauscht werden muss. In unserer Ersatzteilsuche finden Sie in wenigen Sekunden die richtige Artikelnummer von dem fehlenden oder beschädigten Teil.



www.scaffold-configurator.com

Sie sind auf der Suche nach einem Gerüst? Dann bietet der Altrex-Gerüstkonfigurator eine Lösung. Der Gerüstkonfigurator empfiehlt Ihnen in nur drei Schritten ein passendes Gerüst – schnell und unkompliziert. Das Arbeiten mit dem Gerüst wird noch einfacher, wenn Sie zusätzliche Komponenten oder Zubehör hinzufügen. Sie sind dann vollständig für das Arbeiten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen ausgerüstet.



Newsletter

Erhalten Sie als Erstes die letzten Neuigkeiten. Melden Sie sich gleich für den Newsletter von Altrex an und bleiben Sie ständig über die aktuellen Entwicklungen und Innovationen informiert.

Folgen Sie uns
in den sozialen
Medien!



@Altrexbv



@AltrexTV



@Altrexb.v.



@Altrex



@Altrex



Produktidentifikation

Visuelle Identifikation mit Firmenlogo oder Farben Ihrer Organisation

Altrex identifiziert für einige große Organisationen das Steigmaterial bereits während der Produktion. Die Identifikation kann auf der Basis des Kundenwunsches erfolgen. Das bedeutet zum Beispiel, dass entweder das Firmenlogo oder bestimmte Farben auf den Produkten aufgebracht werden. Die Identifikation von Arbeitsmitteln ist nicht nur marketingtechnisch sehr gut, sondern auch aus der Sicht der Diebstahlprävention eine interessante Sache. Viele Verleihunternehmen und andere große Organisationen wie Bauunternehmen haben sich bereits für die Identifizierung ihres Steigmaterials durch Altrex entschieden.

Starkes Identifikationskonzept

- Verschiedene Identifikationsmöglichkeiten: Name/ Firmenlogo/Firmenfarben
- Erkennbar und unterscheidend
- Professionelle Unternehmensausstrahlung: marketingtechnisch sehr gut!
- Diebstahlprävention
- Für Verleihunternehmen und Unternehmen mit eigenem Material
- Steigmaterial wird auf professionelle, eindeutige, nachhaltige und gepflegte Weise identifiziert.
- Identifikation von Gerüsten, Hängebühnen, Leitern und Stufenleitern ist möglich

Identifikation mit Farbbeschichtung

Die Altrex Sonder-Beschichtung verfügt über einige wichtige Alleinstellungsmerkmale:

- Die Benutzer bekommen keine schmutzigen Hände, weil die Beschichtung schmutzabweisend ist, was für verschiedene Zielgruppen wie zum Beispiel Maler und Anstreicher von sehr großem Vorteil ist
- Durch die Beschichtung fühlt sich das Aluminium nicht so kalt an, was wiederum den Benutzerkomfort erhöht
- Die Pulverbeschichtung wird durch ihre Eigenschaften in Kombination mit Wasser auch nicht glatt

Streifen sind in allen RAL Farben erhältlich.





Prüfungen

Zugelassen: Sicheres Arbeiten in der Höhe

Sicheres Arbeiten beginnt mit zuverlässigem Steigmaterial. Zugelassene Produkte, auf die Sie sich verlassen können. Erfüllt Ihre Ausrüstung die geltenden Rechtsvorschriften, dann ist Sicherheit eine Gewissheit. Lassen Sie Ihr Steigmaterial darum regelmäßig prüfen, damit Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Darum geht es doch schließlich.

Regelmäßig prüfen, unbesorgt arbeiten

Gute Arbeit liefern Sie mit guter Ausrüstung. Lassen Sie Steigmaterialien regelmäßig prüfen, um ihre Qualität und Sicherheit sicherzustellen. Auf diese Art verlängern Sie außerdem die Lebensdauer Ihrer Materialien. Sie möchten Ihre Altrex-Produkte schließlich ein Leben lang nutzen.

Sie selbst möchten Sicherheit haben, aber die Rechtsvorschriften stellen auch bestimmte Anforderungen. Diese Anforderungen unterscheiden sich je nach Land. Es ist also gut zu wissen, welche Anforderungen Ihre Materialien erfüllen müssen. Informieren Sie sich, um keine Überraschungen zu erleben.

Mehr über Prüfungen erfahren? Wenden Sie sich an den Altrex-Händler in Ihrer Nähe.

