



- Aluminium-Leitern
- Holz-Leitern
- Roll- und Klappgerüste
- Podeste und Plattformen

PREMIUMline

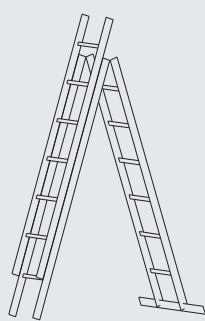
10 Jahre Garantie

- Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen
- Mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails

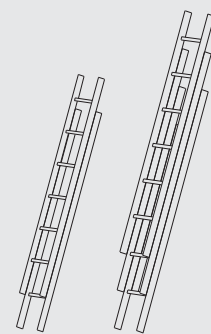
WORKline

- Selektiertes Programm

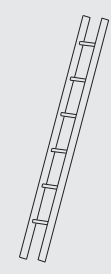
Aluminiumleitern



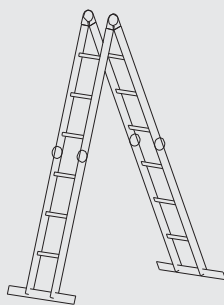
Mehrzweckleitern
4-5



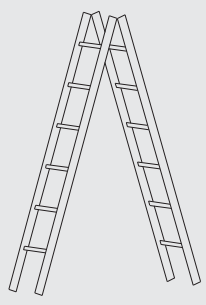
Schiebe- und Seilzugleitern
5-6



Anlegeleitern
7

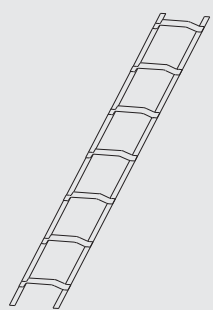


Klappleitern
8+10



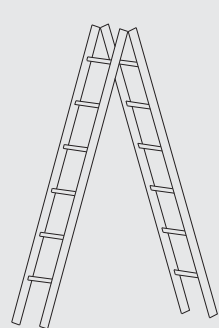
Stehleitern,
beidseitig begehbar
9+11-17

Dachleitern

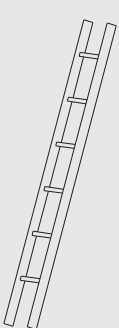


Dachleitern
23 - 27

Holzleitern



Stehleitern beidseitig begehbar
28 + 29

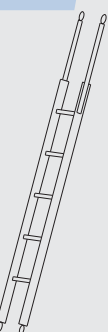


Holz-Anlegeleitern
auf Anfrage

Podeste und Tritte



Tritte und
Arbeitspodeste
13 - 15



Regalleitern
16 - 30

Steigleitern

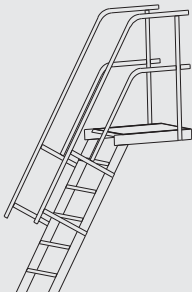


Steigleitern- und Anlagenn
39 - 42

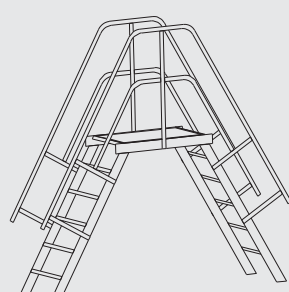
Treppen, Übergänge und Bühnen



Treppen
34



Podesttreppen
35



Übergänge
36

Zubehör und Ausbau

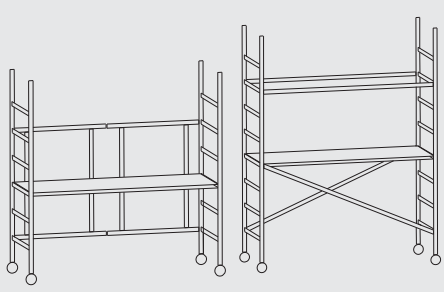
Zubehör Aluleitern
18 - 22

Zubehör Dachleitern
26 + 27

Zubehör Sprossenstehleitern
29

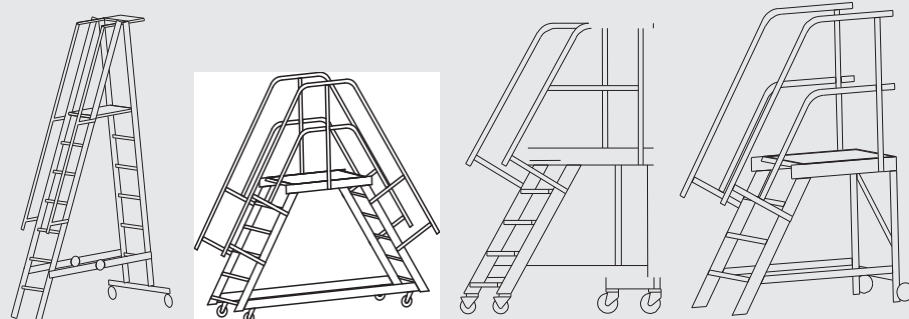
Zubehör Fahrgerüste
54 - 55

Rollgerüste



Klappturm
45

Fahrbare Podeste und Plattformen



Fahrbare Plattformleitern, Podesttreppen, Wartungsbühnen und Anstiege
30 - 33 + 37 - 38

PREMIUM line

Profi-Lösungen für die höchsten Ansprüche
und starke Belastung

- Grosse Typenvielfalt
- Für jeden Bedarf die passende Grösse
- 10 Jahre Garantie

Unser Premium-line Programm bietet Ihnen 1A-Qualität bei fairem Preis-Leistungs-Verhältnis. Wir garantieren Ihnen mit unserer über 30-jährigen Erfahrung einen top Service, Beratung und hohe Lieferzuverlässigkeit.

Ihr THS-Team

PREMIUM-Line Programm

Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



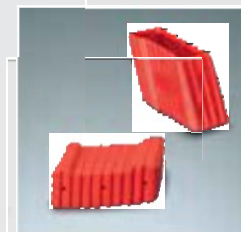
- Stärkere Profile bei vergleichbaren Größen für sehr hohe Stabilität. Übertrifft die in der Norm EN 131 geforderten Mindestanforderungen



- Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



- Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte Gummifüße



- Spezielle Premiumfüsse bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



- Reissfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



- Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandschonender Lauffläche

Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

PREMIUMline

- Oberteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

(1) Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm

(2) Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit grosser Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken



Artikelnr.	3071106	3072108	3074109	3076110	3076111	3076112	3076113	3076114
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,50	6,35	7,15	7,75	8,60	8,85	9,40
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,95	3,20	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,70	7,55	8,10	8,95	9,80	10,05	10,90
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,20	6,00	6,50	7,30	8,10	8,35	9,15
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,90	4,00	4,60	4,85	5,45	5,95	6,25	6,80
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,35

Nr. 30778 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig , rollbar*

PREMIUMline ROLLline

- Oberteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

* Schutzrechtsanmeldung

(1) Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm

(2) Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit grosser Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken



- Rückenfreundlicher, ergonomischer Transport
- Leichtes und schnelles Verfahren
- Schnell und sicher von A nach B

Auch zur nachträglichen Montage einzeln bestellbar!

Artikelnr.	3077806	3077808	3077809	3077810	3077811	3077812	3077813	3077814
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,50	6,35	7,15	7,75	8,60	8,85	9,40
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,95	3,20	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,70	7,55	8,10	8,95	9,80	10,05	10,90
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,20	6,00	6,50	7,30	8,10	8,35	9,15
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,90	4,00	4,60	4,85	5,45	5,95	6,25	6,80
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,35

Nr. 306 Alu-Mehrzweckleiter 2-teilig

PREMIUMline

- Verwendbar als 2-teilige Schiebe- und Stehleiter
- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Artikelnr.	3061108	3061110	3061112	3061114
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,25	6,05	6,90
Länge eingeschoben (m)	2,45	3,00	3,50	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,15	7,25	8,65
Senkrechte Höhe (m)	3,85	4,65	5,70	7,00
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	1,00	1,00

Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

PREMIUMline

- Ober- und Unterteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Artikelnr.	3032108	3036110	3036112	3036114	3038116
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16
Länge ausgeschoben (m)	5,50	7,15	8,60	9,70	11,40
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
Arbeitshöhe (m)	6,70	8,10	9,80	10,90	12,60
Senkrechte Höhe (m)	5,20	6,50	8,10	9,15	10,75

Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

PREMIUMline

- Ober- und Unterteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Grösse 12



Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm



Artikelnr.	3021106	3021108	3021110	3024112	3025114	3029114*	3026116	3029116*	3027117	3028118	3029118*	3028120	3028122
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x14	2x16	2x16	2x17	2x18	2x18	2x20	2x22
Länge ausgeschoben (m)	2,95	4,10	4,95	6,05	7,20	7,20	8,30	8,30	8,55	9,40	9,40	10,25	11,35
Länge eingeschoben (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,10	4,10	4,65	4,65	4,90	5,25	5,25	5,75	6,30
Arbeitshöhe (m)	4,15	5,30	6,15	7,25	8,40	8,40	9,50	9,50	9,75	10,60	10,60	11,45	12,55
Senkrechte Höhe (m)	2,80	3,85	4,65	5,70	6,85	6,85	7,80	7,80	8,00	8,85	8,85	9,65	10,70

* Verstärkte Ausführung

Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

PREMIUMline

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Von Sprosse zu Sprosse mit Seil ($\varnothing = 12\text{mm}$) ausziehbar; vollflächig aufliegender Fallhaken



Artikelnr.	3126115	3126116	3127117	3128118	3128120	3128122	3129124	3129126
Sprossenanzahl	2x15	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22	2x24	2x26
Länge ausgeschoben (m)	7,50	8,35	8,65	9,40	10,25	11,35	11,75	12,80
Länge eingeschoben (m)	4,35	4,65	4,90	5,25	5,75	6,30	6,90	7,45
Arbeitshöhe (m)	8,95	9,50	9,75	10,60	11,45	12,55	13,70	14,80
Senkrechte Höhe (m)	7,30	7,80	8,05	8,85	9,65	10,70	10,95	12,60

Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

PREMIUM line

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Leiternende
mit Anlegegummi

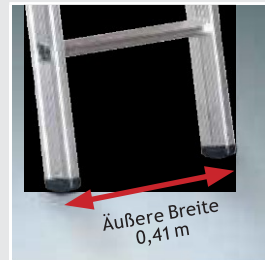


Artikelnr.	3017706	3017707	3017708	3017710	3017712	3017715	3017718
Stufenanzahl	6	7	8	10	12	15	18
Leiterlänge (m)	1,65	1,90	2,15	2,65	3,15	3,90	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,85	3,10	3,35	3,85	4,35	5,10	5,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	1,80	2,00	2,50	3,00	3,65	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,65	0,75	0,95	1,10	1,35	1,60
Äußere Breite (m)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

PREMIUM line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Artikelnr.	3011106	3011108	3011110	3011112	3011114	3015116	3015118	3015120	3015122	3015124	3016126
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,20	5,75	6,30	6,85	7,40
Arbeitshöhe (m)	3,00	3,60	4,15	4,70	5,25	5,80	6,40	6,95	7,50	8,05	8,60
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,70	2,30	2,80	3,30	3,80	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	6,95
Ausladung (m)	0,65	0,85	1,05	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,15	2,35	2,55
Äußere Breite (m)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41

Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

PREMIUMline

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Gelenkarretierung durch nach außen Ziehen des Gelenkdeckels komfortabel lösen
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik



Sicherheitsgelenk für
Alu-Vario-Klappleiter
Nr. 31601 + 31621

- Keine Quetschgefahr
- Selbsteinrastend
- Komfortable Bedienung



Artikelnr.	3160103	3160104	3160105	3160106
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	2,95	4,05	5,20	6,30
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,22	1,25x0,57x0,22	1,52x0,64x0,22	1,80x0,70x0,22

Nr. 31621 Alu-Vario-Klappleiter mit Rollen

PREMIUMline

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Gelenkarretierung durch nach außen Ziehen des Gelenkdeckels komfortabel lösen
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik



Radsatz zum Transport

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar



Artikelnr.	3162103	3162104	3162105	3162106
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	2,95	4,05	5,20	6,30
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,29	1,25x0,57x0,29	1,52x0,64x0,29	1,80x0,70x0,29

Zubehör

Traverse
Artikelnr. 3160008



Holmverlängerung
Verstellbereich
400 mm stufenlos
regulierbar
Artikelnr. 3160011



**Radsatz zur
nachträglichen
Montage**
Artikelnr. 3160010

Anwendungsbeispiele 316 PREMIUM line

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionsspektrum in jeder Grösse