Normen & Vorschriften

Das Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen birgt Gefahren in sich. Daher ist es auch selbstverständlich, dass für Steigergeräte strenge gesetzliche Vorschriften und Normen gelten. Wir haben eine Übersicht aller geltenden gesetzlichen Vorschriften und Normen, sowohl national als international, für Sie erstellt.

EN 1004
CLASS 3

EN 1004

Die Norm EN 1004 ist die aktuelle europäische Norm für Fahrgerüste. Alle Fahr- und Klappgerüste von Altrex entsprechen der Norm EN 1004 und verfügen über die erforderlichen Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnungen.

EN 12811

EN 12811

Die Norm EN 12811 ist die aktuelle europäische Norm für Fassadengerüste. Diese Norm gilt für nicht verfahrbare Gerüste.

EN 1298

EN 1298

In der europäischen Norm EN 1298 ist festgelegt, welchen Anforderungen die Aufbau- und Verwendungsanleitungen von Gerüsten entsprechen müssen. Die ausführlichen Aufbau- und Verwendungsanleitungen von Altrex wurden in Übereinstimmung mit der Norm EN 1298 erstellt.

Arbo: sterkte- en
stabiliteitsberekening

Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnungen

Die europäische Richtlinie „Arbeiten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen“ stellt Anforderungen an das Arbeiten in der Höhe. Die Standard-Konfigurationen von Altrex verfügen über Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnungen.



TÜV

Altrex hat viele Produkte von der benannten Stelle TÜV Nord, TÜV Süd und TÜV Süd GS entsprechend der für das jeweilige Produkt geltenden aktuellen Normen prüfen lassen.

DEKRA

Dekra

Wir sorgen für die Sicherheit der Menschen im Umgang mit Technik und Umwelt. In allen wesentlichen Lebensbereichen schaffen die erfahrenen Experten von DEKRA mehr Sicherheit.

EN 131

EN 131

Die EN 131 ist die Europäische Norm für Leitern, Vielzweckleitern und Stufenleitern.



Niederländische Warenkontrollgesetz

In den Niederlanden unterliegen alle Leitern und Stufenleitern dem Warenkontrollgesetz, dessen Anforderungen in der nationalen Gesetzgebung zur Benutzung von tragbaren Steigergeräten festgelegt sind. Dieses Gesetz bietet ein höheres Sicherheitsniveau als die Norm EN131.

PROFESSIONEEL
ARBO GEBRUIK
NEN 2484

NEN 2484

Das Warenkontrollgesetz, das für Leitern und Stufenleitern für die gewerbliche Nutzung und für den Einsatz im Heimwerkerbereich gilt, bietet ein unzureichendes Sicherheitsniveau für die professionelle Nutzung.

EN 14122

EN 14122

Die Überstiegpodeste, geraden Treppen und Steigleitern (mit Rückenschutz) / Fassadenleitern entsprechen der Norm EN 14122 Sicherheit v. Maschinen; Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen.

EN 14183

EN 14183

Die DIN EN 14183 ist der aktuelle Standard für Tritte und Trittleitern. Die Produkte sind geeignet für eine Maximallast von 150 kg.



BG BAU

Die BG Bau stimuliert die deutsche Baubranche, mit sicheren, ergonomischen Produkten zu arbeiten.

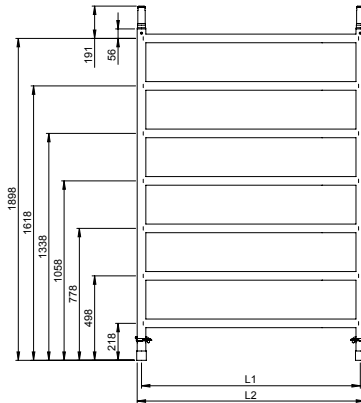
TRBS

TRBS

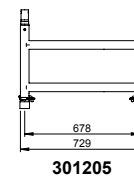
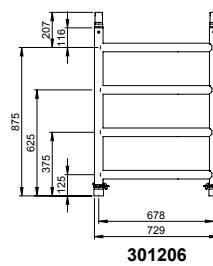
Die Technischen Regeln für Betriebssicherheit geben den Stand der Technik sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse für die Verwendung von Gerüsten und Leitern (Arbeitsmittel) wieder.

Technische Spezifikationen

Aufbauahmen RS TOWER 4 & 5

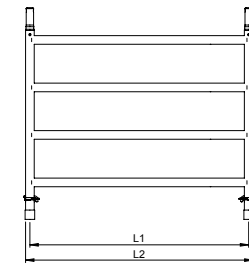
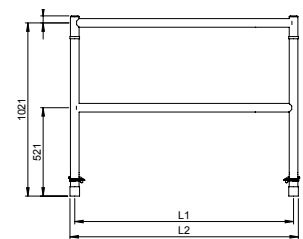


Aufbauahmen MiTOWER



301205

Geländerrahmen RS TOWER 4 & 5

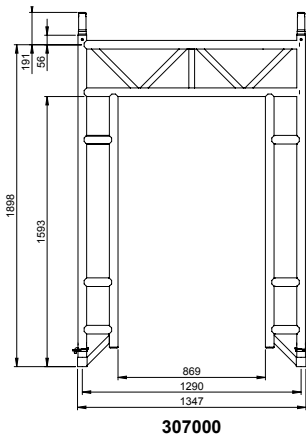


301206

	Art.no. 3-sp	Art.no. 4-sp	Art.no. 7-sp	L1	L2
RS 4					
75	-	303440	303470	678	729
90	-	303475	303445	848	904,5
135	-	303340	303370	1290	1341
RS 5					
75	301103	301104	301107	678	729
90	-	301504	305507	848	904,5
135	301603	301604	301607	1290	1341

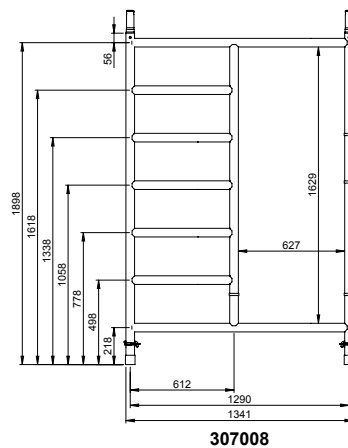
	Art.no.	L1	L2
RS 4			
75	303420	678	735
90	302926	848	905
135	303320	1290	1347
RS 5			
75	302910	678	735
90	302917	848	905
135	302920	1290	1347