Als Treppenstehleiter
mit Verlängerungsholm
(Zubehör)



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

Nr. 305 Alu-Sprossenstehleiter**PREMIUM line**

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Größe 2 x 7



Premium-Gummifuss sorgt
mit mehr Auflagefläche für
einen noch sicheren Stand



Artikelnr.	3051104	3051105	3051106	3051107	3051108	3051110	3051112	3055114	3055116	3055118
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
Arbeits-	2,40	2,65	2,90	3,20	3,45	3,95	4,55	5,10	5,65	6,20
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,35	3,90	4,45	5,00
Ausladung (m)	0,95	1,10	1,25	1,40	1,55	1,85	2,15	2,45	2,75	3,05
Untere Breite (m)	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91

Nr. 304 Alu-Klappleiter

PREMIUMline

- Trittsicher geriffelte, 30 x 30 mm starke Vierkantsprossen
- Vielseitig einsetzbar
- Zusammenklappbar



- Zubehör
- Gerüstbohle für Klappleiter 4x3; Länge 1,44m Artikelnr. 3041103

- Gerüstbohle für Klappleiter 4x4; Länge 2,00m Artikelnr. 3041104

- Geländer für Klappleiter 4x3 und 4x4; Länge 2,00m Artikelnr. 3041201

Artikelnr.	3040103	3040104
Sprossenanzahl	4x3	4x4*
Länge Anlegeleiter (m)	3,60	4,75
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,80	2,40
Senkrechte Höhe als Gerüst (m)	1,00	1,30
Traversenbreite (m)	0,75	0,75
Transportmaß (m)	0,75x1,00x0,27	0,75x1,30x0,27

* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt



Nr. 317 Alu-Klappleiter

PREMIUMline

- Als Steh- und Anlegeleiter verwendbar
- Trittsicher geriffelte, 30 x 30 mm starke Vierkantsprossen
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität



Breite Quertraverse für sicheren Stand

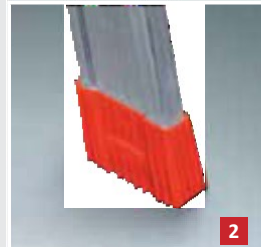


Artikelnr.	3170104	3170105	3170106	3170108
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8
Länge Anlegeleiter (m)	2,38	2,94	3,50	4,62
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,18	1,45	1,72	2,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,75	0,75	0,75
Transportmaß (m)	1,24x0,76x0,14	1,52x0,76x0,14	1,80x0,76x0,14	2,36x0,76x0,14

Nr. 30577 Alu-Stufenstehleiter

PREMIUMline

- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



(1) Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm

(2) Premium-Gummifuß sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand

Artikelnr.	3057702	3057703	3057704	3057705	3057706	3057707	3057708	3057710	3057712	3057714
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50
Arbeitshöhe (m)	2,30	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,65	4,10	4,55	5,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,50	0,70	0,95	1,15	1,40	1,60	1,85	2,30	2,75	3,30
Ausladung (m)	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,75	2,05	2,41
Untere Breite (m)	0,41	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67	0,73	0,79

Nr. 30573 Alu-Stufenstehleiter mit Federrollen und Feststellern

PREMIUMline

- Produktdetails wie bei Art.-Nr. 30577



(1) Vier Federrollen montiert zum einfachen Verfahren

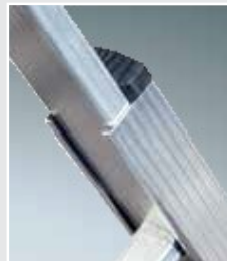
(2) Zwei Feststeller montiert gemäß Vorschrift für Ihre zusätzliche Sicherheit

Artikelnr.	3057303	3057304	3057305	3057306	3057307	3057308	3057310	3057312
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,65	4,10	4,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,71	0,96	1,16	1,41	1,61	1,86	2,31	2,76
Ausladung (m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,75	2,05
Untere Breite (m)	0,60	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88

Nr. 30576 Alu-Treppenstehleiter

PREMIUM line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Grösse 2 x 7



4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen, leicht und schnell durch Sterngriffe zu arretieren



Artikelnr.	3057605	3057606	3057607	3057608
Sprossenanzahl	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,50	1,80	2,05	2,35
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,90	3,20	3,45
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,45	1,70	2,00	2,25
Ausladung (m)	1,10	1,25	1,40	1,55
Untere Breite (m)	0,56	0,59	0,62	0,65
Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40	0,40	0,40
Verstellbereich Stützseite (m)	0,75	1,05	1,30	1,60

Nr. 32577 Alu-Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke

PREMIUM line

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Rutschfestes Standpodest
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Besonders reissfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter ab Grösse 6
- Hoher Sicherheitsbügel



(1) Werkzeugablageschale
(2) Premium-Gummifuss sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sicheren Stand



Artikelnr.	3257703	3257704	3257705	3257706	3257707	3257708	3257710
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	10
Leiterlänge (m)	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Arbeitshöhe (m)	2,55	2,75	3,00	3,20	3,45	3,65	4,10
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,85	2,30
Ausladung (m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,75
Untere Breite (m)	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67

Nr. 333 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, ohne Bügel

- Einfach zusammenklappbar für platzsparende Lagerung
- Grossflächige Stufen
- Rutschfester Kunststoffbelag



Artikelnr.	3330002	3330003
Stufenanzahl	1x2	1x3
Leiterlänge (m)	0,86	1,27
Plattformhöhe (m)	0,45	0,67
Ausladung (m)	0,55	0,83
Transportmass (m)	0,80x0,49x0,12	1,10x0,54x0,12

Nr. 334 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, mit Bügel

- Mit Bügel und Werkzeugschale
- Einfach zusammenklappbar für platzsparende Lagerung
- Grossflächige Stufen
- Rutschfester Kunststoffbelag
- Transportrollen



Artikelnr.	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1x3	1x4	1x5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Plattformhöhe (m)	0,67	0,89	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,11	1,40
Transportmass (m)	1,10x0,54x0,12	1,40x0,52x0,12	1,70x0,59x0,12

Nr. 30581 Alu-Stufenstehleiter breit

PREMIUM line**NEU**

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Einfache Einhand-Bedienung durch Scherenbeschlag mit Verbindungsstange



Artikelnr.	3058102	3058103	3058104
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Leiterlänge (m)	0,47	0,73	0,99
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,45	0,69	0,92
Ausladung (m)	0,67	0,84	1,00
Untere Breite (m)	0,55	0,58	0,61

Nr. 335 Alu-Montagetritt

- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion aus Aluminium
- 240 mm tiefe Stufen
- Rutschsichere Fusskappen



Artikelnr.	3350001	3350002	3350003	3350004	3350005
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Arbeitshöhe (m)	1,70	1,90	2,10	2,30	2,50
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Breite (m)	0,50	0,60	0,65	0,70	0,75
Tiefe (m)	0,45	0,60	0,85	1,10	1,35

Nr. 336 Alu-Arbeitstritt

PREMIUMline

- Grosse Standplattform - 510x355 mm
- 240 mm tiefe Stufen für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Komfortabler 45° Steigungswinkel
- Stufen aus Aluminium rutschsichergerieft
- Belastung bis 300kg

Artikelnr.	3360002	3360003	3360004	3360005
Stufen	2	3	4	5
Arbeitshöhe(m)	1,90	2,10	2,30	2,50
Plattform- /Posdesthöhe (m)	0,40	0,60	0,80	1,00



Zubehör ROLLline

- (1) Transportrollen zum Selbstanbau (2 Stück)
Für ein einfaches Verfahren des Arbeitstritts von A nach B
Artikelnr. 3360012

- (2) Geländer für Typ 336
Für mehr Sicherheit
Artikelnr. 3360011



Nr. 839 Alu-Arbeitsplattform, klappbar

PREMIUMline

- Grosse Plattform mit Platz für 2 Personen
- Plattform aus rutschhemmendem Riffelblech
- Bequemer Aufstieg über 80 mm tiefe Stufen
- Für Transport und Lagerung einfach zusammenklappbar
- Stabile Beschläge mit Sicherheitsverschraubung M8
- Belastung bis 300kg

Artikelnr.	8390000
Arbeitshöhe(m)	2,10
Plattform (m)	1,71 x 0,42
Plattformhöhe (m)	0,63
Transportmaß (m)	1,88 x 0,58 x 0,20



Zubehör

- Geländer für Arbeitsplattform
Bietet zusätzliche Sicherheit.
Rohrdurchmesser 35 mm
Artikelnr. 8390001



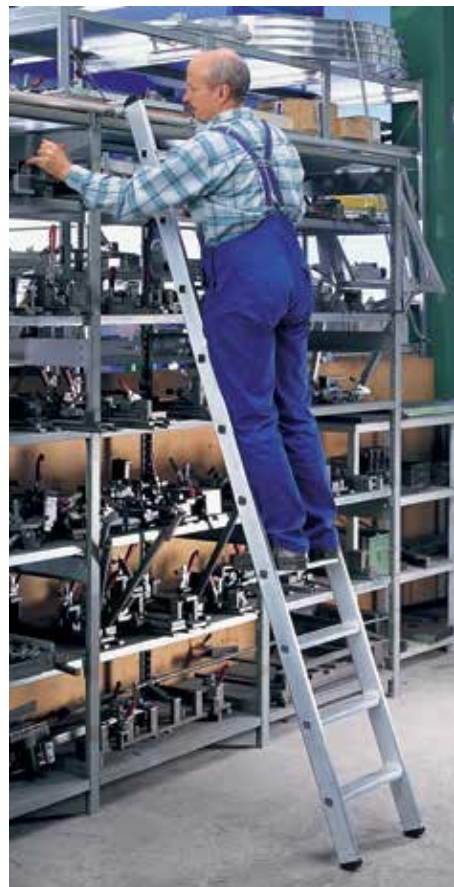
Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung



Nr. 30182 Alu-Regalleiter mit Alustufen, einhängbar

PREMIUMline

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Oberes Ende mit jeweils 2 Auflege- und Abstellhaken Ø = 60 mm



Artikelnr.	3018206	3018208	3018210	3018212	3018214	3018216	3018218
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,70	2,20	2,70	3,20	3,70	4,20	4,70
Arbeitshöhe (m)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Eihängehöhe (m)	1,60	2,05	2,55	3,00	3,50	3,95	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,30	1,45	1,60

Nr. 30183 Alu-Regalleiter, fahrbar

PREMIUMline

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterfüsse unten
- Unteres Ende mit selbstarretierenden Bremsrollen Ø = 80 mm
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende
- Leiter senkrecht am Regal abstellbar



Artikelnr.	3018306	3018308	3018310	3018312	3018314	3018316	3018318
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Arbeitshöhe bis ca. (m)	3,12	3,59	4,06	4,53	4,99	5,47	5,94
Senkrechte Eihängehöhe (m)	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung (m)	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80

Nr. 30185 Alu-Regalleiter für Doppelregal, seitlich verschiebbar

PREMIUMline

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Maximale Gangbreite 1,60 m, Breitenschwankungen bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben



Artikelnr.	3018506	3018507	3018508	3018509	3018510	3018511	3018512
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge (m)	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Senkrechte Einhängehöhe (m)	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung (m)	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18

Nr. 30186 Alu-Regalleiter für Doppelregal, drehbar

PREMIUMline

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Maximale Gangbreite 1,60 m, Breitenschwankungen bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben



Artikelnr.	3018606	3018607	3018608	3018609	3018610	3018611	3018612
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge (m)	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Arbeitshöhe (m)	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Senkrechte Einhängehöhe (m)	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung (m)	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50

Leichtmetallrohr

Ø = 30mm,
L:3000mm
Artikelnr. 4998200
Eloxiert
Artikelnr. 499820

**Kopffahrwerk**

2 Stk. erforderlich
Artikelnr. 4998205

**Halter**

Endanschlag rechts
Artikelnr. 4998203
Endanschlag links
Artikelnr. 4998204

Zwischenhalter, je 1m Rohr 1Stk. erforderlich
Artikelnr. 4998202

**Leitersicherung für Dachgepäckträger**

Die optimale Leiterbefestigung für den Dachgepäckträger. System mit robusten Hebel und Auflage in Verbindung mit einem rostfreien Stahlankerbügel bietet eine hohe Stabilität.

- Korrosionsschutz und eine enorme Schnelligkeit
- Für bis zu 4 verschachtelte Leiternteile geeignet
- Die Schlosser sind enthalten

Artikelnr. 4990019 (1 Paar)

**Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter**

Die Tellerfüsse sorgen für eine grosse Auflagefläche und dadurch für eine gute Verteilung des Anlegedrucks. Somit ideal für Wärmedammfassaden, Glasfassaden, LKW oder Caravan.

- Durchmesser der Tellerfüsse: 150mm
- Durch das Federzugsystem ist der Wandabstandhalter mit nur einer Hand blitzschnell eingehängt und einsatzbereit
- Das nützliche Ablagegitter bietet weiteren Komfort

Artikelnr. 4991042

**Tellerfüsse für den Leiternholm**

Die Tellerfüsse sorgen für eine große Auflagefläche und dadurch für eine gute Verteilung des Anlegedrucks. Somit ideal für Wärmedammfassaden, Glasfassaden, LKW oder Caravan.

- Durchmesser der Tellerfüße: 150mm
- Befestigung über Klemmverschluß / Einfache Selbstmontage

Artikelnr. 4990020 (1 Paar)



Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen

Artikelnr. 4990000



Grosse Werkzeugablage

Zum Einhängen in Sprossenleitern; für schnelles Arbeiten ohne unnötiges Auf- und Absteigen

Artikelnr. 4991041



Dachrinnenhalter

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern

Artikelnr. 4990001



Beschlag für Treppenstellung

Für Mehrzweckleitern Typ 307; nur bis Größe 10 mit mindestens 4 Sprossenüberdeckungen verwendbar!

Artikelnr. 4990141



Eimerhaken

Für Alu-Sprossenstehleiter Nr. 305 und Alu-Treppenstehleiter Nr. 30576

Artikelnr. 4990007



Eimerhaken

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse

Artikelnr. 4990008



Handlauf

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 - 10 Stufen
Artikelnr. 4991001

Für Leiter von 12 - 15 Stufen
Artikelnr. 4991002

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991006



Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 - 10 Stufen
Artikelnr. 4991003

Für Leiter von 12 - 15 Stufen
Artikelnr. 4991004

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991007



Leiterstützen

Für Schiebe- und Seilzugleitern
Achtung: Leitern mit Stützen nicht freistehend verwenden

Reduzieren das Durchbiegen und Schwingen vor allem bei sehr langen Schiebe- und Seilzugleitern



Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen einsetzbar, 64 - 94 mm

Artikelnr. 4992002

Auf gewachsenem Boden zu verwenden



Artikelnr. 4995001 16 - 18
Artikelnr. 4995002 20 - 22
Artikelnr. 4995003 24 - 26
Passend für die Größen

Rollbare Quertraversen

Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

Modellnr.	207/307	207/306/307	207/306/307	207/307	307
Artikelnr.	4994112	4994113	4994114	4994115	4994116
Sprossen		Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11		
	Nr. 207 mit 3 x 7	Nr. 306 mit 2 x 8 und 2 x 10	Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14	mit 3 x 12 und 3 x 13	mit 3 x 14
	mit 3 x 6	Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11		
Grösse (mm)	750	850	1000	1200	1350



Federrollen, Feststeller (montiert)

Federrollen Ø = 80 mm;
bei Belastung selbst-
ständig blockierend

Artikelnr. 4997004



Feststeller
Artikelnr. 4997005



Leiterfussverlängerung für Quertraverse

Höhenausgleich für einen
sicheren Stand auf unebenen
Böden; für Mehrzweckleitern
Nr. 306, 307

Artikelnr. 4991101



Holmverlängerung

Zum Ausgleich von Unebenheiten oder Treppenstufen;
stufenlos verstellbar bis 400 mm

Artikelnr.	4993401	4993402	4993403	4993404
Holmbreite (mm)	64	74	84	94



Einhängetritt

Für sicheres und bequemes
Stehen auf Sprossen; Stahl,
Oberfläche lackiert,
Plattform mit Riffelgummi

Artikelnr. 4991043



Quertraverse Länge 1000 mm

Mit Klemmbeschlag zum
variablen, nachträglichen
Anbau; passend für Holm-
breiten von 64 - 94 mm;
nur für gerade Leiternholme
geeignet

Artikelnr. 4994102



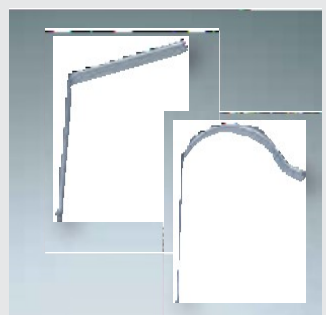
Einhängehaken für Anlegeleiter

Flach
Artikelnr. 4997001

Rund Ø = 80 mm
Artikelnr. 4997003

Rund Ø = 40 mm
Artikelnr. 4997000

Rund Ø = 60 mm
Artikelnr. 4997002



Leiterfuss **PREMIUM line**

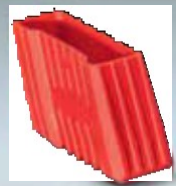
Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

Links

Artikelnr.	4996410	4996411
Holmbreite (mm)	64	74

Rechts

Artikelnr.	4996412	4996413
Holmbreite (mm)	64	74



Leiterfuss **PREMIUM line**

Artikelnr.	4996401	4996402	4996403	4996404
Holmbreite (mm)	64	74	84	94



Leiterfuss **PREMIUM**

Für Quertraverse

Artikelnr. 4996405



Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

Mit Schlitz

Artikelnr. 4990013



Ohne Schlitz

Artikelnr. 4990014



Fuss für Sicherheitstreppe

Stützteil

Artikelnr. 4990005



Steigteil

Artikelnr. 4990004



Leiterfuss Alu-Vario-Klappleiter

Aussenleiter

Artikelnr. 4996409

Bitte die Ausführung
angeben. (linke Seite/
rechte Seite)



Leiterfuss Alu-Vario-Klappleiter

Innenleiter

Artikelnr. 4996408



Quertraversen

Modellnr.	Quertraversen für Mehrzweckleitern			für Klappleitern		
	307	306/307	306/307	307	307	304/ 317
Artikelnr.	4994106	4994107	4994108	4994109	4994110	4994111
		Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11			
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 306 mit 2 x 8 und 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11	mit 3 x 12 und 3 x 13	mit 3 x 14	passend für jede Sprossen- anzahl
Grösse (mm)	750	850	1000	1200	1350	750



Sicherungsstrebbe

Artikelnr. 4990009

Bitte die
Leiter-Artikel-Nr.
angeben

Ablageschale

Für Typ 32577

Artikelnr. 4990012



Steckhaken

Mit Sicherung

Artikelnr. 4990010

Ohne Sicherung

Artikelnr. 4990011



Wandlaufrolle mit Montagesatz

PREMIUMline

Ø = 100 mm

Artikelnr. 4997402

Wandlaufrolle mit wand-
sichonender Lauffläche.

Sterngriff

Gewinde M8

Artikelnr. 4990016

Gewinde M10

Artikelnr. 4990017



Gurt mit Montagesatz

PREMIUMline

Artikelnr. 4990018

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. oder die Länge angeben



Nr. 320 Alu-Dachdeckerauflegeleiter

PREMIUM line

- Holme und Sprossen aus Aluminium
- Diese Alu-Dachdeckerauflegeleiter kann durch die halbrunde Sprossenform auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden
- Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Alu-Sprossen
- Diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt verwendet werden



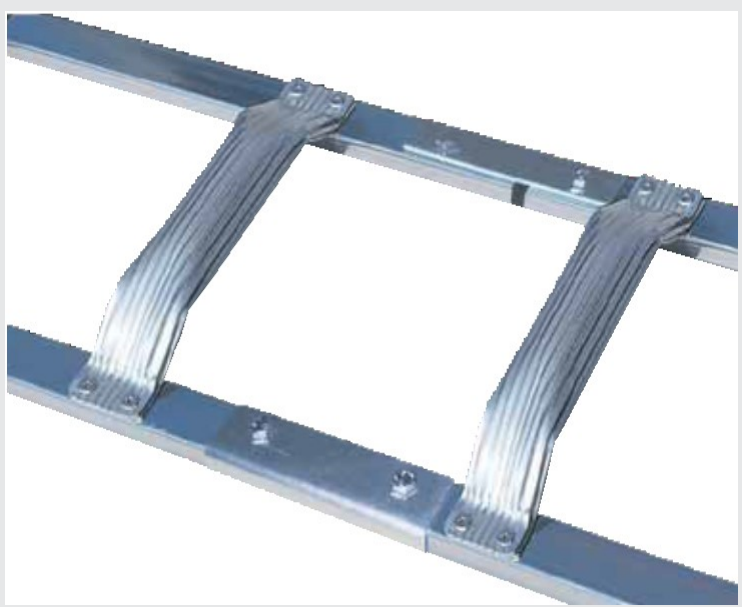
Artikelnr.	3200108	3200110	3200112	3200114	3200116	3200118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

Verbindungswinkel

Zubehör für Artikelnr. 320

Einzelleitern können miteinander verbunden werden;
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr. 3200100



Nr. 321, 322, 323, 324 Alu-Dachauflegeleiter für Kaminkehrer

PREMIUM line

- Diese Alu-Dachauflegeleiter für Kaminkehrer kann durch die halbrunde Sprossenform (1) auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden
 - Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Sprossen, die in dem 90 mm hohen Holm in einem Abstand von 60 mm zur Dachoberfläche eingebaut sind
 - In Alu natur und in 3 weiteren RAL-Farben erhältlich
 - Sprossen und Holme aus Aluminium
 - Diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt verwendet werden



RAL 8004
Rot



RAL 8014
Braun



RAL 7016
Anthrazit

Artikelnr.	3210107	3210110	3210114
Sprossenanzahl	7	10	14
Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite (m)	0,34	0,34	0,34

Artikelnr. rot	3220107	3220110	3220114
Artikelnr. braun	3230107	3230110	3230114
Artikelnr. anthrazit	3240107	3240110	3240114
Sprossenanzahl	7	10	14



Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter für Kaminkehrer;
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr.	4991049	4991050	4991051
Länge (m)	2,00	2,80	3,95



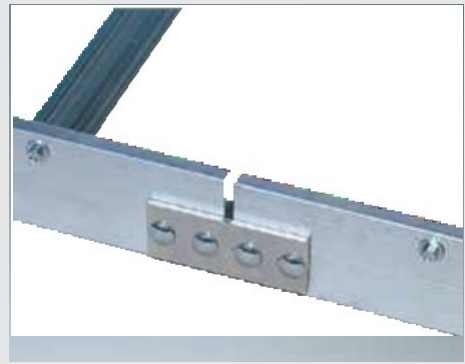
Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Einzelreitern können miteinander verbunden werden.
1 Satz = 2 Stück

Alu natur Artikelnr. 3210100

rot Artikelnr. 3220100
braun Artikelnr. 3230100
anthrazit Artikelnr. 3240100



Nr. 11101 Holz-Dachdeckerauflegeleiter

- Holme aus wasserfest verleimtem, 7-lagigem Schichtholz
- Sprossen aus Buche
- Diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt verwendet werden



Sprossenaussparung
passend zum Einhängen
in Dachhaken



Artikelnr.	1110108	1110110	1110112	1110114	1110116	1110118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

Nr. 11102 Holz/Alu-Dachauflegeleiter

- Holme aus wasserfest verleimtem, 7-lagigem Schichtholz
- Diese Holz/Alu-Dachdeckerauflegeleiter kann durch die halbrunde Sprossenform auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden
- Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Alu-Sprossen
- Diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt verwendet werden



Sprossenaussparung
passend zum Einhängen
in Dachhaken



Artikelnr.	1110208	1110210	1110212	1110214	1110216	1110218
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

Standroste

Standroste komplett mit Unterbau zur einfachen Selbstmontage. Besser, einfacher und besonders zeitsparend eingebaut!