Basis-Durchstiegsrahmen RS TOWER 52



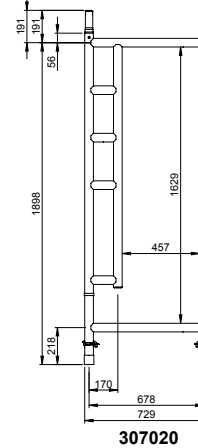
307000

Durchstiegsrahmen RS TOWER 52



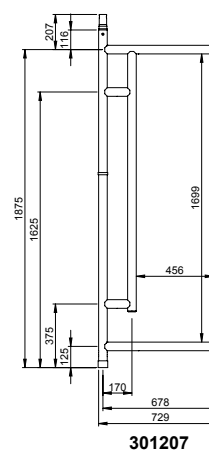
307008

Durchstiegsrahmen RS TOWER 51



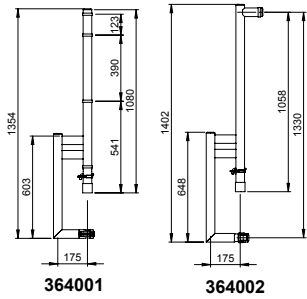
307020

Durchstiegsrahmen MiTOWER

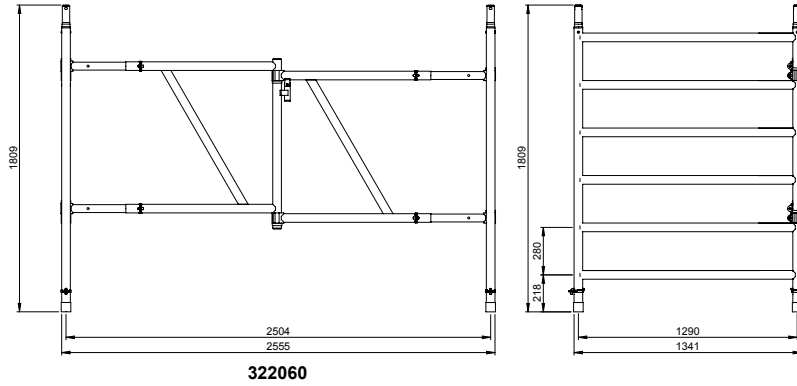


301207

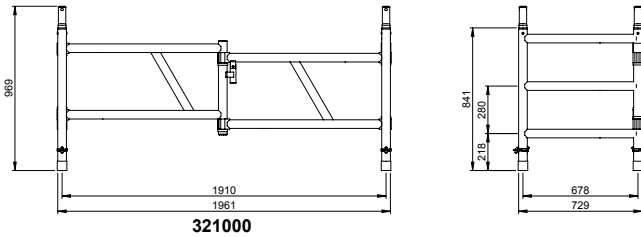
Geländerstütze



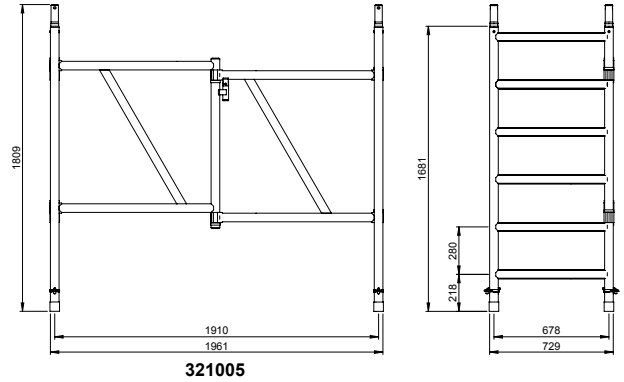
Teleskopischer Klapprahmen 6 Sprossen (RS TOWER 55)



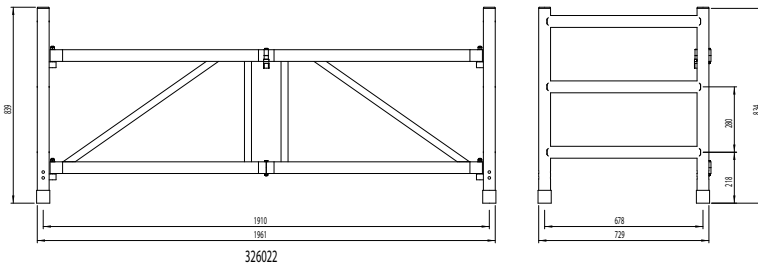
Klapprahmen 3 Sprossen (RS TOWER 54)



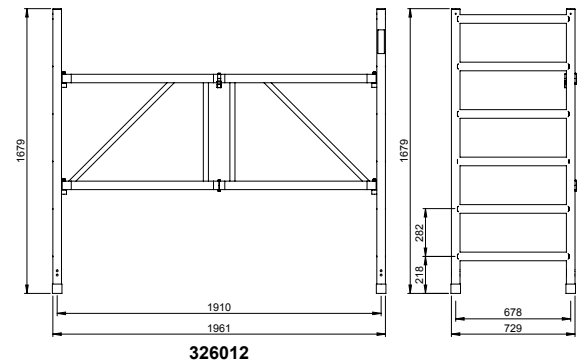
Klapprahmen 6 Sprossen (RS TOWER 54)



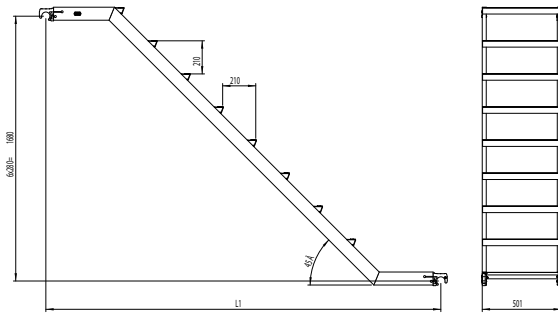
Klapprahmen 3 Sprossen (RS TOWER 44)



Klapprahmen 6 Sprossen (RS TOWER 44)

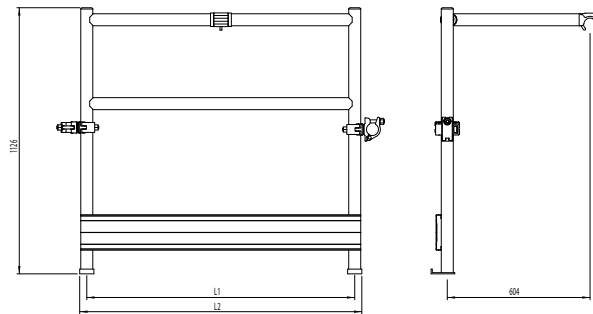


Gerüsttreppe RS TOWER 53



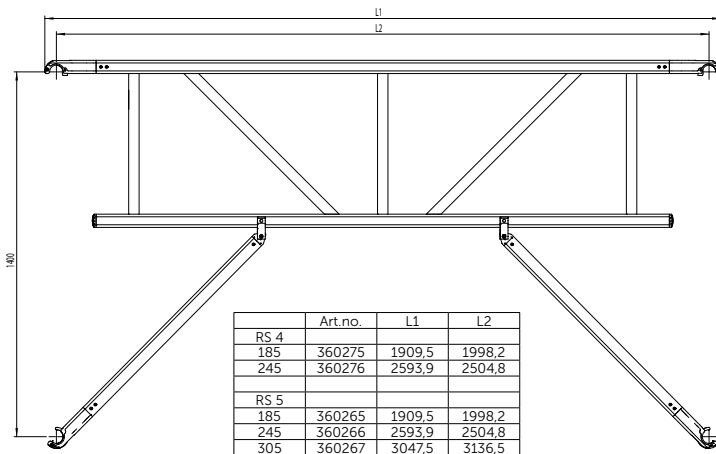
	Art.no.	L1
185	306000	1910
245	306015	2506