NEU

- Einbau ohne Schrauben und Nägel, bisherige Zusatzlatte entfällt
- Obere Ziegelauflage höhen- und längenverstellbar
- Höchste Stabilität durch Ausführung mit rechter und linker Auflagekante
- Abstützungsgummis an den wichtigen Belastungspunkten sorgen für schonende Lastableitung
- Erhältlich in 4 Farben



Artikelnr.	3210000	3220000	3230000	3240000
Farbe	natur	rot	braun	anthrazit
Maße (mm)	800 x 250	800 x 250	800 x 250	800 x 250

Abbildung zeigt Artikelnr. 3220000

Firstüberwurfbügel

(Für alle **euroline** Leitern verwendbar)

Artikelnr. 3500018



Firstüberwurfbügel
mit Leiter montiert

Dachleitern-Abhebesicherung

Artikelnr. 4991047



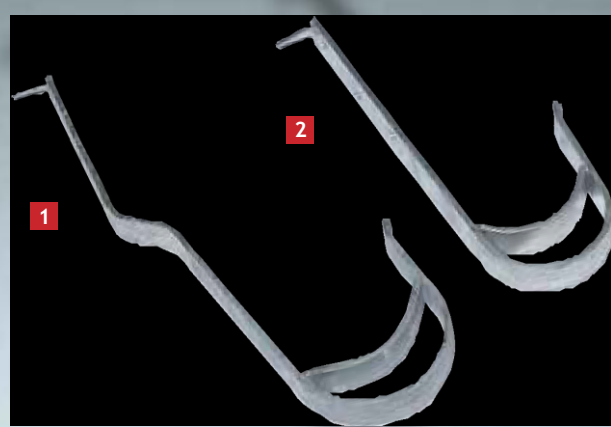
Dachhaken

(1) Für Ziegel und Pfannen
alufarbig Artikelnr. 3210200

rot Artikelnr. 3220200
braun Artikelnr. 3230200
anthrazit Artikelnr. 3240200

(2) Für Schiefer
alufarbig Artikelnr. 3210300

rot Artikelnr. 3220300
braun Artikelnr. 3230300
anthrazit Artikelnr. 3240300



Nr. 10504 Holz-Sprossenstehleiter

Mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetasche
Artikelnr. 1990006.

Comfort-Breitsprosse

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagerecht eingebaut für ein ermüdfreies Stehen
- Rutschsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen

Sicherheitsverzapfung

- Zylindrische Fingerzapfen
- Langlebige Holm-Sprossen-Verbindung
- Millionenfach bewährt
- Stabile Hartholzsprosse (50x25 mm)



Artikelnr.	1050403	1050404	1050405	1050406	1050407	1050408
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,93	1,20	1,47	1,73	2,00	2,27
Arbeitshöhe (m)	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,87	1,12	1,37	1,62	1,88	2,11
Ausladung (m)	0,77	0,95	1,12	1,30	1,47	1,72
Untere Breite (m)	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59

Nr. 10501/10502 Holz-Sprossenstehleiter mit Eimerhaken

- Stabiler Hufeisenbeschlag und besonders reißfeste Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung
- Holme ab Größe 2x10 aus wasserfest verleimtem 9-lagigem Schichtholz
- Größe 3 - 10 mit Hufeisenbeschlag
- Größe 12 + 14 mit umfassendem Kastenschenkelbeschlag



Artikelnr.	1050103	1050104	1050105	1050106	1050107	1050108	1050110	1050212	1050214
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	0,95	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30	2,80	3,35	3,90
Arbeitshöhe (m)	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,85	4,35	4,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,90	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,65	3,15	3,65
Ausladung (m)	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,40	1,75	2,05	2,35
Untere Breite (m)	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,66	0,72	0,78

Verlängerungsholm aus Alu

2 Holme mit Befestigungsmaterial für Typ 10501, 10502 und 10504.

Länge 1m für Sprossenanzahl 2x4, bis max. 0,55 m ausschiebbar

Artikelnr. 1990104

Länge 1,25 m für Sprossenanzahl 2x5 bis 2x8, bis max. 0,75 m ausschiebbar

Artikelnr. 1990105



Lackdosenhalter

Artikelnr. 1990002



Werkzeugablagetasche*

Für eine einfache, nachträgliche Montage ohne Werkzeug; für Holz-Sprossenstehleitern 10501, 10502 und 10504

Artikelnr. 1990006

* Schutzrechtsanmeldung



Rutschsicherer Leiternfuß

Bei empfindlichen Fußböden; für Gr. 2x3 bis 2x8

Artikelnr. 1990007

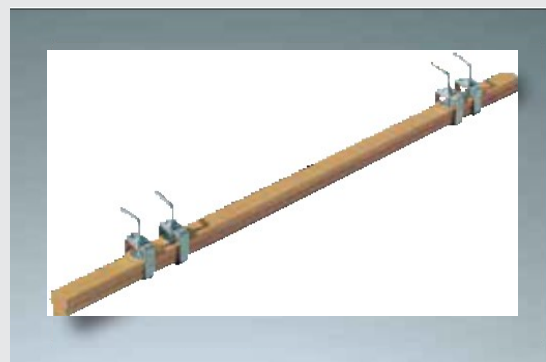


Verlängerungsholm aus Holz

2 Holme mit 4 Schraubklammern
Artikelnr. 1990102

Schraubklammer für Verlängerungsholm
Artikelnr. 1990101

Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m
Artikelnr. 1990103



Nr. 32677 Alu-Stufenstehleiter mit großer Standplattform

PREMIUMline

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Inklusive 2 Handläufe zum Selbstanbau
- Rollen Ø = 125mm zum einfachen Verfahren der Leiter
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter ab Größe 6
- 2 zusätzliche Aussteifungen als Spreizsicherung



(1) Große Standplattform
480 x 415 mm für bequemes und sicheres Stehen

(2) Große Ablageschale



Artikelnr.	3267704	3267705	3267706	3267707	3267708	3267710	3267712
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12
Leiterlänge (m)	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe (m)	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,85	4,30
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Ausladung (m)	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,95	2,25
Untere Breite (m)	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88

Nr. 32777 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

PREMIUMline

- Große Aluminium-Arbeitsplattform 660 x 570 mm mit drei-seitigem Plattformgeländer
- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Beidseitig mit Handlauf
- Große Ablageschale 480 x 200 mm oben
- 2 Feststellrollen Ø = 125 mm zum einfachen Verfahren der Leiter



Artikelnr.	3277704	3277705	3277706	3277707	3277708	3277710	3277712	3277714
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12	14
Leiterlänge (m)	2,57	2,82	3,07	3,32	3,57	4,07	4,57	5,07
Arbeitshöhe (m)	2,43	2,67	2,90	3,14	3,37	3,84	4,31	5,78
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
Plattformgröße (m)	0,66 x 0,57							
Höhe Ablageschale (m)	1,93	2,17	2,40	2,64	2,87	3,34	3,81	4,28
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	1,10	1,10	1,35	1,35	1,60	1,60	1,80	1,80
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14 x 0,70	1,26 x 0,70	1,38 x 0,70	1,50 x 0,70	1,62 x 0,70	1,85 x 0,70	2,10 x 0,70	2,32 x 0,70

Nr. 32778 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

PREMIUMline

- Mit schmalem Fahrwerk statt Traverse, mit Ballastierung speziell für den Einsatz in beengten Gegebenheiten
- Produktdetails wie bei Art.-Nr. 32777



Artikelnr.	3277804	3277805	3277806	3277807	3277808
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	2,57	2,82	3,07	3,32	3,57
Arbeitshöhe (m)	2,43	2,67	2,90	3,14	3,37
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Plattformgröße (m)	0,66 x 0,57				
Höhe Ablageschale (m)	1,93	2,17	2,40	2,64	2,87
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14 x 0,70	1,26 x 0,70	1,38 x 0,70	1,50 x 0,70	1,62 x 0,70

Nr. 51502 Mobile Podesttreppe einseitig begehbar mit Zentralfeststeller*

PREMIUMline

Aluminium-Podesttreppen, vielseitig einsetzbar
für einen sicheren und komfortablen Arbeitsplatz

- Stufen mit einer breiten Auftrittsfläche von 180 mm Stufentiefe für einen komfortablen Auf- und Abstieg
- Große Standplattform 620 x 720 mm für einen sicheren Stand
- Podestgeländer serienmäßig Ø = 35 mm, Höhe 1000 mm
- Aufbau in einfacher Selbstmontage mit ausführlicher Aufbauanleitung - schnell, sicher und ohne Spezialwerkzeug
- Schlanke Standbreite, ideal zum Heranfahren und Arbeiten an Regalen

* Schutzrechtsanmeldung



Innovatives Bowdenzugsystem

- Die Zugwirkung des Hebels hebt das Gerät in die fahrbereite Position und ermöglicht müheloses Lenken und Wenden
- Besser verfahrbar durch mehr Bodenfreiheit
- Das Loslassen des Hebels führt die Podestleiter automatisch in die stabile Ausgangsstellung zurück
- In der Ausgangsstellung haben alle 4 Holme Bodenkontakt, dadurch erreichen wir eine erhöhte Kippsicherheit bei Lastwechsel
- Noch schneller einsatzbereit, da das Feststellen der Lenkrollen entfällt



Nr. 51502 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnr.	5150204	5150205	5150206	5150207	5150208
Stufen	4	5	6	7	8
Gesamtausladung (mm)	1360	1550	1750	1950	2150
Podesthöhe (mm)	1000	1200	1450	1700	1900
Untere Holmbreite (mm)	920	980	1050	1120	1190
Gesamtbreite (mm)	1090	1160	1230	1290	1360
Gesamtgewicht (kg)	35	38	41	44	48
Arbeitshöhe (mm)	2500	2700	2950	3200	3400
Grundfläche (m)	0,96x1,50	1,00x1,70	1,04x1,90	1,08x2,10	1,12x2,30

Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnr.	5990051	5990052	5990053

Gemäß BGI 637 sind ab einer Podesthöhe von 1000 mm beidseitige Geländer erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.

Nr. 51602 Mobile Podesttreppe beidseitig begehbar mit Zentralfeststeller*

PREMIUMline

Aluminium-Podesttreppen, vielseitig einsetzbar
für einen sicheren und komfortablen Arbeitsplatz

- Stufen mit einer breiten Auftrittsfläche von 180 mm Stufentiefe für einen komfortablen Auf- und Abstieg
- Große Standplattform 620 x 720 mm für einen sicheren Stand
- Podestgeländer serienmäßig Ø = 35 mm, Höhe 1000 mm
- Aufbau in einfacher Selbstmontage mit ausführlicher Aufbauanleitung - schnell, sicher und ohne Spezialwerkzeug
- Schlanke Standbreite, ideal zum Heranfahren und Arbeiten an Regalen

* Schutzrechtsanmeldung

**Innovatives Bowdenzugsystem**

- Die Zugwirkung des Hebels hebt das Gerät in die fahrbereite Position und ermöglicht müheloses Lenken und Wenden
- Besser verfahrbar durch mehr Bodenfreiheit
- Das Loslassen des Hebels führt die Podestleiter automatisch in die stabile Ausgangsstellung zurück
- In der Ausgangsstellung haben alle 4 Holme Bodenkontakt, dadurch erreichen wir eine erhöhte Kippsicherheit bei Lastwechsel
- Noch schneller einsatzbereit, da das Feststellen der Lenkrollen entfällt



Nr. 51602 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnr.	5160204	5160205	5160206	5160207	5160208
Stufen	4	5	6	7	8
Gesamtausladung (mm)	1720	2000	2280	2560	2840
Podesthöhe (mm)	1000	1200	1450	1700	1900
Untere Holmbreite (mm)	920	980	1050	1120	1190
Gesamtbreite (mm)	1090	1160	1230	1290	1360
Gesamtgewicht (kg)	38	43	47	52	58
Arbeitshöhe (mm)	2500	2700	2950	3200	3400
Grundfläche (m)	0,96x1,88	1,00x2,16	1,04x2,44	1,08x2,72	1,12x3,00

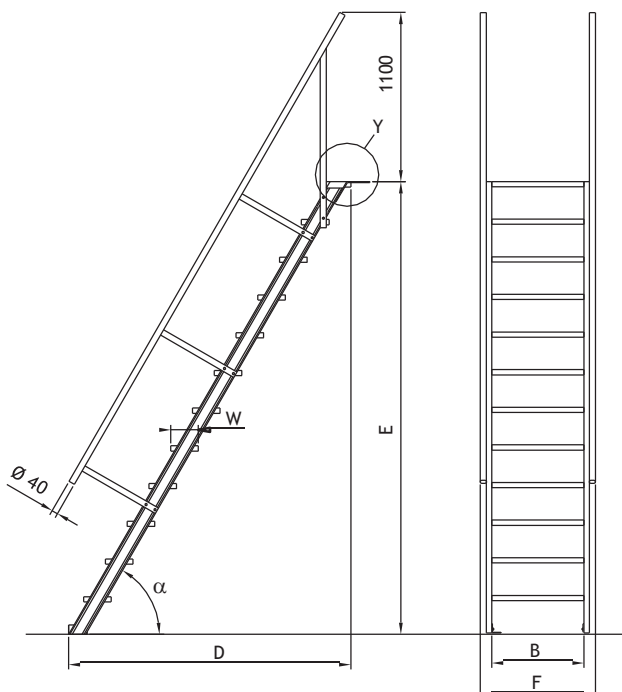
Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnr.	5990051	5990052	5990053