Geländer (längs) RS TOWER 53



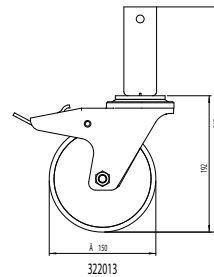
	Art.no.	L1	L2
185	306001	1728	1788
245	306019	1133	1193

Safe-Quick®



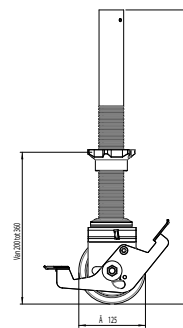
	Art.no.	L1	L2
RS 4			
185	360275	1909,5	1998,2
245	360276	2593,9	2504,8
RS 5			
185	360265	1909,5	1998,2
245	360266	2593,9	2504,8
305	360267	3047,5	3136,5

RS TOWER 4 Lenkrolle Ø 150



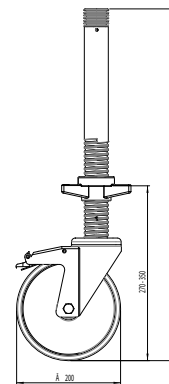
322013

MiTower Lenkrolle Ø 150



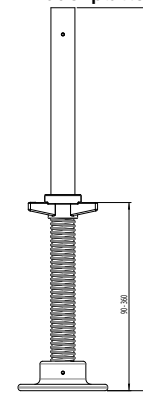
324515

RS TOWER 4 Lenkrolle Ø 200



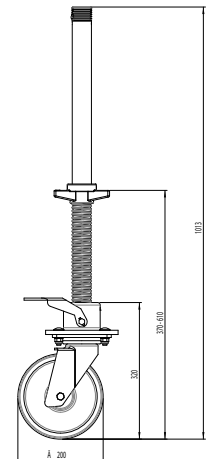
511216

RS TOWER 5 Verstellbare Bodenplatte



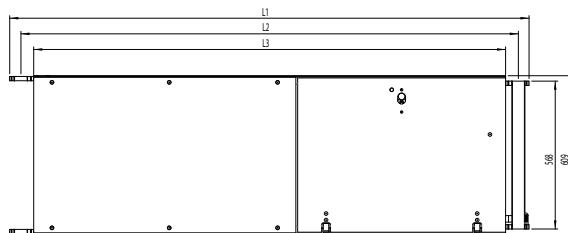
511211

RS TOWER 5 Lenkrolle Ø 200



511230

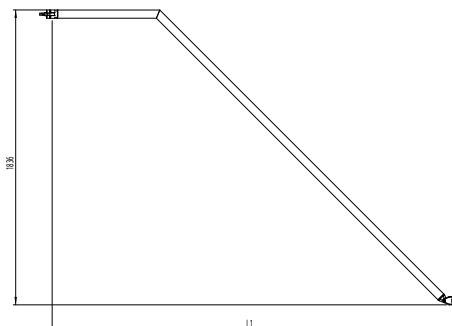
Plattformen



	L1	L2	L3
185	1991,5	1909,5	1811
245	2586,8	2504,8	2407
305	3129,8	3047,8	2950

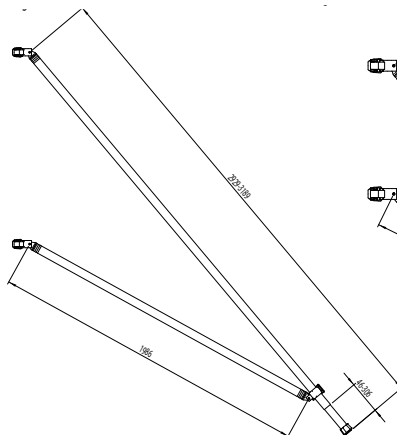
Siehe Artikelnummern auf Seite 70

Handlauf-/Knieleiste Treppengerüst RS TOWER 53



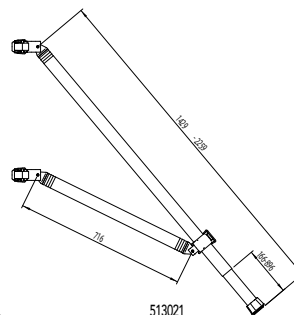
	Art.no.	L1
185	306002	1907
245	306018	2503