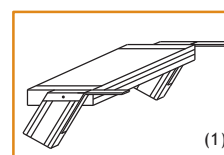
Gemäß BGI 637 sind ab einer Podesthöhe von 1000 mm beidseitige Geländer erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.

anfragevordruck

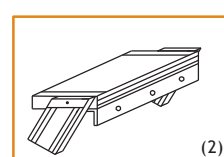
Senkrechte Höhe E mm
 Steigungswinkel α 45° 60°
 Stufenprofil Aluminium gerieft
 Aluminium Lochblech
 Aluminium Gitterrost
 Stahl Lochblech
 Stahl Gitterrost
 Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm
 Sondermaß mm
 Treppengeländer mm
 links rechts
 Auflegewinkel (1)
 stirnseitige Befestigungsschiene (2)
 Liefertermin KW
 weitere Anforderungen
 Kontaktdaten



ansicht Y:



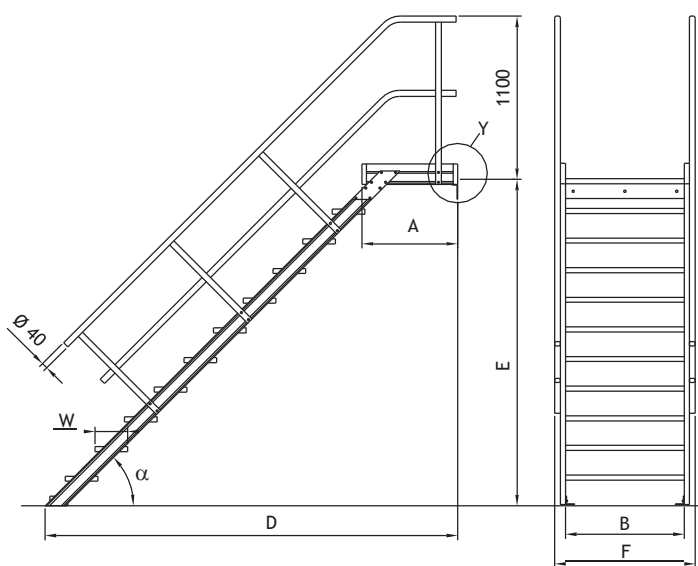
Auflegewinkel aus Aluminium



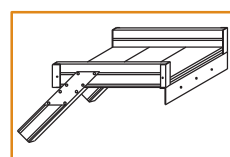
Stirnseitige Befestigungsschiene

anfragevordruck

Senkrechte Höhe E	mm	
Steigwinkel α	<input type="radio"/> 45°	<input type="radio"/> 60°	
Podestlänge A	mm	
Stufenprofil	<input type="radio"/> Aluminium gerieft		
	<input type="radio"/> Aluminium Lochblech		
	<input type="radio"/> Aluminium Gitterrost		
	<input type="radio"/> Stahl Lochblech		
	<input type="radio"/> Stahl Gitterrost		
Stufenbreite B	<input type="radio"/> 600 mm	<input type="radio"/> 800 mm	<input type="radio"/> 1000 mm
	<input type="radio"/> Sondermaß		
Treppengeländer	<input type="radio"/> links	<input type="radio"/> rechts	mm
Podestgeländer	<input type="radio"/> links	<input type="radio"/> rechts	<input type="radio"/> stirnseitig
Befestigung (ohne Aufpreis)	<input type="radio"/> Bauseitige Befestigung		
	Befestigungsschiene		
	<input type="radio"/> links	<input type="radio"/> rechts	<input type="radio"/> stirnseitig
Befestigung (gegen Aufpreis)	<input type="radio"/> Dreieckkonsole		
	<input type="radio"/> Stützkreuz		
Ausstieg	<input type="radio"/> links	<input type="radio"/> rechts	<input type="radio"/> stirnseitig
Liefertermin KW	
weitere Anforderungen	
Kontaktdaten	



ansicht Y:



Stirnseitige Befestigungsschiene

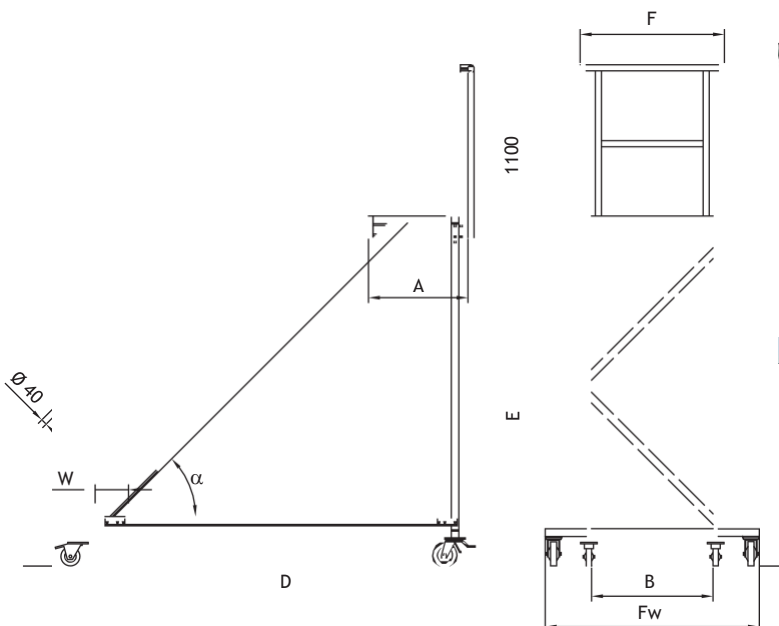
Anfragevordruck

Senkrechte Höhe Emm
Steigungswinkel α	<input type="radio"/> 45° <input type="radio"/> 60°
Podestlänge Amm
Stufenprofil	<input type="radio"/> Aluminium gerieft <input type="radio"/> Aluminium Lochblech <input type="radio"/> Aluminium Gitterrost <input type="radio"/> Stahl Lochblech <input type="radio"/> Stahl Gitterrost
Stufenbreite B	<input type="radio"/> 600 mm <input type="radio"/> 800 mm <input type="radio"/> 1000 mm <input checked="" type="radio"/> Sondermaß
Treppengeländer	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts mm
Podestgeländer	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts <input type="radio"/> stirnseitig
Ausstieg	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts <input type="radio"/> stirnseitig
Fahrwerkbreite Fw	<input type="radio"/> Standard <input type="radio"/> schmal (Bühnenbreite)
Zentralfeststellung	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Liefertermin KW
weitere Anforderungen
Kontaktdaten

Haben Sie Fragen?
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der Tel.-Nr. 05281 / 93204-36 oder -42 zur Verfügung.



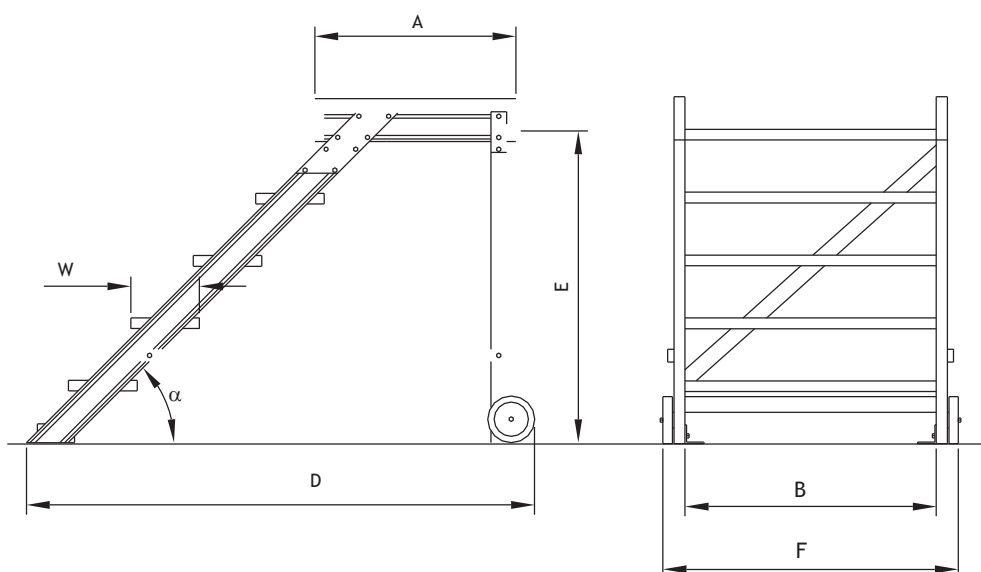
Zentralfeststellung
Wahlweise innen- oder außenliegend
Artikelnr. 5139000



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E mm
Podestlänge A mm
Stufenprofil	<input type="radio"/> Aluminium gerieft <input type="radio"/> Aluminium Lochblech <input type="radio"/> Aluminium Gitterrost <input type="radio"/> Stahl Lochblech <input type="radio"/> Stahl Gitterrost
Stufenbreite B	<input type="radio"/> 600 mm <input type="radio"/> 800 mm <input type="radio"/> 1000 mm <input type="radio"/> Sondermaß
Treppengeländer	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts
Podestgeländer	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts <input type="radio"/> stirnseitig
Ausstieg	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts <input type="radio"/> stirnseitig
Schubkarrengriffe	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Liefertermin KW
weitere Anforderungen
Kontaktdaten
.....
.....

Haben Sie Fragen?
 Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der Tel.-nr. 05281 / 93204-36 oder -42 zur Verfügung.



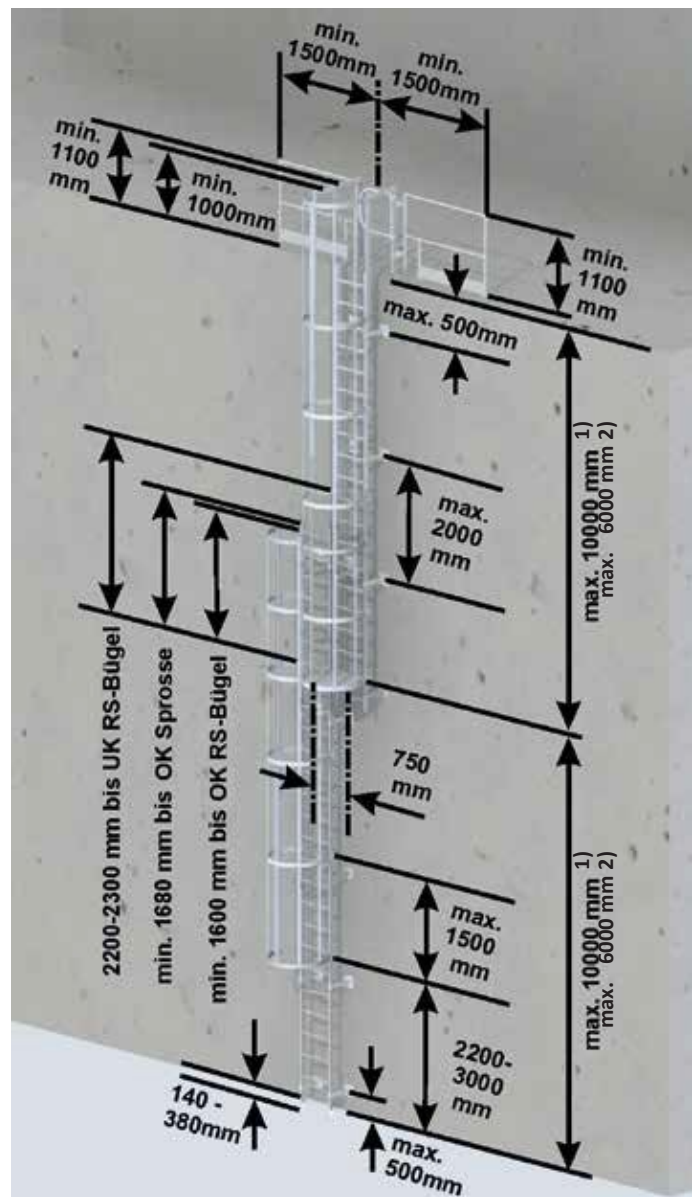
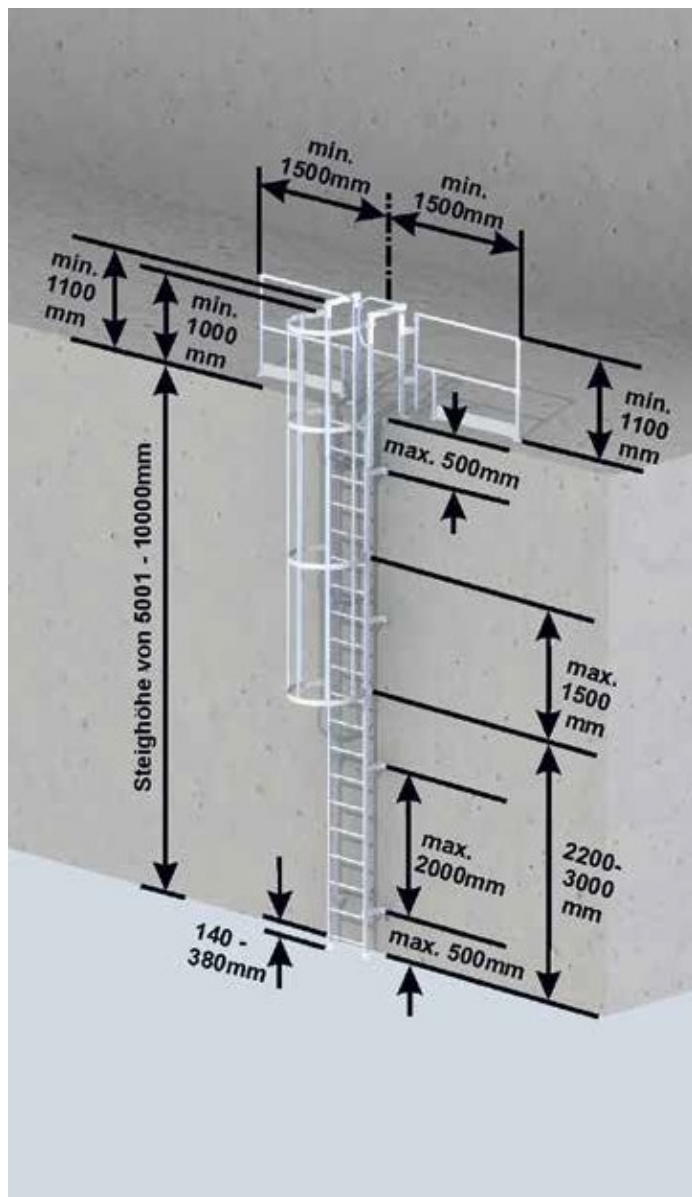
Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Nach DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

Bitte beachten Sie

- Ab 5 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein
- Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen, die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe EN ISO14122-4

- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, muss ein Ausstiegstritt mitbestellt werden
- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre empfehlenswert
- Die Höhe der einzelnen Leiterzüge sowie Abstände von Ruhebühnen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personenkreise hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiternanlagen:
 - 1) Personen mit Erfahrung (z.B. Antennenbauer)
 - 2) Personen ohne Erfahrung (z.B. Privatpersonen)



Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

bis maximal 10 m Steighöhe (Lieferumfang bei Steighöhe unter 5m ohne Rückenschutz)

oxiert														Alu	blank	Stahl	verzinkt	Edelstahl
														Artikel-nr.		Artikel-nr.		V4A (1.4571)
4,76	5,96	1	1	-	2	6	-	-	2	9600480	9610480	9620480	9630480					
5,60	6,80	-	2	-	2	8	4	7	2	9600570	9610570	9620570	9630570					
6,44	7,64	-	1	1	2	8	5	10	2	9600650	9610650	9620650	9630650					
7,28	8,48	-	-	2	2	8	5	10	2	9600740	9610740	9620740	9630740					
8,40	9,60	-	3	-	2	10	6	12	4	9600850	9610850	9620850	9630850					
9,52	10,72	2	2	-	2	12	7	15	6	9600960	9610960	9620960	9630960					

ab 10 m Steighöhe

bei Personengruppe 1) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 10 m

oxiert														Alu	blank	Stahl	verzinkt	Edelstahl
														Artikel-nr.		Artikel-nr.		V4A (1.4571)
10,64	11,84	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4	9601070	9611070	9621070	9631070			
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	9601180	9611180	9621180	9631180			
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	9601260	9611260	9621260	9631260			
13,44	14,64	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6	9601380	9611380	9621380	9631380			
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	9601490	9611490	9621490	9631490			
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	9601570	9611570	9621570	9631570			
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	9601680	9611680	9621680	9631680			
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	9601800	9611800	9621800	9631800			
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	9601910	9611910	9621910	9631910			
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	9602020	9612020	9622020	9632020			

ab maximal 10 m Steighöhe

bei Personengruppe 2) - die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 6 m

oxiert														Alu	blank	Stahl	verzinkt	Edelstahl
														Artikel-nr.		Artikel-nr.		V4A (1.4571)
10,92	12,12	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6	9641090	9651090	9681090	9691090			
11,76	12,96	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6	9641180	9651180	9681180	9691180			
13,16	14,36	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6	9641320	9651320	9681320	9691320			
14,00	15,20	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6	9641400	9651400	9681400	9691400			
15,12	16,32	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8	9641510	9651510	9681510	9691510			
15,96	17,16	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8	9641600	9651600	9681600	9691600			
16,80	18,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8	9641680	9651680	9681680	9691680			
17,64	18,84	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10	9641760	9651760	9681760	9691760			
18,76	19,96	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8	9641880	9651880	9681880	9691880			

Zubehör			Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Alu guss		Edelstahl V4A (1.4571)	
			Artikelnr.		Artikelnr.		Artikelnr.		Artikelnr.		Artikelnr.	
Leiterteil 1,96 m			9661240		9662240		9663240		-		9664240	
Leiterteil 2,80 m			9661241		9662241		9663241		-		9664241	
Leiterteil 3,64 m			9661242		9662242		9663242		-		9664242	
Ausstiegsholm, einseitig			9661243		9662243		9663243		-		9664243	
Maueranker, starr, Abstand 200 mm			-		-		9663249		-		9664249	
Rückenschutzbügel, ø = 700 mm			9661244		9662244		9663244		-		9664244	
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang			9661245		9662245		9663245		-		9664245	
Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung			9661247		9662247		9663247		-		9664247	
Umsteigeplattform, ø = 700 mm			-		-		9663247		-		9664247	
Steigleiternverbinder			-		-		9663961		-		9664961	
			-		-		-		9661236		9664236	

Zubehör und Ausstattung



Klapptreppenplattform ¹⁾

Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz, 1 Stück Bügel im Lieferumfang enthalten. Abmessungen ca. 600 x 300 mm

Alu blank

Artikelnr. 9662255

Stahl verzinkt

Artikelnr. 9663255

Edelstahl V4A

Artikelnr. 9664255



Sicherungsschranke

Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 660 mm, Stahl verzinkt

Artikelnr. 9663500



Leichtmetall-Einstiegsleiter ¹⁾

Einhängbar, verschließbar, Länge 2,5 m
Artikelnr. 9661445



Ausstiegstritt ¹⁾

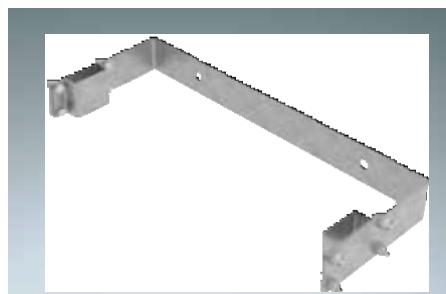
Zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg. Abmessung: 520 x 150 mm. Bestehend aus geriffelten Sprossen. Inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholm andere Spaltmaße auf Anfrage

Artikelnr. 9660945



Leichtmetall-Notabstiegsleiter ¹⁾²⁾

Autom. Auslösung der Leiter von oben, Länge bis zum Boden 2,5 m, Alu blank
Artikelnr. 9662446



Maueranker, starr ³⁾

150 mm, Stahl verzinkt

Artikelnr. 9663257



Grundpodest und Erweiterungspodest

Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag und 2 Konsolen. Geländer an einer Längs- und einer Stirnseite

Grundpodest 800x800 mm
Artikelnr. 9660942



Fussplatte

Stahl verzinkt

Artikelnr. 9663253

Erweiterungspodest 400x800 mm
Artikelnr. 9660941

Erweiterungspodest 800x800 mm
Artikelnr. 9660943

Grundpodest 1000x1000 mm
Artikelnr. 9660950

Erweiterungspodest 500x1000 mm
Artikelnr. 9660952

Erweiterungspodest 1000x1000 mm
Artikelnr. 9660951

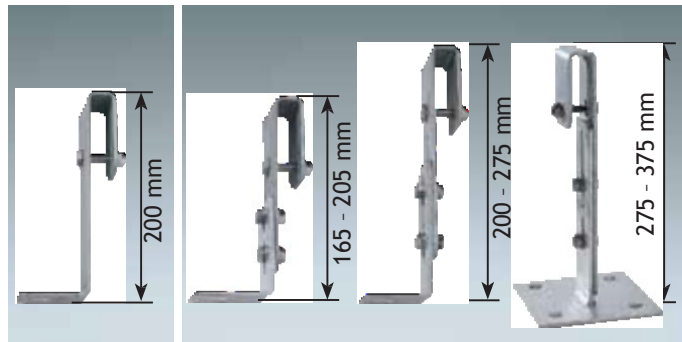
Edelstahl

Artikelnr. 9664253

Zubehör und Ausstattung



Haltegriff
Mit Anschraubplatten
Stahl verzinkt, 400 mm
Artikelnr. 9667216



Stahl verzinkt, 600 mm
Artikelnr. 9667218



Edelstahl V4A, 400 mm
Artikelnr. 9664216

Maueranker, starr³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	Edelstahl V4A Artikelnr.
200	9663249	9664249
500	9663254*	—

* ohne Abb.

Edelstahl V4A, 600 mm
Artikelnr. 9664218

Maueranker, verstellbar³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	Edelstahl V4A Artikelnr.
165-205	9663250	9664250
200-275	9663252	9664252
275-375	9663251	9664251

Stahl-Abschlusstür¹⁾
Am oberen Ende Durchstiegs-
sperre, Vorhängeschloss
bauseitig
Artikelnr. 9663498



Sicherungstüre⁵⁾
Nach DIN EN ISO 14122.
Automatisch schließend,
Material Alu blank,
Scharniere aus Edelstahl
Artikelnr. 9663501



Attika-Überstieg
800 mm tief, mit Gitterrost,
Stahl verzinkt, Abstiegsleiter,
Ablängung bauseitig. Für
den Abschluss am Abstieg
empfehlen wir verstellbare
Wandanker oder Fußplatten.



Anbausatz zum Ausstiegsholm⁴⁾
Einseitig, zum Anbau an vor-
handenem Ausstiegsholm
(s. Baukastenelemente).
Bestehend aus Handlauf
500 mm und Stützteil
1200 mm mit Bodenwinkel.

Ausstiegsholm⁴⁾
Einseitig, abgewinkelt

Ausführung	Attika-Überstieg			Anbausatz zum Ausstiegsholm			Ausstiegsholm abgewinkelt		
	Artikelnr.			Artikelnr.			Artikelnr.		
Alu eloxiert	9661181			9661248			9661049		
Alu blank	9662181			9662248			9662049		
Stahl verzinkt	9663181			9663248			9663049		
Edelstahl V4A	9664181			9664248			9664049		

1) Abb. in bestehender Leiter
2) Abstand Rückenstrebe bis Boden:
max. 3 m

3) Für Befestigung an Beton und Stahl;
Maueranker für Isolierfassade auf
Anfrage; Adapter-Platten für Montage
an Ziegelwänden auf Anfrage

4) Abb. 2 Stück mit Leiter und
Wandankern
5) Abb. montiert an abgewinkelten
Ausstiegsgeländern

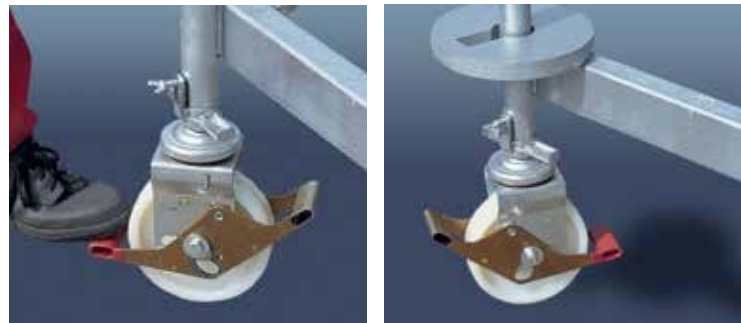
Produktinformationen

euroline Fahrgerüste wurden für den professionellen Einsatz entwickelt. Sicherheit, Variantenvielfalt, Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit zeichnen die **euroline** Fahrgerüste aus.