Dreiecksausleger



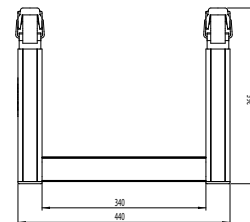
513011

Dreiecksausleger MiTOWER



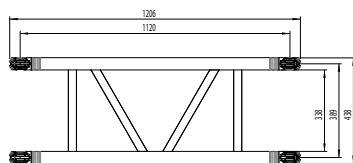
513021

Antrittsbügel



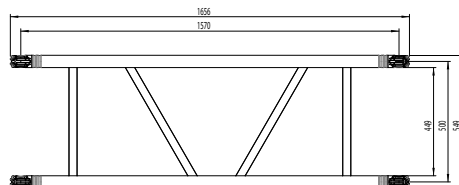
306017

Doppelte Geländerstrebe MiTOWER



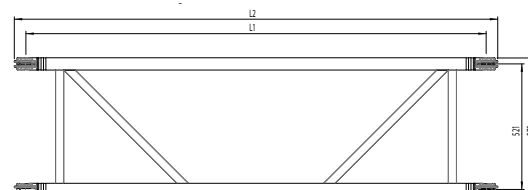
301215

Doppelte Geländerstrebe MiTOWER+



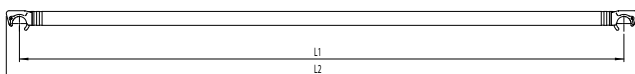
301216

Doppelte Geländerstrebe RS TOWER 5



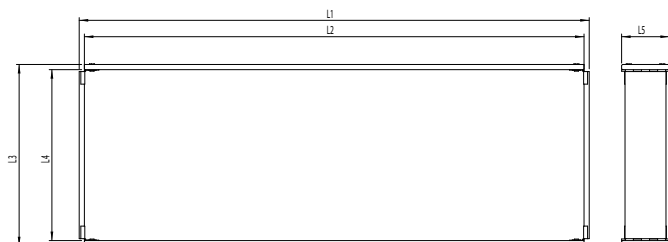
	Art.no.	L1	L2
185	360220	1910	2006
245	360225	2505	2601
305	360230	3048	3144

Streben



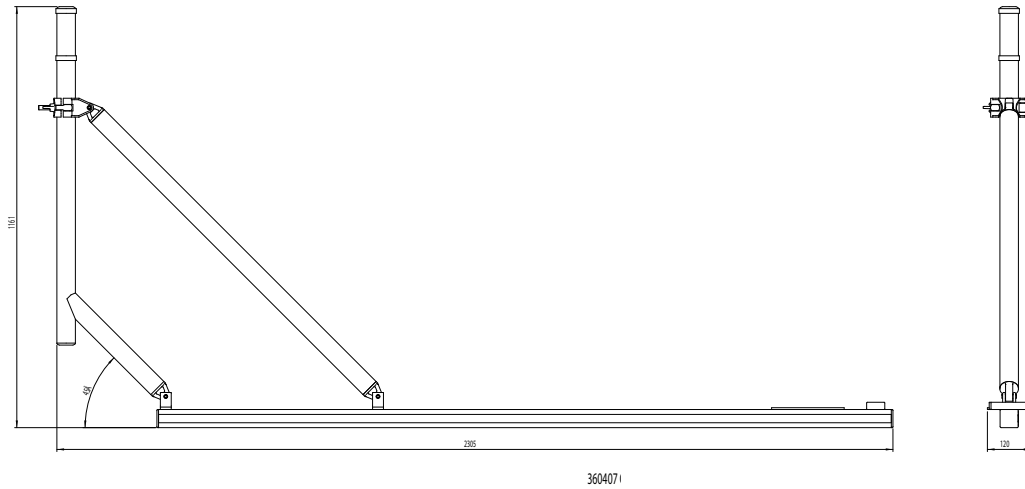
Horizontal	Art.no. RS 4	Art.no. RS 5	L1	L2
185	304304	303704	1910	2006
245	304306	303706	2505	2601
305	-	303708	3048	3144
Diagonal				
185	304321	303721	2214	2310
245	304316	303716	2744	2840
305	-	303722	3247	3343

Bordbretter-Satz

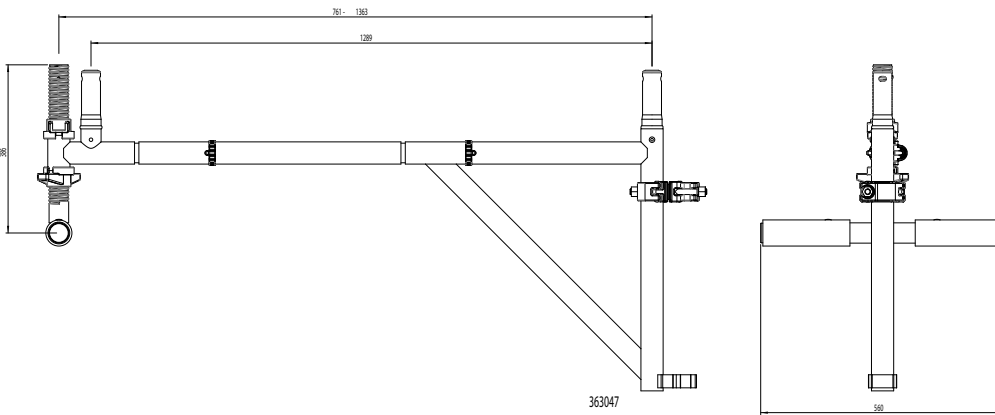


	Art.no.	L1	L2	L3	L4	L5
Holz RS 4						
75-185	305565	1868	1830	664	626	175
75-245	305570	2464	2426	670	612	175
135-185	305580	1868	1830	1276	1238	175
135-245	305585	1282	1224	2464	2426	175
Aluminium RS 5						
75-185	305801	1856	1814	653	611	170
75-245	305802	2452	2410	653	611	170
75-305	305803	2995	2953	653	611	170
135-185	305804	1856	1814	1263	1221	170
135-245	305805	2452	2410	1263	1221	170
135-305	305806	2995	1953	1263	1221	170
MiTOWER						
	305581	1041,5	1083,5	653	611	170

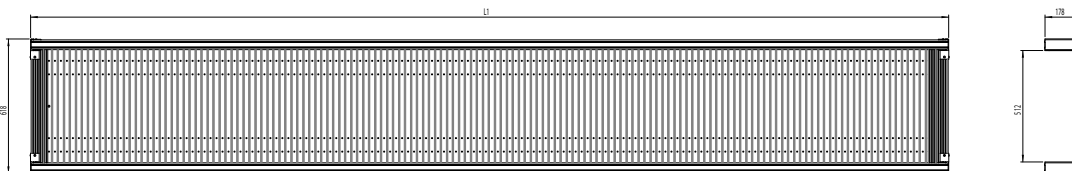
Konsole Dachrandsicherung



Verbreiterungskonsole



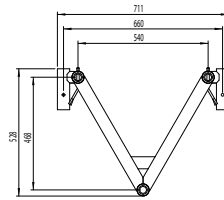
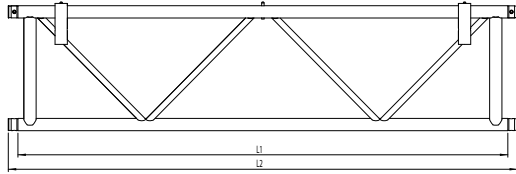
Aluminium Steg



Meter	Art.no	L1
4	331004	4213
5	331005	5213
6	331006	6213
7	331007	7213
8	331008	8213
9	331009	9213

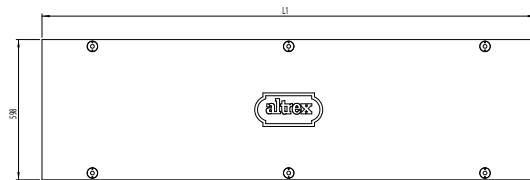
Technische Spezifikationen MTB

Traversen MTB



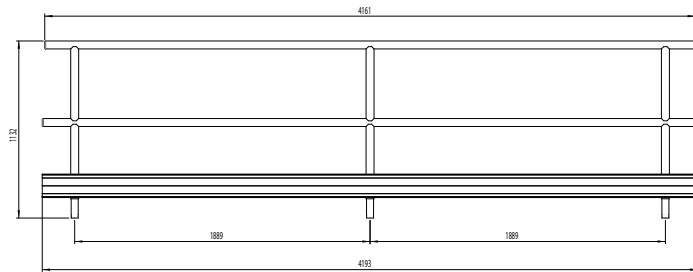
Meter	L1	L2
2	2033	2113
3	2875	2955
4	2875	2955

Boden MTB



Meter	Art.no	L1
2	331512	2104
3	311513	2964

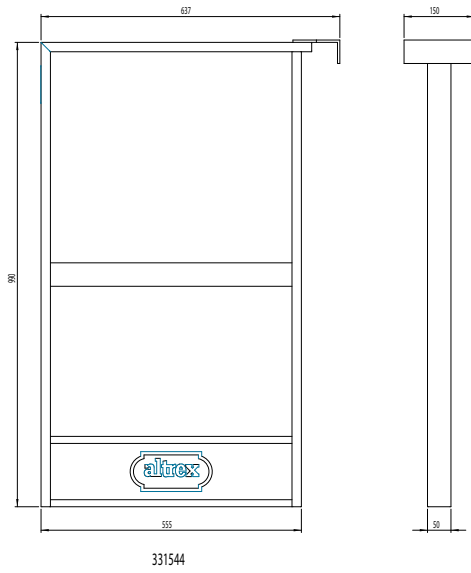
Geländerrahmen MTB DRB



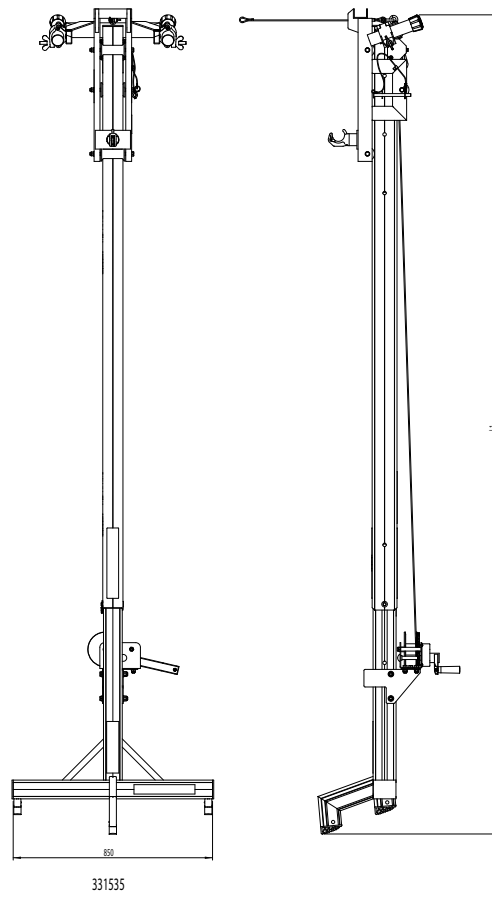
Meter	Art.no	L1	L2	L3
2	331522	1674	2089	2057
3	331523	2516	2931	2899

331524 Guardrail frame DRB 4m

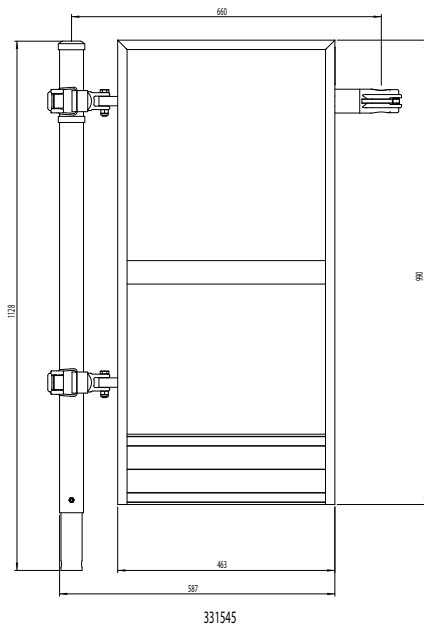
Endgeländer MTB



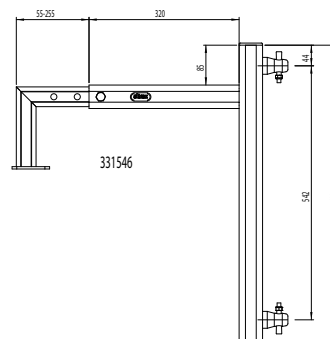
Stütze MTB



Endgeländer drehbar MTB



Leiterstütze MTB





www.altrex.de

Altrex B.V.

P.O. Box 30160

8003 CD Zwolle (NL)

Tel.: +49 32 22 - 18 51 780

Fax: +31 38 455 77 11

Verkauf@altrex.com

Irrtümer vorbehalten. Die in diesem Katalog angegebenen Produkte, Spezifikationen und Ausführungen können sich zwischenzeitlich ändern.