Produktinformationen

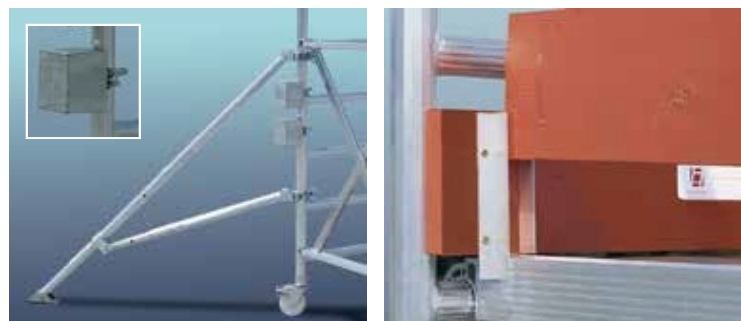
- Durch eine Tragkraft von 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden
- **euroline** Fahrgerüste werden zum größten Teil aus Aluminium gefertigt. Das bedeutet korrosionsbeständige, leichte Gerüste mit hoher Stabilität
- **euroline** Fahrgerüste können schnell und ohne Werkzeug aufgebaut werden
- Durch Verschieben des **euroline** Fahrgerütes auf dem Fahrbalken ist ein Arbeiten nah an der Wand problemlos und schnell möglich
- **euroline** Fahrgerüste sind durch das Baukastensystem jederzeit erweiterbar
- Alle **euroline** Fahrgerüste sind mit Fahrbalken oder Auslegern erhältlich
- Einfach zu montierende Bordbretter erleichtern den Aufbau
- Automatisch einrastende Klauenverbindungen garantieren ein spielarmes Gerüst und einen schnellen Aufbau
- Ballastgewichte an Fahrbalken und Auslegern sichern das Arbeiten in großen Höhen
- Feststellbare und bis zu 30 cm ausspindelbare Rollen sorgen für problemlosen Aufbau und sicheren Stand des Gerüstes auf unebenem Untergrund
- Alle Plattformen haben eine rutschsichere Oberfläche
- In jeder Höhe einhängbare Plattformen bieten hohe Flexibilität

Einfach besser - die **euroline**-Qualität



Feststellbare und bis zu 30 cm ausspindelbare Rollen

Ballastgewichte am Fahrbalken



Ballastgewichte am Gerüst

Einfache Montage der Bordbretter



Automatisch einrastende Klauenverbindungen

Fahrbalkenverlängerung



Verschieben des Gerüstes auf dem Fahrbalken (Version Fahrbalken verschiebbar)



DIN 4422-HD1004

Merkblatt
ZH 1/534.8

Produktinformationen

euroline bietet eine Variantenvielfalt von Fahrgerüsten für verschiedene Anwendungsfälle und Zielgruppen:

Gerüsttyp	Ca. reichhöhe (m)	Beschreibung	Seite
Faltgerüste	2,85 - 3,60	Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im innen u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	84
Fahrgerüst 0,75x1,80 Fahrgerüst 0,75x1,80	7,30 13,35	Preiswertes, robustes Fahrgerüst in kurzer Ausführung, geringer Platzbedarf. Bis 7,30 m Reichhöhe mit Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	89 86 - 87
Fahrgerüst 0,75x2,85	13,50	Stabiles, universelles ProfiGerüst.	88 - 89
Fahrgerüst 0,75x2,85 Sicherheitsaufbau	13,35	Stabiles, universelles ProfiGerüst mit Sicherheitsgeländer. Alle 2 m befindet sich eine Plattform, was den Aufbau erleichtert.	90 - 91
Fahrgerüst 1,50x2,85	13,35	ProfiGerüst in breiter Ausführung. Besonders große Arbeitsfläche.	92 - 93



in jeder Höhe einhängbare Plattformen



Einfacher Aufbau durch Einstiegbühnenhalter (je nach Aufbaukombination)

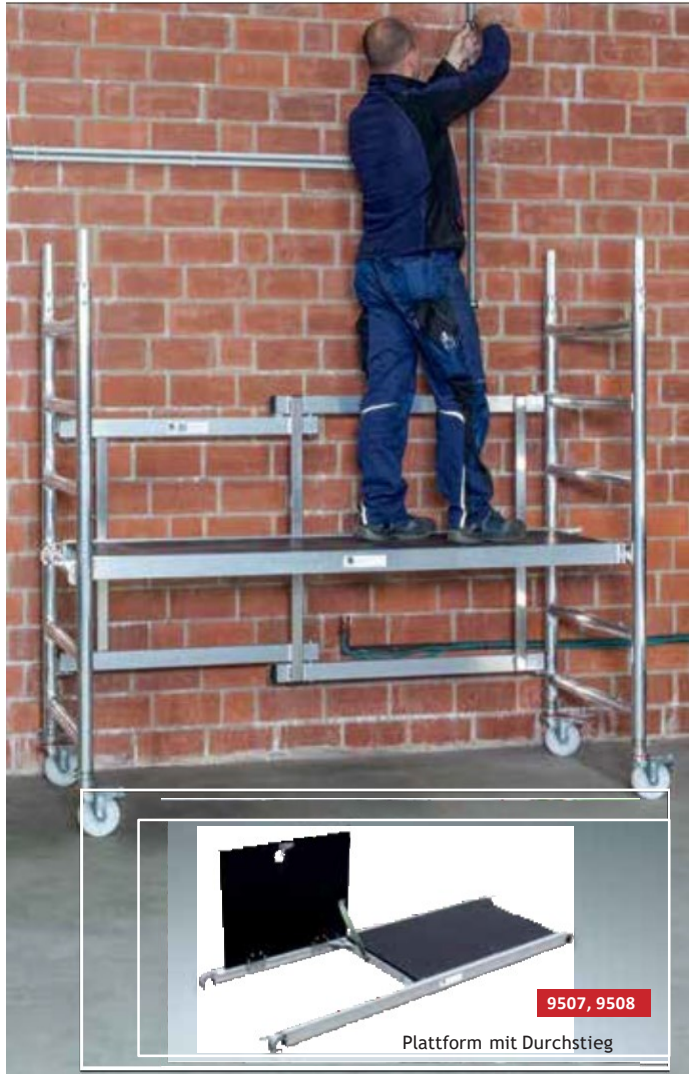


Spezielle Anwendung

Faltgerüste mit Gelenkträger

Platzsparende und stabile **euroline**
Faltgerüste in ver-
schiedenen Varianten.

■ Klapp- und rollbar



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/01	9507/01	9502/01	9508/01
	Maße (m)	0,75x1,80	0,75x1,80	1,50x1,80	1,50x1,80
	Reichhöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Gerüsthöhe (m)	1,85	1,85	1,85	1,85
	Plattformhöhe (m)	0,85	0,85	0,85	0,85
9036075	6-Sprossenrahmen 0,75m	2	2	-	-
9036150	6-Sprossenrahmen	-	-	2	2
9070180	Plattform 1,80 m	1	-	2	1
9080180	Plattform 1,80 m	-	1	-	1
9130180	Gelenkträger 1,80 m	1	1	1	1
9010125	Lenkrolle mit Zapfen	4	4	4	4
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst	40	40	64	64
ohne Ballast (kg)					

Aufbau

Durch Geländer-
aufbauten sind
Reichhöhen bis
3,60 m möglich.



Zubehör

Durch zusätz-
liches Zubehör
in Verbindung
mit zwei
Faltgerüsten
können
sehr große
Arbeitsflächen
geschaffen
werden.



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/02	9507/02	9502/02	9508/02
	Maße (m)	0,75	0,75	1,50	1,50
	Reichhöhe (m)	3,60	3,60	3,60	3,60
	Gerüsthöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Plattformhöhe (m)	1,60	1,60	1,60	1,60
9032075	Stirngeländer 0,75m	2	2	-	-
9032150	Stirngeländer 1,50m	-	-	2	2
9040180	Horizontale 1,80 m	3	3	3	3
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst	13	13	16	16
ohne Ballast (kg)					

Artikelnr.	Bezeichnung	9501/03	9507/03	9502/03	9508/03
	Für Faltgerüst Maße (m)	0,75x1,80	0,75x1,80	1,50x1,80	1,50x1,80
	Arbeitsfläche	1,95x1,80	1,95x1,80	3,25x1,80	3,25x1,80
9070180	Plattform 1,80 m	1	1	1	1
9130000	Faltgerüstverbinder	2	2	2	2
	Ca. Gewicht Gerüst	19	19	19	19
ohne Ballast (kg)					

Typ 0,75 x 1,80 m**Aufbaukombination Gerüsttyp 9512 mit Fahrbalken starr**

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden.

Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Reichhöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80m	2	2	2	6
9120180	Längsbordbrett 1,80m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4
9160000	Federstecker	12	12	16	16
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)		0	4	4	8
Mittig					
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg) Mittig		0	4	8	16
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		120	128	143	176

**Aufbaukombination Gerüsttyp 9522 Sicherheitsaufbau**

Gerüstteile ähnlich wie Typ 9512 (siehe oben) gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand.

[9522/04](#) [9522/05](#) [9522/06](#) [9522/07](#)

Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10

Sicherheitsgeländer 1,80 m

Von der unteren Ebene nach oben einhängbar; ist in Typ 9522 enthalten

Artikelnr. 9043180



9512 mit Fahrbalken starr

Preisbeispiel

Reichhöhe (m) →	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
Reichhöhe (m) →	4,30	5,30	6,30	7,30
Gerüsthöhe (m) →	3,55	4,55	5,55	6,55
Plattformhöhe (m) →	2,30	3,30	4,30	5,30
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	130	138	153	186

Typ 0,75 x 1,80 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9511 mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Reichhöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	4	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	2	2	6	8	10	10	14	14	16
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9010150	Lenzkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenzkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	12	12	16	16	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	4	8	0	0	0	0	8	16
	Einseitig		2	4	6	8						
	Eins. mit Abstützung	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠	0	0	4	4	10	14
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	8	16	4	4	20			
	Einseitig	⚠	2	4	8	14	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠
	Eins. mit Abstützung					8	8					
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		53	130	138	153	186	185	204	219	252	267	279

⚠ Nicht zulässig.

Aufbaukombination Gerüsttyp 9521 Sicherheitsaufbau

Gerüstteile ähnlich wie Typ 9511 (siehe oben) gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand.

9521/03 9521/04 9521/05 9521/06 9521/07 9521/08 9521/09 9521/10 9521/11 9521/12 9521/13

Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10

Sicherheitsgeländer 1,80 m

Von der unteren Ebene nach oben einhängbar; ist in Typ 9521 enthalten

Artikelnr. 9043180



3,15 m

9511/03

9511/04

9511/05

9511/06

9511/07

Preisbeispiel

Reichhöhe (m) →	3,15
Gerüsthöhe (m) →	2,40
Plattformhöhe (m) →	1,15
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	53

Typ 0,75 x 1,80 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi - jederzeit erweiterbar.

- Bis zu einer Reichhöhe von 7,30 m mit Fahrbalken, ab 8,30 m mit Auslegern
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



mit Auslegern



9511 mit Fahrbalken verschiebbar

Reichhöhe	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35	
7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	
6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	
185	204	219	252	267	279	

Typ 0,75 x 2,85 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi - jederzeit erweiterbar.

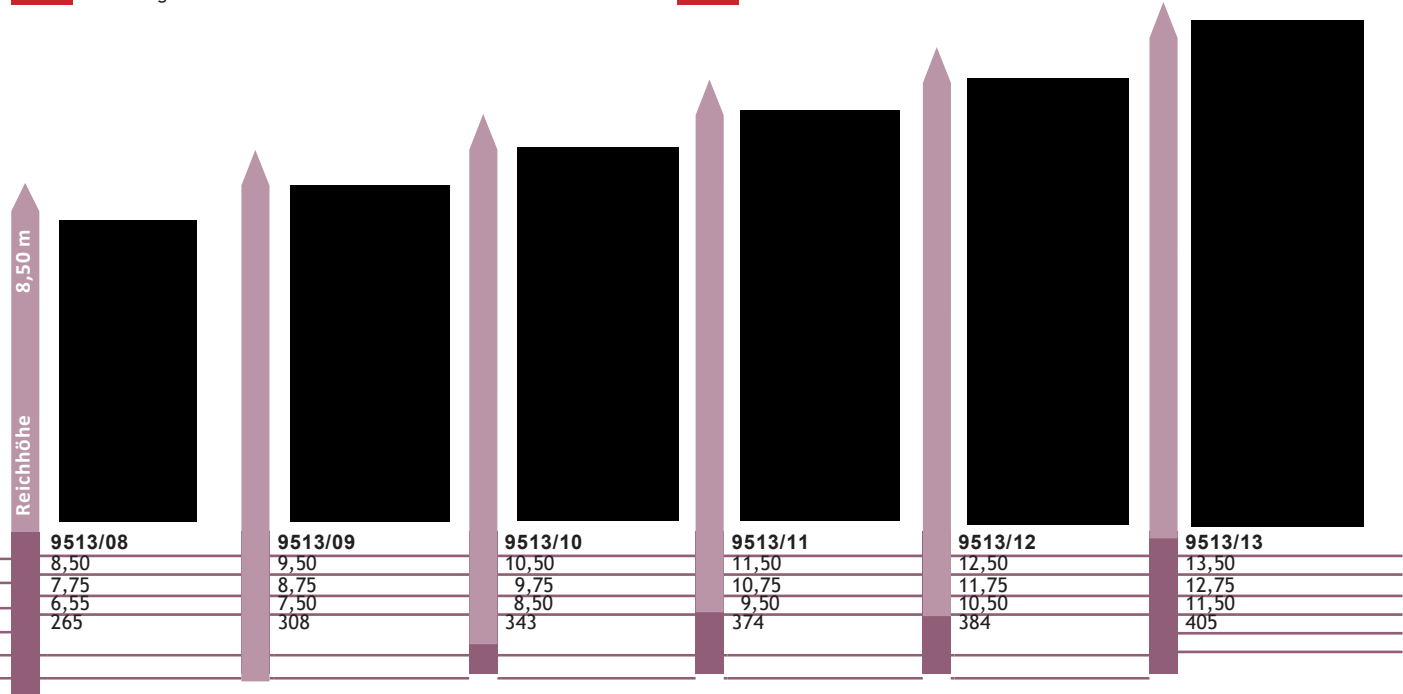
- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten:
Typ 9513 mit Fahrbalken oder Typ 9516 mit Auslegern
 - Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3



9516 mit Auslegern



9513 mit Fahrbalken verschiebbar



Typ 0,75 x 2,85 m

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand
Aufbaukombination Gerüsttyp 9515 mit Fahrbalken verschleißbar

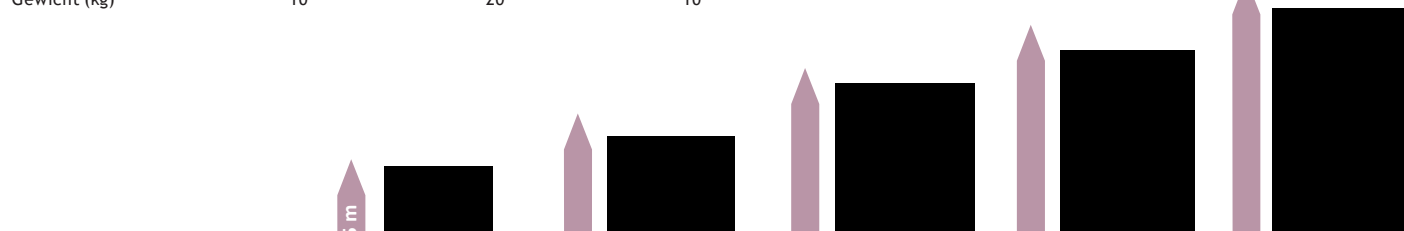
Artikelnr.	Bezeichnung	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	-	-	4	6	8	10	12	14	16	18
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühenhalter 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
		⚠	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	8	16	24	8	⚠	⚠	⚠	⚠
	Einseitig	⚠	2	6	10	14	24	32	⚠	⚠	⚠	⚠
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		81	199	207	259	273	319	362	407	422	467	482

Aufbaukombination Gerüsttyp 9518 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9518/03	9518/04	9518/05	9518/06	9518/07	9518/08	9518/09	9518/10	9518/11	9518/12	9518/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	6	8	10	12	14	16	18	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091030	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	16
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	16	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠
	Einseitig	0	0	0	0	2	10	18	⚠	⚠	⚠	⚠
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	136	144	196	211	256	271	316	331	376	390

⚠ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10



Preisbeispiel

	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07
Reichhöhe (m) →	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50
Gerüsthöhe (m) →	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75
Plattformhöhe (m) →	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	81	199	207	259	273

Typ 0,75 x 2,85 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi - jederzeit erweiterbar.

- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten: Typ 9515 mit Fahrbalken oder Typ 9518 mit Auslegern
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3

Sicherheitsgeländer 2,85 m

Von der unteren Ebene nach oben einhängbar; ist in Typ 9515 + 9518 enthalten

Artikelnr. 9043285



9518 mit Auslegern



9515 mit Fahrbalken verschiebbar

Reichhöhe	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13
8,50						
7,75						
6,50						
319						
	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75	
	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	
	362	407	422	467	482	

Typ 1,50 x 2,85 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar

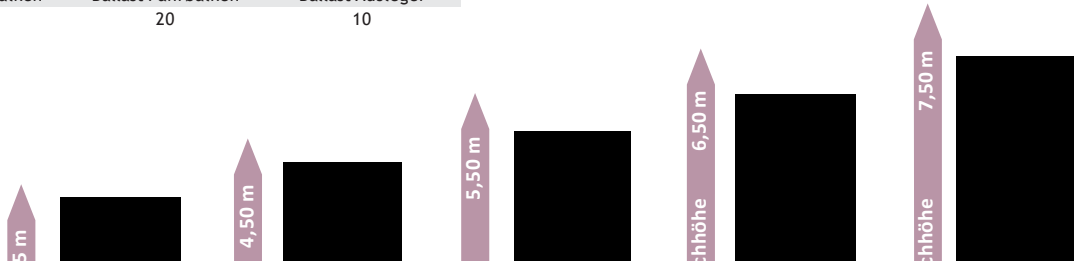
Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9070285	Plattform 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9041285	Geländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	2	8	6	10	8	14	12	16
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022150	Einstiegbüchsenhalter 1,50 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	8	12	0	0	0	0	0	0
	Einseitig	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠	2	2	4	6	6	8
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	4	12	24	32	24	16	⚠	⚠	⚠	⚠
	Einseitig	⚠	⚠	⚠	⚠	⚠	22	32	⚠	⚠	⚠	⚠
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		114	157	172	194	272	358	414	430	508	524	551

Aufbaukombination Gerüsttyp 9517 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9517/03	9517/04	9517/05	9517/06	9517/07	9517/08	9517/09	9517/10	9517/11	9517/12	9517/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9070285	Plattform 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041285	Geländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	2	8	6	10	8	14	12	16
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	4	⚠	⚠	⚠	⚠
	Einseitig	0	0	0	0	2	2	6	⚠	⚠	⚠	⚠
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	(kg)	133	176	190	212	291	306	334	349	427	443	470

⚠ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10



Preisbeispiel

Reichhöhe (m) →	9514/03	Reichhöhe (m) →	9514/04	Reichhöhe (m) →	9514/05	Reichhöhe (m) →	9514/06	Reichhöhe (m) →	9514/07
3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35
2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60
1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
114	157	172	194	272	358	414	430	508	551

Typ 1,50 x 2,85 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi - jederzeit erweiterbar.

- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten: Typ 9514 mit Fahrbalken oder Typ 9517 mit Auslegern.
- Durch die komfortable Breite von 1,50m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäss Gerüstgruppe 3



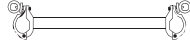
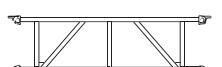
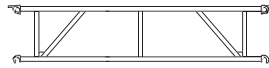
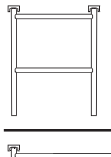
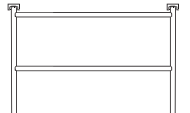
9517 mit Auslegern

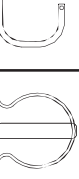
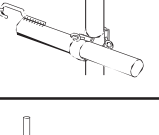
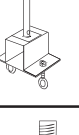
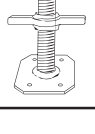


9514 mit Fahrbalken verschiebbar

Reichhöhe	9,50 m	Reichhöhe	9,50 m	Reichhöhe	10,50 m	Reichhöhe	11,50 m	Reichhöhe	12,50 m	Reichhöhe	13,50 m
9514/08		9514/09		9514/10		9514/11		9514/12		9514/13	
8,50		9,50		10,50		11,50		12,50		13,50	
7,75		8,75		9,75		10,75		11,75		12,75	
6,50		7,50		8,50		9,50		10,50		11,50	
358		414		430		508		524		551	

Einzelteilliste

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)		Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)
	4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075	✓	✓							
	8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075	✓	✓						✓	✓
	6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075				✓				✓	
	4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150			✓					✓	✓
	8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150		✓						✓	✓
	6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150			✓					✓	✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180	✓			✓				✓	
	Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180	✓			✓				✓	✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285		✓	✓	✓				✓	
	Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285		✓	✓	✓				✓	
									✓	
									✓	✓

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)		Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)
	Längsbordbrett 1,80 m; 2,5 kg Artikelnr. 9120180	✓								
	Längsbordbrett 2,85 m; 4,5 kg Artikelnr. 9120285		✓	✓						
	Stirnbordbrett 0,75 m; 1,3 kg Artikelnr. 9110075		✓	✓						
	Stirnbordbrett 1,50 m; 2,6 kg Artikelnr. 9110150			✓						
	Gelenkträger 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9130180				✓					
	Fahrbalken starr; 18,0 kg Artikelnr. 9020180		✓	✓	✓					
Nur einsetzbar bis Gerüsthöhe 7,75m										
	Fahrbalken verschiebbar; 25,0 kg Artikelnr. 9021180		✓	✓	✓					
	Fahrbalkenverlängerung; 14,2 kg Artikelnr. 9021001		✓	✓	✓					
	Einstiegbühnenhalter 0,75 m; 4,0 kg Artikelnr. 9022075		✓	✓						
	Einstiegbühnenhalter 1,50 m; 6,5 kg Artikelnr. 9022150			✓						
	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 125 mm; 1,8 kg Artikelnr. 9010125				✓					
	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm; 2,0 kg Artikelnr. 9010150		✓			✓				
	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm /5KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200		✓	✓	✓	✓				
	Ausleger; 4,7 kg Artikelnr. 9090130						✓	✓	✓	
	Antrittbügel; 1,5 kg Artikelnr. 9091000						✓	✓	✓	
	Federstecker; 0,1 kg Artikelnr. 9160000						✓	✓	✓	✓
	Ballast Fahrbalken; 10 kg Artikelnr. 9141010						✓	✓	✓	
	Ballast Fahrbalken; 20 kg Artikelnr. 9141020						✓	✓	✓	
	Ballast Ausleger; 10 kg Artikelnr. 9142010						✓	✓	✓	✓
	Faltgerüstverbinder; 2,5 kg Artikelnr. 9130000									✓
	Wandabstützung; 1,0 kg Artikelnr. 9170000						✓	✓	✓	
	Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002						✓	✓	✓	
	Fußspindel; 1,0 kg Artikelnr. 9180000						✓	✓	✓	
	Außendiagonale 2,00 m; 6,5 kg Artikelnr. 9060200									✓
	Außendiagonale 2,95 m; 7,5 kg Artikelnr. 9060295									✓

Prospektbestellung bitte an: handel@ths-ag.ch



■ LEITERN UND MEHR
für Profis



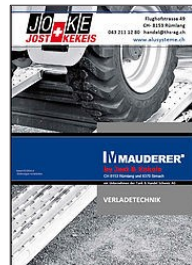
■ BEST BUY-
Forte+Faraone



■ BAVARIA-
Leitern



■ BAVARIA-
Rollgerüste



■ Verladetechnik



■ Absturz-
sicherungen

■ Bitte wenden Sie sich an **Ihren Fachhändler**:

