

 **euroline**[®]
Der sichere Aufstieg

Kompetenz in Holz und Aluminium seit 1924



Leitern, Tritte, Treppen, Plattformen, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen

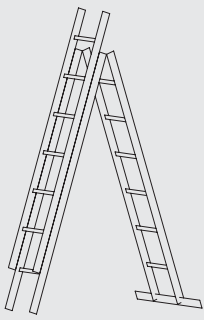


Wir bieten Lösungen:

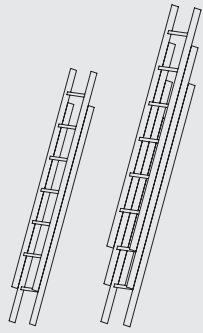
www.ths-ag.ch



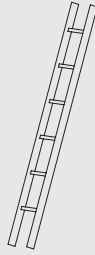
Aluminiumleitern



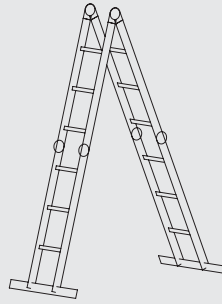
Mehrweckleitern
10 – 12



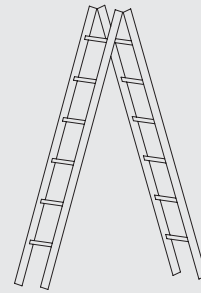
Schiebe- und Seilzugleitern
12 – 14



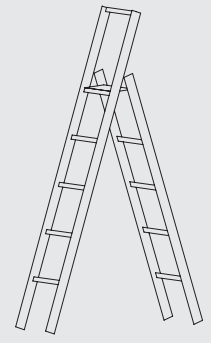
Anlegeleitern
14 – 15



Klappleitern
16 – 19

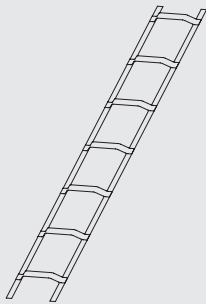


Stehleitern,
beidseitig begehbar
20–22



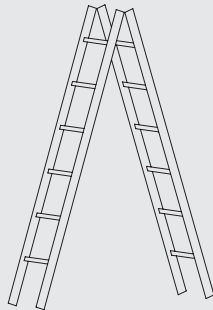
Stehleitern,
einseitig begehbar
23 – 24

Dachleitern

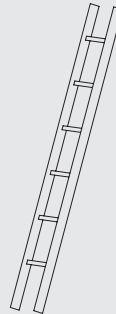


Dachleitern
42 – 46

Holzleitern

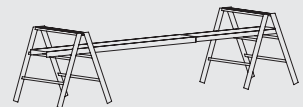


Stehleitern beidseitig begehbar
49 – 52 + 56



Holz-Anlegeleitern
55

Böcke und Bohlen

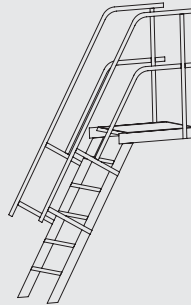


Böcke und Bohlen, Alu-Steg
57 – 59

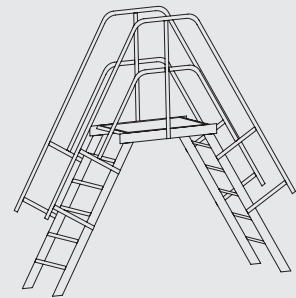
Treppen, Übergänge und Bühnen



Treppen
66 – 67

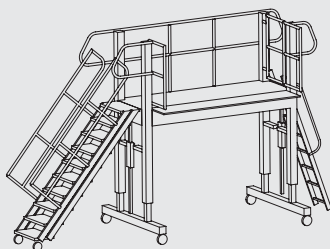


Podesttreppen
68 – 69



Übergänge
70 – 71

Kundenspezifische Lösungen



Kundenspezifische Lösungen
76 – 85

Steigleitern/ -Anlagen

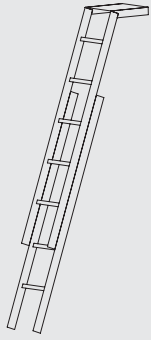


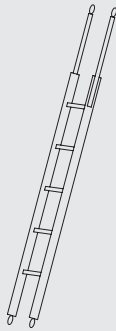
Steigleitern/ -Anlagen
86 – 89

Fahrgerüste

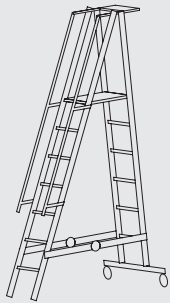
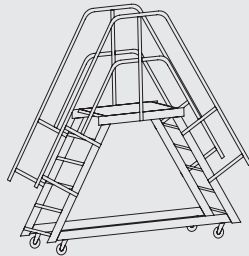
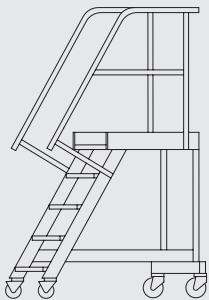
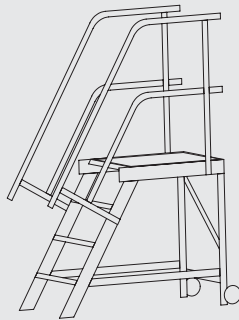
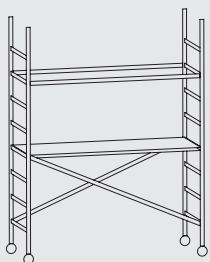


Faltgerüste
92 – 93

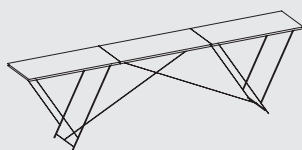

 Plakatleitern
26

 Tritte und
Arbeitspodeste
27 – 29

 Regalleitern
30 – 31

Plattformleitern und fahrbare Podeste


 Plattformleitern /
Fahrbare Plattformleitern
60 – 61

 Fahrbare Podesttreppen
62 – 63

 Wartungsbühnen
72 – 73

 Anstiege
74 – 75

 Fahrgerüste
94 – 111

Tapeziertische


 Tapeziertische
114 – 115

Firmenportrait	4 – 5
Maßübersicht	6

Aluminiumleitern	ab Seite 7
Mehrzweckleitern	10 – 12
Schiebe- und Seilzugleitern	12 – 14
Anlegeleitern	14 – 15
Klappleitern	16 – 19
Stehleitern, beidseitig begehbar	20 – 22
Stehleitern, einseitig begehbar	23 – 24
Stehleitern DIY-Ausführung	24 – 26
Plakatleitern	26
Tritte und Arbeitspodeste	27 – 29
Regalleitern	30 – 31
Leiternzubehör für Regalleitern	32
Sonderausstattung, Leiternzubehör für Aluminiumleitern	33 – 37
Ersatzteile für Aluminiumleitern	38 – 41

Dachleitern	ab Seite 42
Alu-Auflegeleitern	42
Alu-Dachauflegeleiter	43
Holz-Auflegeleitern	44
Holz-/ Alu-Auflegeleitern	44
Zubehör für Dachleitern	45 – 46

Holzleitern	ab Seite 47
Stehleitern beidseitig begehbar	49 – 52 + 56
Optionale Sonderausstattung, Stehleiternzubehör	53 – 54
Holz-Anlegeleitern	55

Böcke und Bohlen	ab Seite 57
Böcke aus Holz und Aluminium	57
Bohlen aus Holz und Aluminium, Alu-Steg	58 – 59

Plattformleitern und fahrbare Podeste	ab Seite 60
Plattformleitern / Fahrbare Plattformleitern	60 – 61
Fahrbare Podesttreppen	62 – 63

Treppen, Übergänge und Bühnen	ab Seite 64
Treppen	66 – 67
Podesttreppen	68 – 69
Übergang, stationär und mobil	70 – 71
Wartungsbühnen	72 – 73
Anstiege	74 – 75

Kundenspezifische Lösungen	ab Seite 76
Eisfreigerüst / Tankwagenleiter	76 – 77
Kundenspezifische Lösungen	78 – 85
Schienenfahrzeuge	80 – 82
Industrie	83
Nutzfahrzeuge	84
Luftfahrt	85

Steigleitern/ -Anlagen	ab Seite 86
Steigleitern-Anlagen	86 – 89

Fahrgerüste	ab Seite 90
Faltgerüste	92 – 93
Fahrgerüste	94 – 111
Einzelteile	112 – 113

Tapeziertische	ab Seite 114
Tapeziertische	114 – 115

Verschiedenes	ab Seite 116
Seminar	116
Sicherheit	117
Unser Service für Fachhändler	118 – 119
Suchregister	120 – 121



Der Hersteller: EUROLINE

Mittelständisch: Seit 1924 zuverlässige Qualität Made in Germany

euroline – der sichere Aufstieg: Wir sorgen als Experten in Sachen Steigtechnik dafür, dass Anwender aus dem Handwerk, der Industrie, der öffentlichen Hand oder aus dem qualitätsorientierten privaten Bereich sicher und komfortabel in die Arbeitshöhe gelangen.

Unsere Steigtechnik-Produkte werden ausschliesslich in Deutschland konstruiert und gefertigt.

Wir produzieren qualitativ hochwertige Produkte und liefern mit unserer eigenen Logistik-Flotte schnell und zuverlässig die passende Lösung, von der Leiter bis zur individuellen Sonderkonstruktion.

Als mittelständisches Familienunternehmen streben wir nachhaltige Unternehmenserfolge an. Zuverlässigkeit und beständige Werte sind dabei unser Credo. Unsere größten Stärken sind unsere enorme Flexibilität und Schnelligkeit. Kundenanfragen nach individueller Steigtechnik sind bei uns deshalb bestens aufgehoben.



Werk Bad Pyrmont

Unsere Produkte

Innovativ und hochwertig für Ihre Sicherheit

Wir bieten höchste Qualität und ruhen uns dabei nie aus: Durch die kontinuierliche Entwicklungsarbeit unserer Ingenieure finden technische Innovationen stetig Eingang in das Standardprogramm.

Durch automatisch arretierende Sicherheitsgelenke, robuste Stellgriffe, bedarfsgerechtes Zubehör und viele weitere Details werden euroline Leitern immer sicherer. Sicherheitsverzapfungen und Sprossen mit waagerechter Auftrittsfläche – das gibt bei Arbeiten in der Höhe mehr Sicherheit.

10 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Premiumprodukte und ein verlässlicher Kundenservice stehen für sich.

Die Produktgüte wird durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem garantiert, was durch unabhängige Prüfinstitute bestätigt wird. Unsere Produkte sind 100% SUVA konform.



Ihr CH-Partner: THS

THS - Ihre kundennahen Familienunternehmen mit Freude an Herausforderungen - seit 1946

Die Tank & Handel Schweiz Gruppe ist mit Ihren Unternehmungen in den Bereichen Tanktechnik und Handel tätig. Als Kunde in der Schweiz profitieren Sie von unserem technischen Wissen und preiswerter Qualität dank starkem D-Partner.

Wir bieten Ihnen nebst Beratung einen raschen schweizweiten Lieferservice sowie Mehrleistungen mit unserem Service PLUS an:

- geschulter und motivierter Aussendienst
- Sicherheitschecks zu günstigen Pauschalen als Serviceleistung
- fachkundige Hilfe bei der Planung von Sonderlösungen
- lokale Lagerhaltung und Möglichkeit zur Selbstabholung

Für das Team

Patrick Müller

043 / 211'12'80 handel@ths-ag.ch



THS Team

Unser Bonus- und Treueprogramm

Wir verhalten uns partnerschaftlich und nachhaltig.

Wir verstehen uns als Partner am Bau, in der Industrie, Logistik, Reinigung, Landwirtschaft und von Kommunen und Schulen.

Deshalb ist uns eine ehrliche Beratung und saubere Preisgestaltung wichtig. Als wiederkehrender Kunde/treue Kundin profitieren Sie von bleibenden Rabatten auf das ganze Sortiment und in allen Dienstleistungen der THS-Gruppe. Zudem haben Sie auf Wunsch eine direkte und persönliche Ansprechperson, die, wenn es einmal eilt, alles unternimmt, damit Sie möglichst fristgerecht Ihre Bestellung erhalten.

Unter nachhaltig verstehen wir auch, dass wir für Sie Zubehörteile, Aufbauten u.a. Jahre an Lager halten, damit Verschleissteile ersetzt und z.B. Rollgerüste mit Ihrem Unternehmen wachsen können.

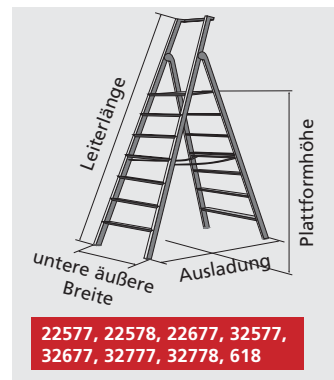
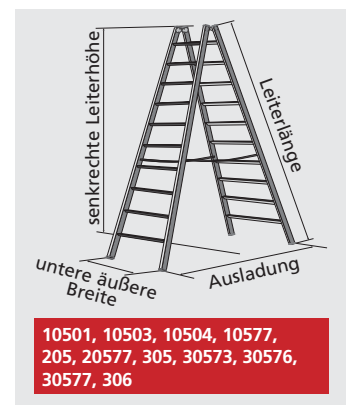
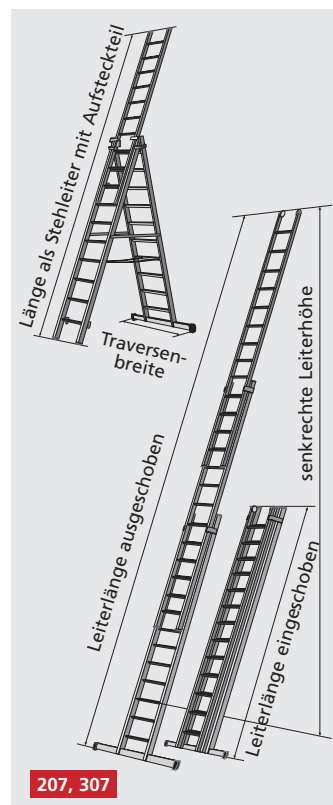
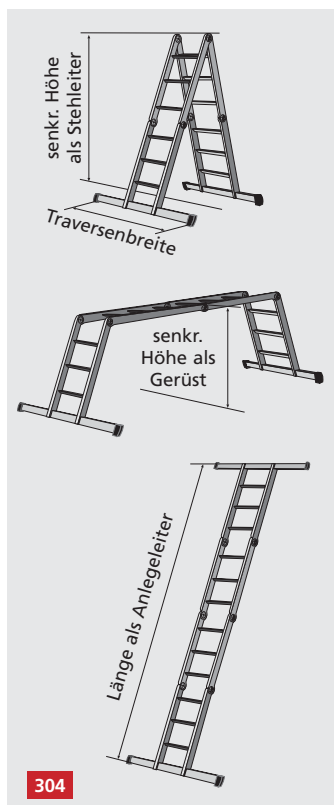
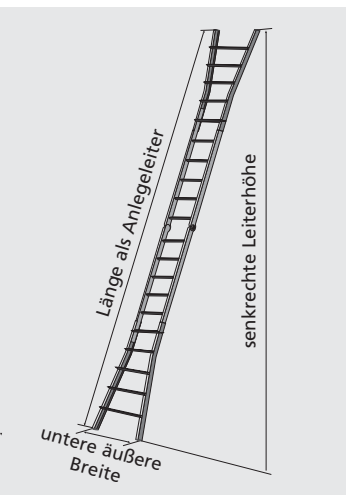
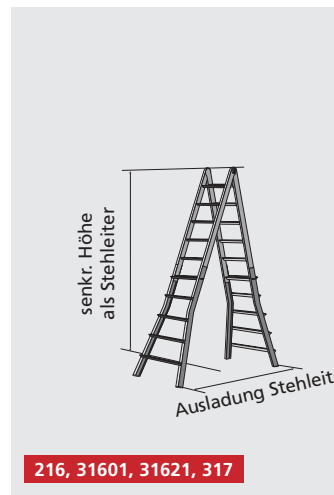
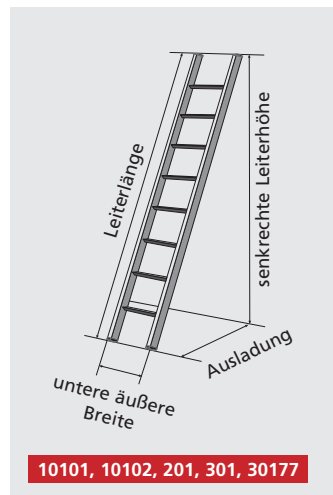
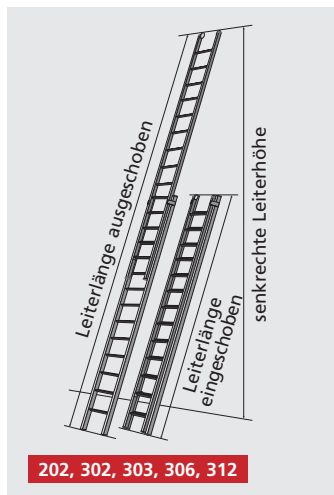
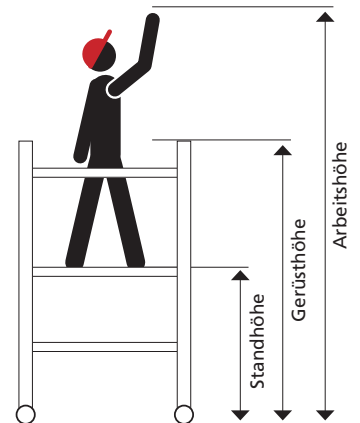
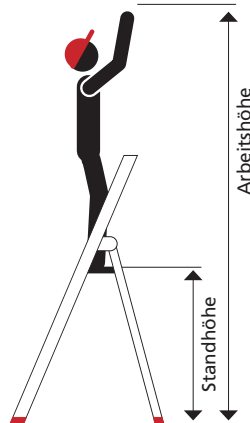
Unsere Visitenkarte ist nebst spannenden Objekten unser Team. Unsere motivierten und langjährigen Mitarbeiter | MitarbeiterInnen arbeiten täglich dafür, dass unser Service PLUS noch besser wird. Sollte einmal etwas misslingen entschuldigen wir uns dafür und stehen gerade. Wir lernen und machen es ein nächstes Mal besser.



Standhöhe, Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.

Dabei geht man von Arbeiten mit leicht gestreckten Armen aus wie z. B. verputzen. Das bedeutet: Die Standhöhe + 2,00 m (bei einer angenommenen mittleren Körpergröße) ergibt die ca. Arbeitshöhe. Die Standhöhe ist in unseren Produktbeschreibungen bereits nach Normen und Vorschriften bestimmt.



Unzählige Leiter-Varianten aus Aluminium erfüllen heute die unterschiedlichsten Funktionen. Wir haben permanent neue technische Features entwickelt, die die Arbeitssicherheit und die Ergonomie verbessern.

PREMIUMline



WORKline



Produktinformationen

Sowohl PREMIUM-Line (1) als auch WORK-Line (2), in beiden Programmen sind die Leitern mit trittsicher geriffelten, 32 mm tiefen Trapezsprossen ausgestattet. Diese werden leicht gewinkelt in die Holme eingebaut, so dass durch das Aufstellen der Leiter eine waagerechte Trittpläche entsteht. Dadurch bieten diese Leitern mehr Komfort und eine zusätzliche Sicherheit gegen Abrutschen. Die Trapezsprossen sind durch eine mehrfache Reckung und eine hochfeste Verbördelung fest mit dem Holm verbunden.



Die PREMIUM-Line und WORK-Line Stufenleitern (3) haben hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindungen mit 80 mm tiefen, profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und ermüdungsfreien Stand, der Stufenabstand beträgt 250 mm.



Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit großer Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken; alle Mehrzweckleitern und Schiebeleitern sind von Sprosse zu Sprosse ausziehbar



Wandlaufrollen zum leichten Ausschieben der Leiternteile



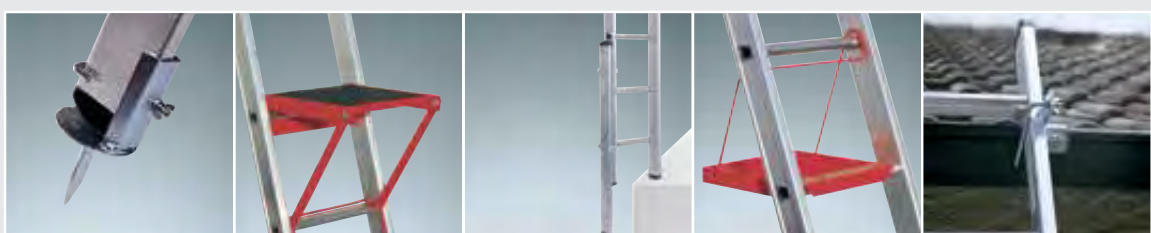
Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter



Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe

Zubehör

Eine große Auswahl an passendem Zubehör hilft bei Arbeiten aller Art.



PREMIUM line

Profi-Lösungen für die höchsten Ansprüche und starke Belastung

- Stärkere, stranggepresste Holm- und Sprossenprofile
- Mehr Typenvielfalt
- Für jeden Bedarf die passende Größe

PREMIUM-Line Programm

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



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



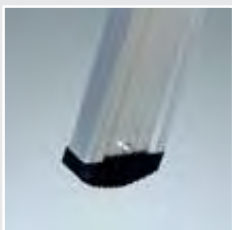
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



- Stärkere Profile als bei vergleichbaren Größen aus der WORK-Line 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 GummifüÙe



- Spezielle PremiumfüÙe bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



- Reißfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



- Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandschonender Lauffläche

WORK *line*

Bewährte Basis-Lösungen für alle Handwerksarbeiten

- Optimierte, schweißgepresste Holm- und Sprossenprofile
- Konzentration auf die gängigsten Typen
- Ausgewählte Größen

WORK-Line Programm

Selektiertes Programm in bewährter *euroline*-Qualität



- Rechteck - Holmprofil mit hoher Stabilität



- Hochfrequenz geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung



- Optimierte Holm-abmessungen: Die Anforderung der EN 131 werden voll erfüllt. Geringes Gewicht für leichtes Handling



- Robuste, verschraubte Beschläge



- Verschraubte Füße



- Profilierte Gummifüße



- Reißfeste Spanngurte (18 mm breit)



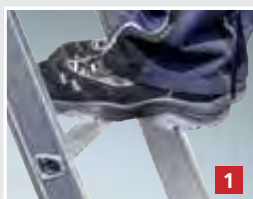
- Wandlaufrollen (Ø 85 mm) aus Kunststoff

Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

PREMIUM line

- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

(1) Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien 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	5,78	6,07	7,15	7,75	8,30	8,57	9,96
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,97	3,23	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,65	6,50	6,75	7,80	8,35	8,85	9,10	10,70
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,45	5,80	6,50	7,30	7,80	8,10	9,60
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,91	4,03	4,32	4,89	5,49	5,94	6,18	6,78
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X
CHF zzgl. MwSt.	565,00	674,00	746,00	830,00	924,00	1.000,00	1.183,00	1.261,00



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

WORK line

- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungstreben ab Größe 9
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

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



Artikelnr.	2072107	2074108	2074109	2076110	2076111	2076112	2076113
Sprossenanzahl	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13
Länge ausgeschoben (m)	4,65	5,50	6,35	6,90	7,75	8,28	8,57
Länge eingeschoben (m)	2,10	2,40	2,65	2,95	3,25	3,50	3,80
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,30	7,00	7,55	8,30	8,90	9,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,15	5,90	6,45	7,25	7,45	8,10
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	3,45	4,04	4,60	4,88	5,47	5,77	6,18
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20
Trennsicherung				X	X	X	X
CHF zzgl. MwSt.	383,00	436,00	490,00	595,00	653,00	713,00	774,00



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

Anwendungsbeispiele Nr. 307, 207, 30778 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig



Als Stehleiter



Mit Oberteil
in Treppenstellung
möglich bis Größe 10



Als Anlegeleiter
möglich bis Größe 10



Als Schiebeleiter

Beschlag für Treppenstellung
Artikelnr. 4990141, siehe Seite 34

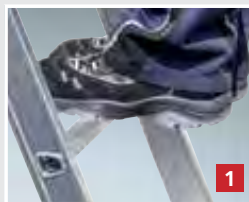
Nr. 30778 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig , rollbar*

PREMIUMline **ROLL**line

- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

(1) Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
(2) Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit großer Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken

* Schutzrechtsanmeldung



Quertraverse
rollbar*

- 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	5,78	6,07	7,15	7,75	8,30	8,57	9,96
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,97	3,23	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,65	6,50	6,75	7,80	8,35	8,85	9,10	10,70
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,45	5,80	6,50	7,30	7,80	8,10	9,60
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,91	4,03	4,32	4,89	5,49	5,94	6,18	6,78
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X
CHF zzgl. MwSt.	630,00	738,00	808,00	912,00	1.008,00	1.085,00	1.249,00	1.313,00

Nr. 306 Alu-Mehrzweckleiter 2-teilig

PREMIUM line

- 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	7,11
Länge eingeschoben (m)	2,45	3,00	3,50	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,90	5,90	6,70	7,75
Senkrechte Höhe (m)	3,85	4,65	5,70	7,00
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,20	1,20
CHF zzgl. MwSt.	458,00	536,00	643,00	742,00



Als Schiebeleiter



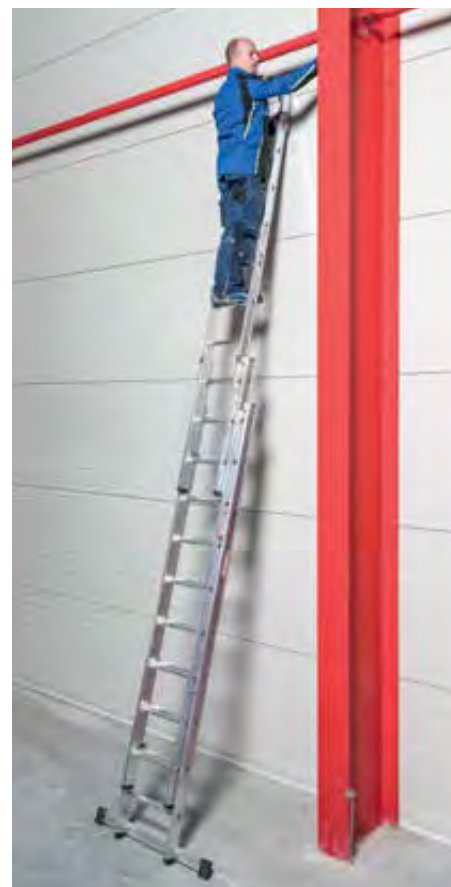
Als Stehleiter

Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

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
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Das Oberteil kann bis Größe 10 herausgenommen werden

Artikelnr.	3038808 ¹⁾	3038810 ¹⁾	3038812 ¹⁾	3038814 ¹⁾	3038816 ¹⁾
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16
Länge ausgeschoben (m)	5,76	7,20	8,32	10,26	11,40
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	6,25	7,55	9,10	10,20	11,75
Senkrechte Höhe (m)	5,50	6,50	7,80	9,40	10,75
Traversenbreite (m)	1,00	1,20	1,20	1,35	1,35
Trennsicherung	X	X	X	X	X
CHF zzgl. MwSt.	707,00	870,00	1.046,00	1.316,00	1.474,00



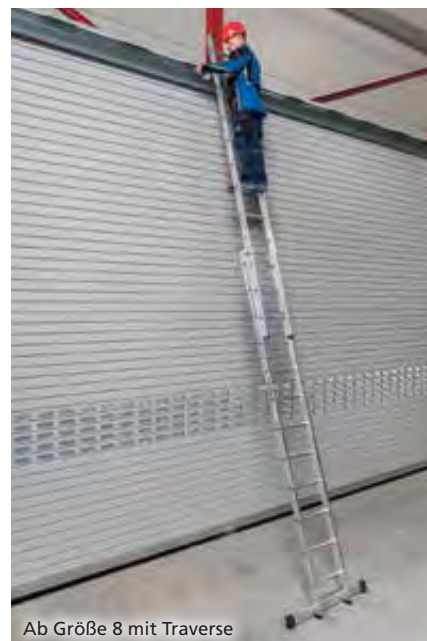
¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

PREMIUM line

- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 8

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



Ab Größe 8 mit Traverse

Artikelnr.	3021106	3028808 ¹⁾	3028810 ¹⁾	3028812 ¹⁾	3028814 ¹⁾	3029814* ¹⁾	3028816 ¹⁾	3029816* ¹⁾	3028817 ¹⁾	3028818 ¹⁾	3029818* ¹⁾	3028820 ¹⁾	3028822 ¹⁾
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x14	2x16	2x16	2x17	2x18	2x18	2x20	2x22
Länge ausgeschoben (m)	2,92	4,10	4,95	6,05	7,15	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	4,05	4,10	4,60	4,65	4,90	5,20	5,25	5,75	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,80	4,90	5,70	6,80	7,80	7,80	8,90	8,90	9,10	9,90	9,90	10,85	11,75
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
Traversenbreite (m)		0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CHF zzgl. MwSt.	287,00	444,00	521,00	625,00	720,00	779,00	877,00	959,00	906,00	1.028,00	1.108,00	1.165,00	1.406,00

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

* Verstärkte Ausführung

Nr. 202 Alu-Schiebeleiter, 2-teilig

WORK line

- Ober- und Unterteil bis Größe 9 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 15
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

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



Artikelnr.	2028809 ¹⁾	2028811 ¹⁾	2028813 ¹⁾	2028815 ¹⁾	2028817 ¹⁾
Sprossenanzahl	2x9	2x11	2x13	2x15	2x17
Länge ausgeschoben (m)	4,60	5,80	6,26	7,40	7,95
Länge eingeschoben (m)	2,65	3,30	3,85	4,40	4,95
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,45	7,25	8,30	9,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,45	6,00	7,10	7,60
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung		X	X	X	X
CHF zzgl. MwSt.	400,00	465,00	531,00	602,00	649,00

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

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
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

Von Sprosse zu Sprosse mit Seil (Ø = 12mm) ausziehbar; vollflächig aufliegender Fallhaken



Artikelnr.	3128815 ¹⁾	3128816 ¹⁾	3128817 ¹⁾	3128818 ¹⁾	3128820 ¹⁾	3128822 ¹⁾	3128824 ¹⁾	3128826 ¹⁾
Sprossenanzahl	2x15	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22	2x24	2x26
Länge ausgeschoben (m)	7,50	8,35	8,65	9,40	10,25	11,40	11,65	12,75
Länge eingeschoben (m)	4,35	4,65	4,90	5,25	5,75	6,30	6,90	7,45
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	8,05	8,60	9,15	9,60	10,70	11,75	12,55	13,10
Senkrechte Höhe (m)	7,30	7,80	8,05	8,85	9,65	10,70	10,95	12,60
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
CHF zzgl. MwSt.	920,00	990,00	1.026,00	1.150,00	1.253,00	1.508,00	1.642,00	1.846,00

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

PREMIUM line

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien 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



Bis Größe 10 ohne Traverse



Ab Größe 12 mit Traverse

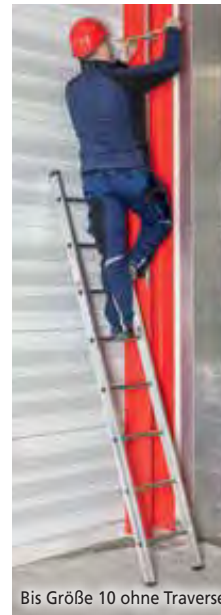
Artikelnr.	3017706	3017707	3017708	3017710	3017812 ¹⁾	3017815 ¹⁾	3017818 ¹⁾
Stufenanzahl	6	7	8	10	12	15	18
Leiterlänge (m)	1,65	1,90	2,15	2,65	3,15	3,90	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,95	3,15	3,65	4,15	4,85	5,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	1,80	2,00	2,50	3,00	3,65	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,65	0,75	0,95	1,10	1,35	1,60
Äußere Breite (m)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Traversenbreite (m)					0,85	0,85	0,85
CHF zzgl. MwSt.	184,00	206,00	227,00	271,00	418,00	512,00	589,00

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

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



Artikelnr.	3011106	3011108	3011110	3018812 ¹⁾	3018814 ¹⁾	3018816 ¹⁾	3018818 ¹⁾	3018820 ¹⁾	3018822 ¹⁾	3018824 ¹⁾	3018826 ¹⁾
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)	2,75	3,30	3,85	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	7,00	7,50	8,05
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
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20
CHF zzgl. MwSt.	124,00	158,00	185,00	317,00	348,00	403,00	444,00	512,00	544,00	606,00	666,00

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 201 Alu-Sprossenanlegeleiter

WORK line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität



Artikelnr.	2012107	2012109	2018811 ¹⁾	2018813 ¹⁾
Sprossenanzahl	7	9	11	13
Leiterlänge (m)	2,10	2,65	3,20	3,75
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,50	4,05	4,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,00	2,50	3,00	3,55
Ausladung (m)	0,75	0,90	1,10	1,30
Äußere Breite (m)	0,35	0,35	0,35	0,35
Traversenbreite (m)			0,85	0,85
CHF zzgl. MwSt.	108,00	132,00	245,00	271,00

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

PREMIUM line

- 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)	3,00	4,10	5,20	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,85	4,85	5,90	7,00
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
CHF zzgl. MwSt.	497,00	589,00	690,00	806,00

Nr. 21601 Alu-Vario-Klappleiter

WORK line

- 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
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik



Klappgelenk mit stirnseitigem Lösemechanismus



Artikelnr.	2160104	2160105
Sprossenanzahl	4x4	4x5
Länge als Anlegeleiter (m)	4,10	5,20
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,85	5,90
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,95	2,50
Ausladung als Stehleiter (m)	0,90	1,05
Untere Breite (m)	0,56	0,62
Transportmaß (m)	1,25x0,57x0,22	1,52x0,64x0,22
CHF zzgl. MwSt.	473,00	557,00

Nr. 31621 Alu-Vario-Klappleiter mit Rollen
PREMIUM line

- 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)	3,00	4,10	5,20	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,85	4,85	5,90	7,00
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
CHF zzgl. MwSt.	708,00	643,00	769,00	955,00

Zubehör


Traverse
 Artikelnr. 3160008
 LxBxH
 750x25x70 cm
 CHF zzgl. MwSt. 90,00



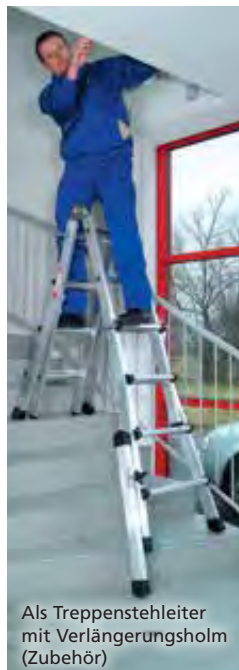
Holmverlängerung
 Verstellbereich
 400 mm stufenlos
 regulierbar
 Artikelnr. 3160011
 CHF zzgl. MwSt. 113,00



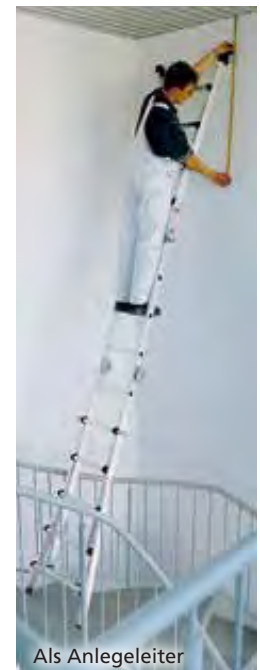
**Radsatz zur
 nachträglichen
 Montage**
 Artikelnr. 3160010
 CHF zzgl. MwSt. 108,00

Anwendungsbeispiele 316 PREMIUM line / 216 WORK line

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionsspektrum in jeder Größe


 Als Treppenstehleiter
 mit Verlängerungsholm
 (Zubehör)


Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

Nr. 304 Alu-Klappleiter

PREMIUM line

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

Gerüstbohle für Klappleiter 4x3;
Länge 1,44 m
Artikelnr. 3041103
CHF zzgl. MwSt. 71,00

Gerüstbohle für Klappleiter 4x4;
Länge 2,00 m
Artikelnr. 3041104
CHF zzgl. MwSt. 78,00

Geländer
für Klappleiter 4x3 und 4x4;
Länge 2,00 m
Artikelnr. 3041201
CHF zzgl. MwSt. 149,00



Artikelnr.	3040103	3040104
Sprossenanzahl	4x3	4x4*
Länge Anlegeleiter (m)	3,65	4,75
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,40	5,45
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,80	2,40
Senkrechte Höhe als Gerüst (m)	0,98	1,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,75
Transportmaß (m)	0,76x1,01x0,27	0,76x1,29x0,27
CHF zzgl. MwSt.	497,00	560,00

* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt



Nr. 317 Alu-Klappleiter

PREMIUM line

- 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	3,00	3,50	4,60
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,30	3,80	4,35	5,40
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	1,51x0,76x0,14	1,80x0,76x0,14	2,36x0,76x0,14
CHF zzgl. MwSt.	318,00	352,00	386,00	473,00



Nr. 318 Alu-Combi-Klappleiter 2x3 und 2x6 Sprossen

- Vielseitig einsetzbar
- Ermöglicht im Combi-System das Arbeiten auf unterschiedlich hohen Böden (Treppengängig)
- Holme aus Aluminium 63 x 25mm für hohe Stabilität
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Je Leiter eine Traverse mit rutschsicheren Leiternfüßen für sicheren Stand
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichter Transport im zusammengeklappten Zustand



Artikelnr.	3180306
Sprossenanzahl	2x3 und 2x6
Länge als Anlegeleiter (m)	4,61
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,30
Arbeitshöhe als Stehleiter in \wedge -Stellung (m)	3,60
Arbeitshöhe bei Benutzung einer Bohle in Verbindung mit beiden Leiternteilen (m)	2,80
Transportmaß (m)	1,82x0,86x0,20
Traversenbreite (m)	0,86
CHF zzgl. MwSt.	601,00

Anwendungsbeispiele 318

Die 2x3 und 2x6 Sprossenleitern können in vielen Positionen zusammengesteckt oder unabhängig voneinander genutzt werden und bieten damit eine Vielzahl an Anwendungsvarianten.

- Einzel verwendbar als:



Stehleiter

Anlegeleiter

- Zwei Leitern zusammengesteckt. Combi-System verwendbar als:



Stehleiter auf unterschiedlich hohen Böden

Böcke für eine Arbeitsbohle

Stehleiter in \wedge -Stellung

Anlegeleiter

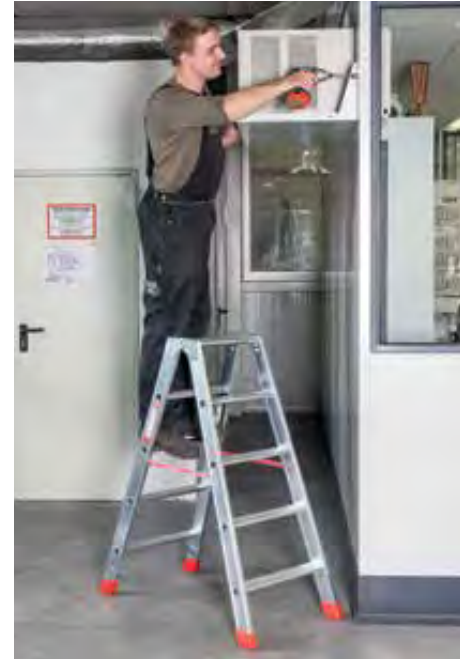
Nr. 30577 Alu-Stufenstehtleiter

PREMIUM line

- 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)	2,15	2,25	2,45	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	4,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,46	0,70	1,00	1,17	1,41	1,65	1,88	2,36	2,84	3,35
Ausladung (m)	0,49	0,65	0,86	0,89	1,15	1,31	1,46	1,76	2,09	2,41
Untere Breite (m)	0,38	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,74	0,80
CHF zzgl. MwSt.	161,00	203,00	252,00	294,00	342,00	384,00	451,00	547,00	672,00	780,00

Nr. 20577 Alu-Stufenstehtleiter

WORK line

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Profilierte GummifüÙe



Transportlasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben



Artikelnr.	2057703	2057704	2057705	2057706	2057707	2057708
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Arbeitshöhe (m)	2,20	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,67	0,92	1,16	1,38	1,62	1,86
Ausladung (m)	0,63	0,77	0,88	1,11	1,27	1,44
Untere Breite (m)	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60
CHF zzgl. MwSt.	163,00	199,00	234,00	261,00	301,00	343,00

Nr. 30573 Alu-Stufenstehtleiter mit Federrollen und Feststellern
PREMIUM line

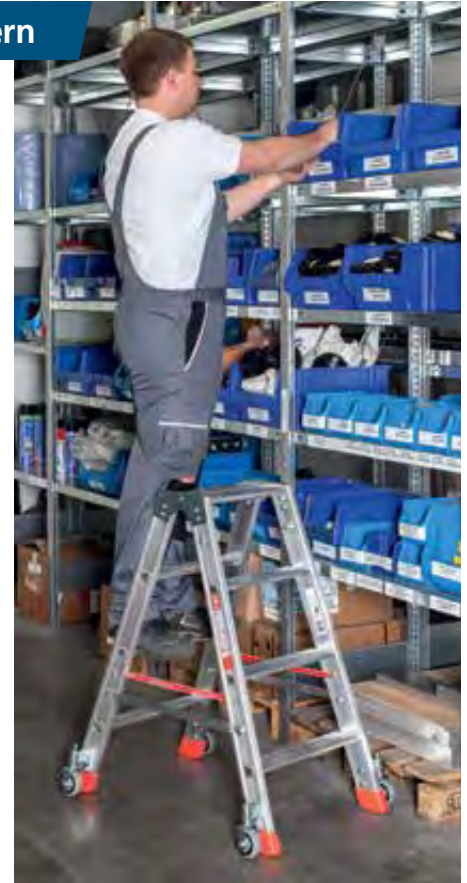
■ Produktdetails wie bei Art.-Nr. 30577


1

2

(1) Vier Federrollen montiert zum einfachen Verfahren

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



Artikelnr.	3057303	3057304	3057305	3057306	3057307	3057308
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,45	2,70	2,95	3,20	3,40
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,70	1,00	1,17	1,41	1,65	1,88
Ausladung (m)	0,65	0,86	0,89	1,15	1,31	1,46
Untere Breite (m)	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
CHF zzgl. MwSt.	506,00	548,00	589,00	621,00	668,00	718,00

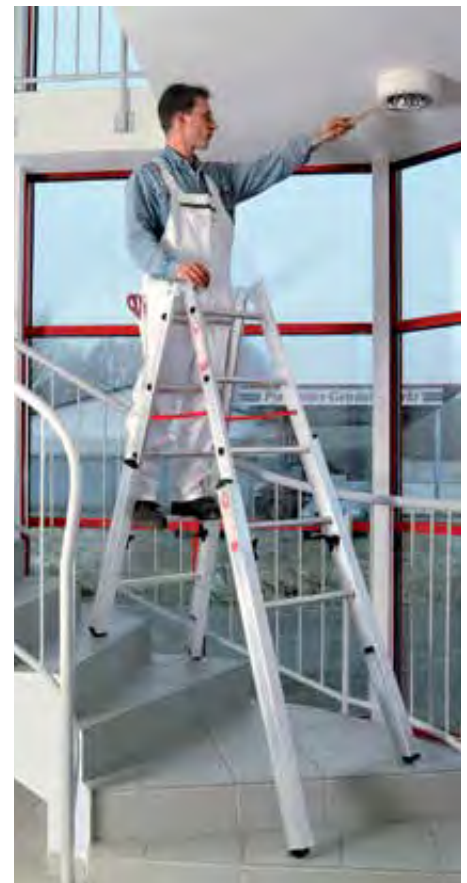
Nr. 30576 Alu-Treppenstehtleiter
PREMIUM line

- 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

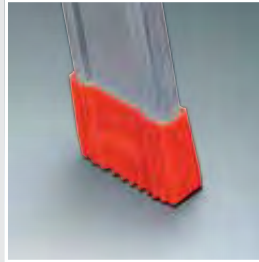
Artikelnr.	3057605	3057606	3057607	3057608
Sprossenanzahl	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,50	1,80	2,05	2,35
Arbeitshöhe (m)	2,75	3,05	3,30	3,60
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,41	1,69	1,95	2,24
Ausladung (m)	1,13	1,23	1,42	1,59
Untere Breite (m)	0,56	0,59	0,62	0,65
Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40	0,40	0,40
Verstellbereich Stützseite (m)	0,75	1,05	1,30	1,60
CHF zzgl. MwSt.	585,00	653,00	723,00	777,00



Nr. 305 Alu-Sprossenstehleiter

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



Premium-Gummifuß sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren 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- höhe (m)	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	4,10	4,65	5,20	5,75	6,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,14	1,40	1,68	1,95	2,23	2,77	3,31	3,95	4,45	4,94
Ausladung (m)	0,94	1,06	1,26	1,42	1,60	1,83	2,17	2,55	2,58	3,08
Untere Breite (m)	0,50	0,52	0,56	0,58	0,62	0,67	0,74	0,79	0,85	0,92
CHF zzgl. MwSt.	239,00	264,00	306,00	349,00	384,00	478,00	590,00	688,00	816,00	983,00

Nr. 205 Alu-Sprossenstehleiter

WORK line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Profilierte GummifüÙe

Artikelnr.	2051104	2051105	2051106	2051107	2051108
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	1,80	2,05	2,35
Arbeits- höhe (m)	2,45	2,75	3,00	3,25	3,55
Ausladung (m)	0,91	1,10	1,21	1,38	1,56
Untere Breite (m)	0,47	0,50	0,54	0,56	0,60
CHF zzgl. MwSt.	177,00	200,00	216,00	260,00	281,00



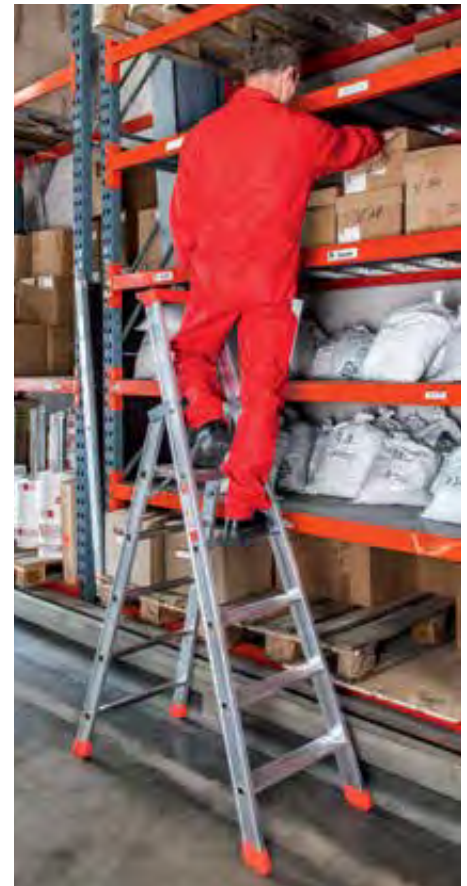
Nr. 32577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

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 sichereren Stand



Artikelnr.	3257703	3257704	3257705	3257706	3257707	3257708	3257710
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	10
Leiterlänge (m)	1,40	1,65	1,92	2,15	2,40	2,65	3,15
Arbeitshöhe (m)	2,75	2,95	3,20	3,40	3,65	3,85	4,30
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,85	2,30
Ausladung (m)	0,72	0,87	1,00	1,18	1,33	1,46	1,76
Untere Breite (m)	0,47	0,49	0,52	0,55	0,58	0,62	0,68
CHF zzgl. MwSt.	267,00	292,00	320,00	366,00	397,00	447,00	536,00

Nr. 22577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

WORK line

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Rutschfestes Standpodest
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Hoher Sicherheitsbügel
- Profilierte GummifüÙe



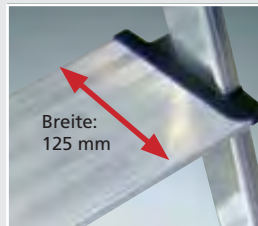
Werkzeugablageschale

Artikelnr.	2257704	2257705	2257706	2257707	2257708
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65
Arbeitshöhe (m)	2,90	3,15	3,40	3,65	3,85
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,90	1,14	1,37	1,61	1,84
Ausladung (m)	0,83	0,89	1,13	1,27	1,43
Untere Breite (m)	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60
CHF zzgl. MwSt.	249,00	273,00	311,00	337,00	381,00



Nr. 22578 DIY Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

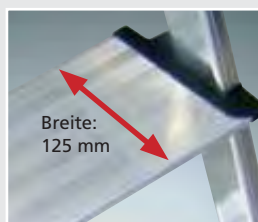
- Rutschsichere 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- Hoher ergonomischer Sicherheitsbügel mit integriertem Eimerhaken und Ablagefläche inkl. Werkzeugaufnahme



Artikelnr.	2257804	2257805	2257806
Stufenanzahl	4	5	6
Stufentiefe (mm)	125	125	125
Leiterlänge (m)	1,60	1,80	2,05
Arbeitshöhe (m)	2,85	3,10	3,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,45	1,65	1,90
Plattformhöhe (m)	0,85	1,06	1,28
CHF zzgl. MwSt.	240,00	285,00	319,00

Nr. 20578 DIY Alu-Klapptritt, beidseitig begehrbar

- Rutschsichere 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- Kompakter Aluminiumtritt
- Sehr große obere Standfläche 420x250 mm



Artikelnr.	2057803	2057804
Stufenanzahl	2x3	2x4
Stufentiefe (mm)	125	125
Leiterlänge (m)	0,75	0,95
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,85
Podest oben (m)	0,25 x 0,42	0,25 x 0,42
CHF zzgl. MwSt.	478,00	552,00

Nr. 618 DIY Alu-Haushaltsleiter mit Sicherheitsbrücke

- Ablage für Kleinteile und Eimerhaken im Sicherheitsbügel integriert
- Anti-Rutsch-Riffelung

Artikelnr.	6180003	6180004	6180005	6180006	6180007	6180008
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	1,23	1,56	1,79	2,02	2,25	2,49
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,85	3,10	3,30	3,50	3,75
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,63	0,84	1,06	1,28	1,50	1,71
Ausladung (m)	0,67	0,81	0,94	1,09	1,23	1,38
Untere Breite (m)	0,41	0,44	0,46	0,48	0,50	0,53
CHF zzgl. MwSt.	111,00	128,00	171,00	211,00	245,00	308,00



Nr. 619 DIY Alu-Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

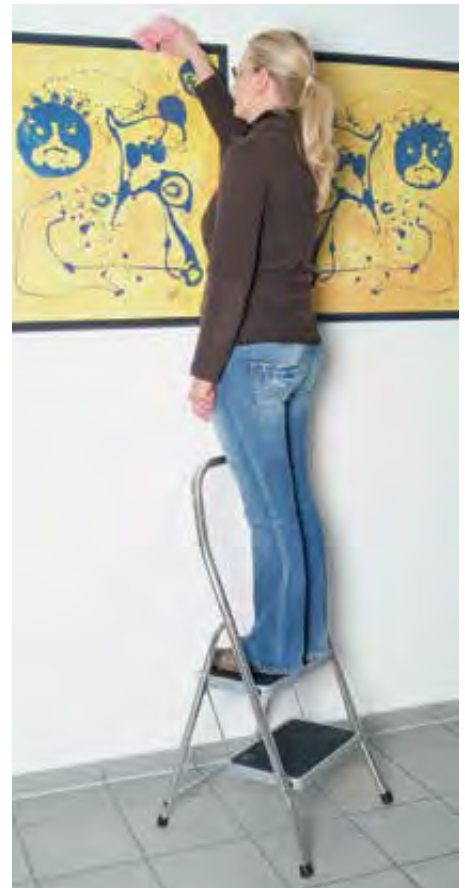
- Reißfeste Gurtbänder
- Rutschsichere Fußkappen

Artikelnr.	6190003	6190005	6190007
Stufenanzahl	2x3	2x5	2x7
Leiterlänge (m)	0,70	1,20	1,65
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,65	3,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,65	1,08	1,51
Ausladung (m)	0,61	0,93	1,27
Untere Breite (m)	0,42	0,46	0,51
CHF zzgl. MwSt.	157,00	241,00	373,00



Nr. 620 DIY Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittplächen

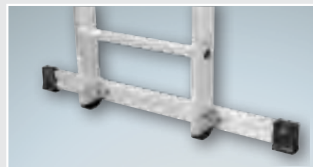


Artikelnr.	6200002	6200003
Stufenanzahl	2	3
Leiterlänge (m)	1,14	1,39
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,48	0,72
Ausladung (m)	0,53	0,70
CHF zzgl. MwSt.	119,00	162,00

Nr. 328 Plakatleiter, 2-teilig

PREMIUM line

- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand



Artikelnr.	3280004	3280005	3288806 ¹⁾	3288807 ¹⁾	3288809 ¹⁾
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x9
Leiterlänge ausgeschoben (m)	2,00	2,50	3,00	3,60	4,40
Leiterlänge eingeschoben (m)	1,45	1,80	2,10	2,35	2,90
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,90	2,40	2,85	3,45	4,20
Traversenbreite (m)	-	-	0,85	0,85	0,85
CHF zzgl. MwSt.	470,00	505,00	625,00	698,00	751,00



Nr. 329 Plakatleiter, 3-teilig (o. Abb.)

- Breite Quertraverse für sicheren Stand

Artikelnr.	3298807 ¹⁾	3298808 ¹⁾	3298809 ¹⁾
Sprossenanzahl	3x7	3x8	3x9
Leiterlänge ausgeschoben (m)	4,70	5,50	6,30
Leiterlänge eingeschoben (m)	2,10	2,90	3,70
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,70	5,30	6,10
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00
CHF zzgl. MwSt.	997,00	1.045,00	1.104,00

Ab Größe 6 mit Traverse

¹⁾ Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm ab 01.01.2018 geändert.

Nr. 333 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, ohne Bügel

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



Artikelnr.	3330002	3330003
Stufenanzahl	1 x 2	1 x 3
Leiterlänge (m)	0,86	1,27
Arbeitshöhe (m)	2,45	2,70
Plattformhöhe (m)	0,44	0,66
Ausladung (m)	0,55	0,83
Transportmaß (m)	0,82 x 0,55 x 0,14	1,11 x 0,56 x 0,14
CHF zzgl. MwSt.	304,00	407,00

Nr. 334 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, mit Bügel

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



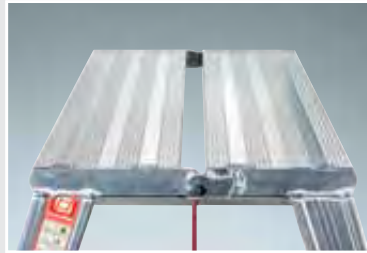
Artikelnr.	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1 x 3	1 x 4	1 x 5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,90	3,10
Plattformhöhe (m)	0,66	0,88	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,13	1,45
Transportmaß (m)	1,11 x 0,56 x 0,14	1,41 x 0,58 x 0,14	1,70 x 0,61 x 0,14
CHF zzgl. MwSt.	679,00	850,00	1.058,00



Nr. 30581 Alu-Stufentritt beidseitig

PREMIUM line

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



Obere Standfläche 500x400 mm für bequemes und sicheres Stehen

Artikelnr.	3058102	3058103	3058104
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Leiterlänge (m)	0,50	0,73	0,97
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,70	2,95
Plattformhöhe (m)	0,46	0,69	0,93
Ausladung (m)	0,67	0,81	0,99
Untere Breite (m)	0,54	0,58	0,61
CHF zzgl. MwSt.	322,00	406,00	515,00



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)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,05
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Breite (m)	0,59	0,67	0,72	0,76	0,81
Tiefe (m)	0,36	0,61	0,82	1,13	1,39
CHF zzgl. MwSt.	263,00	454,00	549,00	668,00	784,00



Nr. 336 Alu-Arbeitstritt

PREMIUM line

- Große Standplattform – 510x355 mm
- 240 mm tiefe Stufen aus Aluminium rutschsicher gerieft für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Komfortabler 45° Steigwinkel
- Belastung bis 300 kg
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen

Artikelnr.	3360002	3360003	3360004	3360005
Stufen	2	3	4	5
Arbeitshöhe (m)	2,40	2,60	2,80	3,00
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,40	0,60	0,80	1,00
CHF zzgl. MwSt.	478,00	577,00	703,00	825,00

Zubehör **ROLL** line

(1) Transportrollen zum Selbstanbau (2 Stück)
Für ein einfaches Verfahren des Arbeitstritts von A nach B
Artikelnr. 3360012
CHF zzgl. MwSt./St. 122,00

(2) Geländer für Typ 336
Für mehr Sicherheit
Artikelnr. 3360011
CHF zzgl. MwSt./St. 126,00



Nr. 839 Alu-Arbeitsplattform, klappbar

PREMIUM line

- 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 300 kg

Artikelnr.	8390000
Arbeitshöhe (m)	2,65
Plattform (m)	1,71 x 0,42
Plattformhöhe (m)	0,63
Transportmaß (m)	1,88 x 0,58 x 0,20
CHF zzgl. MwSt.	661,00

Zubehör

Geländer für Arbeitsplattform
Bietet zusätzliche Sicherheit.
Rohrdurchmesser 35 mm
Artikelnr. 8390001
CHF zzgl. MwSt./St. 241,00



Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung



Nr. 30182 Alu-Regalleiter mit Alustufen, einhängbar

PREMIUM line

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Oberes Ende mit jeweils 2 Auflege- und Abstellhaken $\varnothing = 60$ 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 Einhängehöhe (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
CHF zzgl. MwSt.	282,00	323,00	362,00	401,00	454,00	504,00	554,00



Nr. 30183 Alu-Regalleiter, fahrbar

PREMIUM line

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterfüße unten
- Unteres Ende mit selbstarretierenden Bremsrollen $\varnothing = 80$ 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)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Einhängehöhe (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
CHF zzgl. MwSt.	612,00	652,00	697,00	734,00	790,00	842,00	896,00



Nr. 30185 Alu-Regalleiter für Doppelregal, seitlich verschiebbar

PREMIUM line

- 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

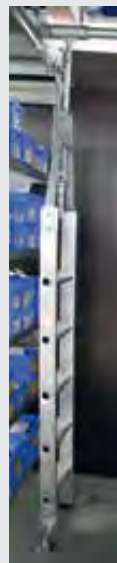


Artikelnr.	3018506	3018507	3018508	3018509	3018510	3018511	3018512
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge (m)	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Senkrechte Einhängenhöhe (m)	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung (m)	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
CHF zzgl. MwSt.	796,00	838,00	883,00	935,00	990,00	1.033,00	1.080,00

Nr. 30186 Alu-Regalleiter für Doppelregal, drehbar

PREMIUM line

- 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 Einhängenhöhe (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
CHF zzgl. MwSt.	780,00	826,00	877,00	920,00	973,00	1.020,00	1.063,00

Leichtmetallrohr

Ø = 30 mm, 3000 mm lang

Artikelnr. 4998200
CHF zzgl. MwSt./St. 55,00

Eloxiert

Artikelnr. 4998201
CHF zzgl. MwSt./St. 55,00



Kopffahrwerk

2 Stk. erforderlich

Artikelnr. 4998205
CHF zzgl. MwSt./St. 120,00



Halter

Endanschlag rechts

Artikelnr. 4998203
CHF zzgl. MwSt./St. 29,00

Endanschlag links

Artikelnr. 4998204
CHF zzgl. MwSt./St. 29,00

Zwischenhalter

Je 1 m Rohr 1 Stk.
erforderlich

Artikelnr. 4998202
CHF zzgl. MwSt./St. 18,00



Anti-Rutschmatte

- Für einen sicheren Stand Ihrer **euroline** Leiter auf diversen Untergründen z.B. Stein, Holz, Fliesen, Linoleum usw.
- Verhindert das Wegrutschen oder Einsinken der Leiter
- Verhindert Beschädigung der Dachpappe durch die Leiter
- Verhindert Beschädigung Ihres Bodens z.B. Parkett, Linoleum, Marmor, Fliesen usw.

Anti-Rutschmatte klein
für Leitern 970 x 240 x 56 mm
Artikelnr. 4990022
CHF zzgl. MwSt./St. 92,00

Anti-Rutschmatte groß
für Leitern 1270 x 300 x 56 mm
Artikelnr. 4990023
CHF zzgl. MwSt./St. 126,00



klein: 970 mm breit



groß: 1270 mm breit

Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

Die Tellerfüße sorgen für eine große Auflagefläche und dadurch für eine gute Verteilung des Anlegedruckes. Somit ideal für Wärmedämmfassaden, Glasfassaden, LKW oder Caravan.

- Durchmesser der Tellerfüße: 150mm
- Durch das Federnzugsystem ist der Wandabstandhalter mit nur einer Hand blitzschnell eingehängt und einsatzbereit
- Das nützliche Ablagegitter bietet weiteren Komfort
- Sehr gut geeignet für schwer zugängliche Arbeitsstellen

Artikelnr. 4991042
CHF zzgl. MwSt./St. 352,00

passend für alle euroline Sprossenleitern



Abstand zwischen den Tellerfüßen: 710 – 900 mm

Wandabstand verstellbar von 450 – 600 mm

Tellerfüße für den Leiternholm

Die Tellerfüße sorgen für eine große Auflagefläche und dadurch für eine gute Verteilung des Anlegedruckes. Somit ideal für Wärmedämmfassaden, Glasfassaden, LKW oder Caravan.

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

Artikelnr. 4990020 (1 Paar)
CHF zzgl. MwSt./Paar 154,00

passend für alle euroline Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern



Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen

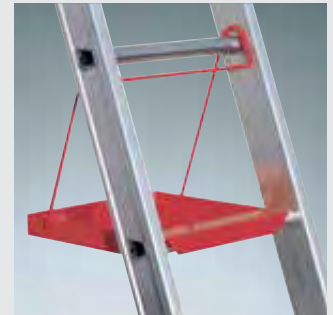
Artikelnr. 4990000
CHF zzgl. MwSt./St. 36,00



Große Werkzeugablage

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

Artikelnr. 4991041
CHF zzgl. MwSt./St. 85,00



Dachrinnenhalter

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern

Artikelnr. 4990001
CHF zzgl. MwSt./St. 60,00



Beschlag für Treppenstellung

Für Mehrzweckleitern Typ 207+307; nur bis Größe 10 mit mindestens 4 Sprossenüberdeckungen verwendbar!

Artikelnr. 4990141
CHF zzgl. MwSt./Paar 98,00



Eimerhaken

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

Artikelnr. 4990007
CHF zzgl. MwSt./St. 17,00



Eimerhaken

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse

Artikelnr. 4990008
CHF zzgl. MwSt./St. 24,00



Leitersicherung für Dachgepäckträger

Die optimale Leiterbefestigung für den Dachgepäckträger.

- Korrosionsschutz
- Enorme Schnelligkeit
- Für bis zu 3 verschachtelte Leiternteile geeignet
- System mit robusten Hebel
- Auflage in Verbindung mit einem rostfreien Stahlankerbügel bietet eine hohe Stabilität
- Die Schlösser sind enthalten

Artikelnr. 4990019 (1 Paar)
CHF zzgl. MwSt./Paar 241,00



Handlauf

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen
Artikelnr. 4991001
CHF zzgl. MwSt./St. 139,00

Für Leiter von 12 – 15 Stufen
Artikelnr. 4991002
CHF zzgl. MwSt./St. 240,00

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991006
CHF zzgl. MwSt./St. 262,00



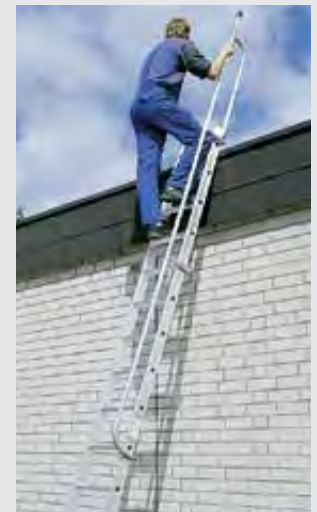
Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen
Artikelnr. 4991003
CHF zzgl. MwSt./St. 291,00

Für Leiter von 12 – 15 Stufen
Artikelnr. 4991004
CHF zzgl. MwSt./St. 353,00

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991007
CHF zzgl. MwSt./St. 378,00

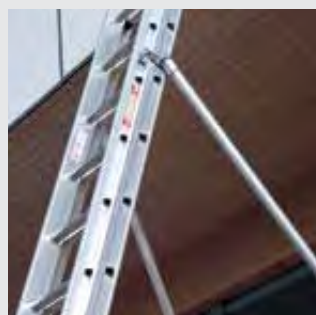


Leiterstützen

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

Artikelnr.	4995001	4995002	4995003
Passend für die Größen	16 – 18	20 – 22	24 – 26
CHF zzgl. MwSt./ Paar	341,00	356,00	373,00

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



Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen einsetzbar, 64 – 94 mm

Artikelnr. 4992002
CHF zzgl. MwSt./Paar 112,00

Nach der Unfallverhütungsvorschrift der BG müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden



Federrollen, Feststeller (montiert)

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

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997004
CHF
zzgl. MwSt./Paar 151,00

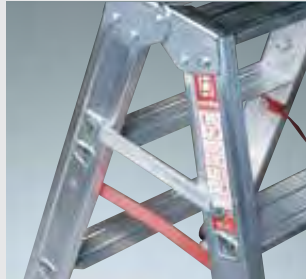


Gemäß Vorschrift müssen
Feststeller Artikelnr. 4997005
zusätzlich bestellt werden

Feststeller

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997005
CHF
zzgl. MwSt./Paar 97,00



Einhängepodest

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

Artikelnr. 4991043
CHF zzgl. MwSt./St. 135,00



Leiterfußverlängerung für Quertraverse

Höhenausgleich für einen sicheren
Stand auf unebenen Böden;
für alle Leitern mit Traverse

Artikelnr. 4991101
CHF zzgl. MwSt./St. 143,00



Einhängetritt

Zum Einhängen in Leiternsprossen; Innenliegende
Plattform: 300x275mm;
Sicherer Stand auf rutschhemmendem Riffelblech

Artikelnr. 4991040
CHF zzgl. MwSt./St. 38,00



NEU

Holmverlängerung

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

Artikelnr.	4993401	4993402	4993403	4993404
Holmbreite (mm)	64	74	84	94
CHF zzgl. MwSt./ St.	100,00	101,00	112,00	119,00



Einhängehaken für Anlegeleiter

Flach
Artikelnr. 4997001
CHF zzgl. MwSt./St. 24,00

Rund Ø = 80 mm
Artikelnr. 4997003
CHF zzgl. MwSt./St. 26,00

Rund Ø = 40 mm
Artikelnr. 4997000
CHF zzgl. MwSt./St. 24,00

Rund Ø = 60 mm
Artikelnr. 4997002
CHF zzgl. MwSt./St. 24,00



Quertraversen für Mehrzweckleitern

Quertraversen für Mehrzweckleitern						für Klappleitern
Modelnr.	207/306/307	207/306/307	207/306/307	207/307	307	304/ 317
Artikelnr.	4994107	4994108	4994109	4994106	4994110	4994111
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 306 mit 2 x 8 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11	mit Strebe Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 3 x 12 3 x 13	mit 3 x 14	passend für jede Sprossenanzahl
Größe (mm)	850	1000	1200	1200	1350	750
CHF zzgl. MwSt./ St.	89,00	93,00	93,00	89,00	93,00	93,00



Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

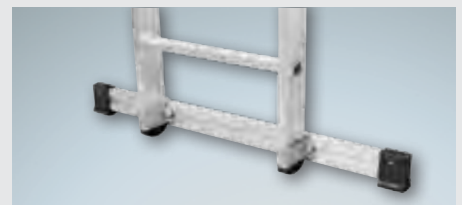
Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern						
Modelnr.	207/306/307	207/306/307	207/306/307	207/307	307	
Artikelnr.	4994113	4994114	4994115	4994112	4994116	
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 306 mit 2 x 8 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11	mit Strebe Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 3 x 12 3 x 13	mit 3 x 14	
Größe (mm)	850	1000	1200	1200	1350	
CHF zzgl. MwSt./ St.	193,00	200,00	208,00	185,00	287,00	



Nachrüsttraversen

Rüsten Sie Ihre Bestandsleitern durch die Nachrüsttraverse auf, für erhöhte Standsicherheit und normgerechtes Arbeiten.

Nachrüsttraverse PREMIUM line				
Artikelnr.	4994117	4994118	4994119	4994120
Profilstärke (mm)	64	74	84	94
Größe (mm)	1000	1200	1200	1200
CHF zzgl. MwSt./ St.	126,00	126,00	126,00	126,00



Nachrüsttraverse WORK line				
Artikelnr.	4994121	4994122	4994123	
Profilstärke (mm)	65	75	85	
Größe (mm)	1000	1000	1200	
CHF zzgl. MwSt./ St.	126,00	126,00	126,00	



Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

Mit Schlitz

Artikelnr. 4990013
CHF zzgl. MwSt./St. 10,00

Ohne Schlitz

Artikelnr. 4990014
CHF zzgl. MwSt./St. 10,00



Griff für Vario-Klappleitern

Inkl. Abdeckkappe mit Schlitz

Artikelnr. 4990015
CHF zzgl. MwSt./St. 34,00



Leiterfuß Vario-Klappleiter

Außenleiter

Artikelnr. 4996409
CHF zzgl. MwSt./2 Stück 34,00



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

Leiterfuß Vario-Klappleiter

Innenleiter

Artikelnr. 4996408
CHF zzgl. MwSt./2 Stück 34,00



Sicherheitsgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 316

Artikelnr. 4990026
CHF zzgl. MwSt./St. 74,00



Klappgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 304/216/317/318

Artikelnr. 4990027
CHF zzgl. MwSt./St. 61,00



Ablageschale *PREMIUM line*

Für Typ 32577

Artikelnr. 4990012
CHF zzgl. MwSt./St. 26,00



Ablageschale *WORK line*

Für Typ 22577

Artikelnr. 4990028
CHF zzgl. MwSt./St. 21,00



Gurt mit Montagesatz

PREMIUM line

Artikelnr. 4990018
CHF zzgl. MwSt./St. 17,00

WORK line

Artikelnr. 4990021
CHF zzgl. MwSt./St. 17,00

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



Wandlaufrolle mit Montagesatz

PREMIUM line

Ø = 100 mm
Artikelnr. 4997402
CHF zzgl. MwSt./St. 20,00

WORK line

Ø = 85 mm
Artikelnr. 4997401
CHF zzgl. MwSt./St. 19,00



Wandlaufrolle mit wand-schonender Lauffläche.



Sicherungsstrebe

Artikelnr. 4990009
CHF zzgl. MwSt./St. 40,00

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben



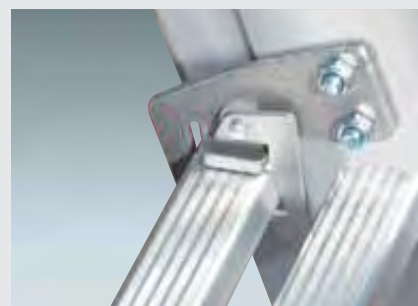
Steckhaken

Mit Sicherung

Artikelnr. 4990010
CHF zzgl. MwSt./St. 17,00

Ohne Sicherung

Artikelnr. 4990011
CHF zzgl. MwSt./St. 16,00



Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset M8 für Holmverlängerung für 30576

Artikelnr. 4990024
 CHF zzgl. MwSt./St. 34,00



Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset für Holmverlängerung für 3160011

Artikelnr. 4990025
 CHF zzgl. MwSt./St. 37,00



Sterngriff

Gewinde M8

Artikelnr. 4990016
 CHF zzgl. MwSt./St. 19,00

Gewinde M10

Artikelnr. 4990017
 CHF zzgl. MwSt./St. 23,00



Fußkappe 33 mm

passend für Typ 618 Stützteil

Artikelnr. 4990030
 CHF zzgl. MwSt./2 Stück 20,00



Fußkappe 40 mm

passend für Typ 618 Steigteil,
 619 Steig- und Stützteil

Artikelnr. 4990029
 CHF zzgl. MwSt./2 Stück 20,00



Leiterfuß *PREMIUM line*

Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

Links

Artikelnr.	4996410	4996412
Holmbreite (mm)	64	74
CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück	34,00	36,00

Rechts

Artikelnr.	4996411	4996413
Holmbreite (mm)	64	74
CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück	34,00	36,00


Leiterfuß *PREMIUM line*

Artikelnr.	4996401	4996402	4996403	4996404
Holmbreite (mm)	64	74	84	94
CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück	34,00	34,00	34,00	34,00


Leiterfuß *PREMIUM / WORK line*

Für Quertraverse

70 x 25 mm

Artikelnr. 4996405

CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück 38,00


Leiterfuß *WORK line*

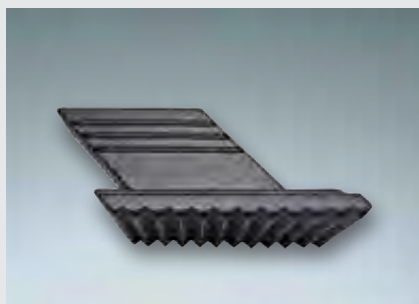
Artikelnr.	4996201	4996202	4996203
Holmbreite (mm)	65	75	85
CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück	31,00	31,00	31,00


Fuß für Sicherheitstreppe

Steigteil

Artikelnr. 4990004

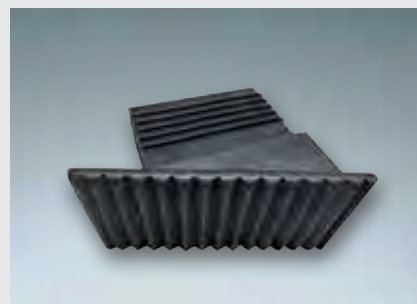
CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück 36,00


Fuß für Sicherheitstreppe

Stützteil

Artikelnr. 4990005

CHF zzgl. MwSt./ 2 Stück 38,00



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



Sprossenausparung
passend zum Einhängen
in Dachhaken



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)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
CHF zzgl. MwSt.	199,00	242,00	285,00	326,00	373,00	420,00

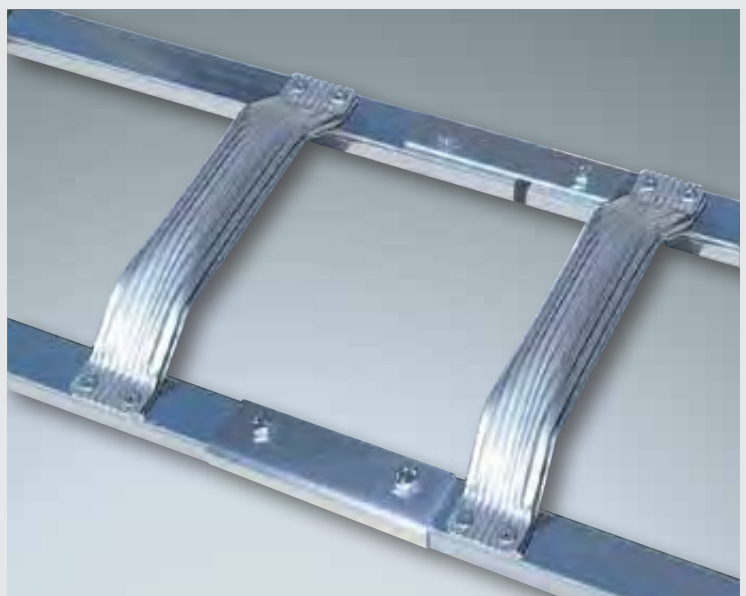
Verbindungswinkel

Zubehör für Artikelnr. 320

Einzelleitern können miteinander verbunden werden;
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr. 3200100
CHF zzgl. MwSt.




44,00



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

PREMIUM line

- Diese Alu-Dachauflegeleiter 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
- Die Leiter kann auf Dächern mit Dachneigungen zwischen 20° und 60° verwendet werden
- Sicherung mit Dachhaken und Dachleitern-Abhebesicherung erforderlich

 RAL 8004 Rot	 RAL 8014 Braun	 RAL 7016 Anthrazit
--	--	--



Artikelnr.	3210107	3210110	3210114	Artikelnr. rot	3220107	3220110	3220114
Alu natur				Artikelnr. braun	3230107	3230110	3230114
Sprossenanzahl	7	10	14	Artikelnr. anthrazit	3240107	3240110	3240114
Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95	Sprossenanzahl	7	10	14
Äußere Breite (m)	0,33	0,33	0,33	Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95
CHF zzgl. MwSt.	149,00	195,00	266,00	Äußere Breite (m)	0,33	0,33	0,33
				CHF zzgl. MwSt.	234,00	329,00	445,00

Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter;
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr.	4991049	4991050	4991051
Länge (m)	2,00	2,80	3,95
CHF zzgl. MwSt.	32,00	44,00	57,00



Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Einzelleitern können von innen
miteinander verbunden werden.

1 Satz = 2 Stück
Alu natur Artikelnr. 3210100
CHF zzgl. MwSt. 21,00



Nr. 11101 Holz-Dachdeckerauflegeleiter

- Holme aus wasserfest verleimtem, 7-lagigem Schichtholz
- Sprossen aus Buchen – Schichtholz
- 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
CHF zzgl. MwSt.	131,00	161,00	188,00	220,00	246,00	276,00

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)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
CHF zzgl. MwSt.	178,00	217,00	255,00	293,00	336,00	377,00

Standroste

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

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



Artikelnr.	3210000	3220000	3230000	3240000
Farbe	natur	rot	braun	anthrazit
Größe (mm)	800 x 250	800 x 250	800 x 250	800 x 250
CHF zzgl. MwSt.	194,00	277,00	277,00	277,00

Abbildung zeigt Artikelnr. 3220000

Firstüberwurfbügel

(Für alle **euroline** Leitern verwendbar)

Artikelnr. 3500018

CHF zzgl. MwSt. 277,00



Firstüberwurfbügel
mit Leiter montiert

Dachleitern-Abhebesicherung

Artikelnr. 4991047
CHF zzgl. MwSt. 32,00

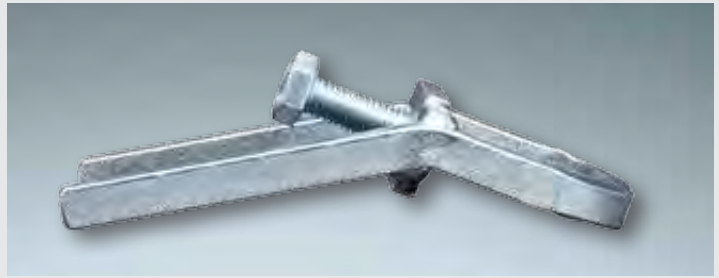


Abbildung mit Dachhaken

Dachhaken

(1) Für Ziegel und Pfannen
alufarbig Artikelnr. 3210200
CHF zzgl. MwSt. 39,00

rot Artikelnr. 3220200
braun Artikelnr. 3230200
anthrazit Artikelnr. 3240200
CHF zzgl. MwSt. 54,00

(2) Für Schiefer
alufarbig Artikelnr. 3210300
CHF zzgl. MwSt. 34,00

rot Artikelnr. 3220300
braun Artikelnr. 3230300
anthrazit Artikelnr. 3240300
CHF zzgl. MwSt. 48,00



Maler, Stuckateure und Trockenbauer verwenden seit jeher gern Holzleitern für ihre vielfältigen Handwerksarbeiten. Für sie besonders angenehm: Der Werkstoff Holz ist wärmer als Aluminium und reagiert nicht mit Farben, Wasser oder Kleister – schwarze Verfärbungen auf Händen und Kleidung werden so vermieden.

Holz-Stehleitern

Typ 10501 Holz - Sprossenstehleiter mit senkrechten Sprossen

- Mit stabiler Hartholzsprosse (50x20mm)
- Holme aus hochwertigen, astfreien Hölzern
- Ökologisch unbedenklich, weil grundsätzlich ungetränkte Hölzer zum Einsatz kommen



Die klassische **euroline**-Holzleiter wurde über die Jahre immer wieder verbessert. Entwickelt wurden Modelle mit dem entscheidenden PLUS für mehr Komfort und Sicherheit:

Die breiten Standflächen ermöglichen auch bei längeren Arbeiten einen ermüdungsfreien Stand und schonen das Fußgelenk. Die oberen beiden Sprossen dürfen nicht betreten werden. Sie dienen zur Stabilisierung des Standes in Bockstellung.

Typ 10504 Holz - Sprossenstehleiter mit Comfort - Breitsprosse

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für komfortablen und sicheren Stand
- Rutschtoter geriffelt



Typ 10577 Holz - Stufenstehleiter mit Comfort - Stufen

- Sicheres Arbeiten auf Standstufen mit 80 mm Auftrittsfläche
- Diese Holz - Stufenstehleiter entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit)

NEU



Sicherheitsverzapfung

Alle **euroline**-Holzleitern sind durch die Verwendung von astfreien Hölzern und der Holm-Sprossen-Verbindungen mit zylindrischen Fingerzapfen extrem stabil und langlebig.

Dieses Fertigungsverfahren hat sich seit unserer Unternehmensgründung millionenfach bewährt.



Eimerhaken und Werkzeugablagetaste*

Typ 10501/10502, 10504, 10577 und 12506 sind serienmäßig mit einem Eimerhaken versehen.

Die Leitern Typ 10504 und 10577 sind serienmäßig mit einer leicht einzuhängenden Werkzeugablagetaste ausgestattet, diese kann aber auch nachträglich und für den Typ 10501/10502 und 12506 bestellt werden.

Die Werkzeugablagetaste kann ohne Werkzeug einfach montiert werden.

* Schutzrechtsanmeldung



Rutschsichere Leiternfüße

Das umfangreiche und praktische Zubehör von **euroline**, wie etwa rutschfeste Leiternfüße, bietet zusätzlichen Komfort bei Handwerksarbeiten aller Art.

Das original Leiternzubehör von **euroline** – 100% passgenau – ist rutschfest und sorgt für einen sicheren Stand Ihrer **euroline** Leiter auf diversen Untergründen z. B. Stein, Holz, Fliesen, Linoleum. Empfindliche Fußböden wie z. B. Parkett, Linoleum, Marmor oder Fliesen werden vor Beschädigungen geschützt.

Die Leiternfüße sind passend für die Größen 2x3 bis 2x8 Sprossen.



Verlängerungsholme aus Alu

Einfach aufstecken: Verlängerungsholme aus Aluminium!

Langjährige praktische Erfahrung hat auch das Zubehör der klassischen Malerleiter beeinflusst:

Wenn auf ungleicher Standhöhe gestrichen werden muss – zum Beispiel im Treppenhaus – gleichen variable Alu-Verlängerungsholme den Höhenunterschied aus.

Sie werden nicht wie früher über Klemmverbindungen angeschraubt, sondern unkompliziert aufgesteckt. Das spezielle Kastenprofil sorgt für eine hohe Seitenstabilität.

Die Alu-Verlängerungsholme sind stufenlos mit einer Hand verstellbar, die Seitensteifigkeit ist wesentlich höher als bei einem Verlängerungsholm aus Holz.



Nr. 10504 Holz-Sprossenstehtleiter

mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste*
Artikelnr. 1990006.

Comfort-Breitsprosse

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen

Sicherheitsverzapfung

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



* Schutzrechtsanmeldung



Artikelnr.	1050403	1050404	1050405	1050406	1050407	1050408
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,96	1,20	1,50	1,75	2,00	2,20
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,50	2,75	3,00	3,30	3,50
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,85	1,15	1,45	1,70	1,95	2,15
Ausladung (m)	0,78	0,95	1,12	1,28	1,36	1,71
Untere Breite (m)	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
CHF zzgl. MwSt.	123,00	144,00	168,00	204,00	237,00	268,00

Nr. 10577 Holz-Comfort-Stufenstehtleiter

mit Comfort - Stufen und Eimerhaken

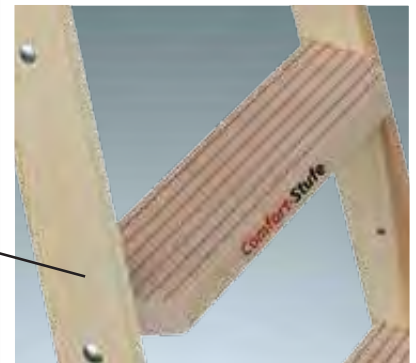
Serienmäßig mit Werkzeugablagetasche* Artikelnr. 1990006.

Comfort-Stufen

- 80mm breite Auftrittsfläche
- Für sicheres und ermüdungsfreies Stehen
- Entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit), Stufen statt Sprossen:
So lautet die Empfehlung wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden
- Mit dieser neu entwickelten Holz-Comfort-Stufenstehtleiter haben wir die Arbeitssicherheit und Unfallverhütung am Arbeitsplatz im Focus



* Schutzrechtsanmeldung





Artikelnr.	1057704	1057705	1057706	1057707	1057708
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,20	1,45	1,73	2,00	2,26
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	3,00	3,26	3,50
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,12	1,37	1,62	1,88	2,11
Ausladung (m)	0,95	1,12	1,28	1,36	1,71
Untere Breite (m)	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
CHF zzgl. MwSt.	157,00	185,00	210,00	234,00	248,00

Nr. 10501/10502 Holz-Sprossenstehtleiter mit Eimerhaken

- Stabiler Hufeisenbeschlag und besonders reißfeste Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung
- Größe 3 – 10 mit Hufeisenbeschlag
- Größe 12 + 14 mit umfassendem Kastenschenkelbeschlag

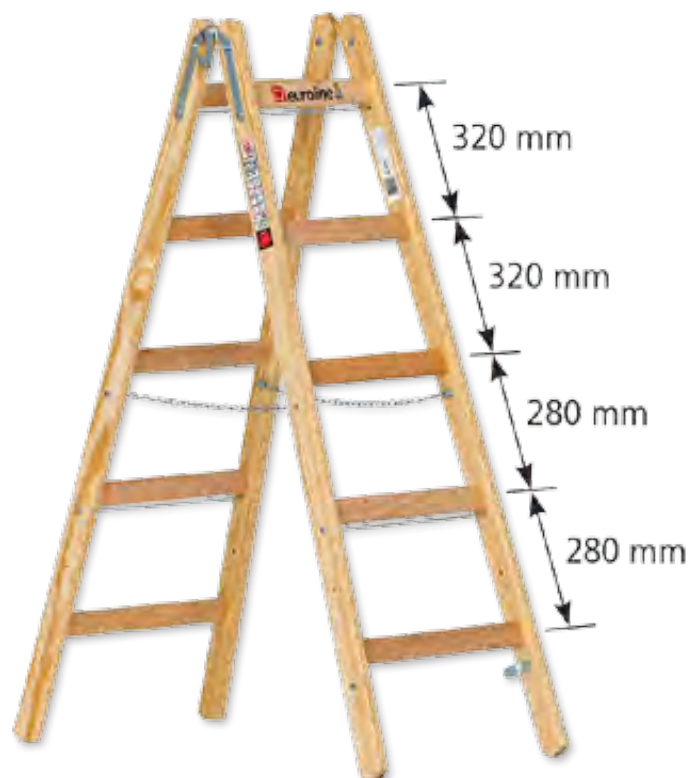


Artikelnr.	1050103	1050104	1050105	1050106	1050107	1050108	1050110	1050212	1050214
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	0,93	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30	2,85	3,35	3,90
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	4,05	4,55	5,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,86	1,13	1,39	1,69	2,00	2,16	2,67	3,19	3,74
Ausladung (m)	0,68	0,87	1,00	1,21	1,41	1,49	1,77	2,03	2,33
Untere Breite (m)	0,44	0,47	0,51	0,56	0,59	0,62	0,65	0,72	0,78
CHF zzgl. MwSt.	99,00	123,00	143,00	164,00	187,00	214,00	268,00	412,00	474,00

Nr. 12506 Holz-Sprossenstehtleiter

mit unterschiedlichen Sprossenabständen

- Obere beiden Sprossenabstände 320 mm für ein komfortables Stehen auf der Leiter
- Alle unteren Sprossenabstände betragen 280 mm
- Stabiler Hufeisenbeschlag
- Besonders reißfeste Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung



Artikelnr.	1250604	1250605	1250606	1250607	1250608
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30
Arbeitshöhe (m)	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,13	1,39	1,69	2,00	2,16
Ausladung (m)	0,87	1,00	1,21	1,41	1,49
Untere Breite (m)	0,47	0,51	0,56	0,59	0,62
CHF zzgl. MwSt.	118,00	144,00	163,00	190,00	203,00

Aufsetzstufe*

- Als Nachrüstsatz für unsere Holz - Sprossenstehleitern
- Konform zur TRBS 2121-2
(Technische Regeln für Betriebssicherheit)
- Mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche
- Für sicheren und ermüdungsfreien Stand auf Holz-Sprossenstehleitern
- Aluminiumprofil einfach auf die Sprosse aufstecken

1 Paar = 2 Stück

Artikelnr. 1990005

CHF zzgl. MwSt./2 Stück 60,00

* Schutzrechtsanmeldung

NEU



Werkzeugablagetasche*

Für eine einfache, nachträgliche Montage ohne Werkzeug;
für Holz-Stehleitern
10501, 10502, 10504,
10577 und 12506

Artikelnr. 1990006
CHF zzgl. MwSt. 20,00

* Schutzrechtsanmeldung



Rutschsicherer Leiternfuß

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

Artikelnr. 1990007
CHF zzgl. MwSt. / Set 72,00

1 Set = 4 Stück



Verlängerungsholm aus Alu

2 Holme mit Befestigungsmaterial für Typ 10501, 10502, 10504 und 10577.

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

Artikelnr. 1990104
CHF zzgl. MwSt. 178,00

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

Artikelnr. 1990105
CHF zzgl. MwSt. 190,00



Befestigungsset Holmverlängerung

Befestigungsset für Holmverlängerung Typ 1990104 und 1990105

Artikelnr. 1990108
CHF zzgl. MwSt./ St. 54,00



Verlängerungsholm aus Holz

2 Holme mit 4 Schraubklammern

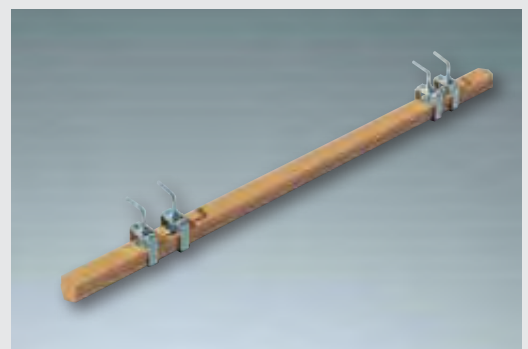
Artikelnr. 1990102
CHF zzgl. MwSt. 147,00

Schraubklammer für Verlängerungsholm

Artikelnr. 1990101
CHF zzgl. MwSt./ St. 32,00

Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m

Artikelnr. 1990103
CHF zzgl. MwSt./ St. 31,00



Nr. 10101 Holz-Sprossenanlegeleiter

- Äußere Breite: 380 mm
- Spannbolzen für zusätzliche Sicherheit
- Rutschsicherer Gummifuß (Art.-Nr. 1990007) serienmäßig



Artikelnr.	1010106	1010108	1010110
Sprossenanzahl	6	8	10
Leiterlänge (m)	1,75	2,30	2,85
Arbeitshöhe (m)	2,75	3,25	3,76
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,65	2,15	2,70
CHF zzgl. MwSt.	85,00	111,00	142,00

Nr. 10102 Holzanlegeleiter

- Halbrunde Holme
- Holme und Sprossen aus Nadelholz
- Leichtes Verziehen oder Verdrehen der Leiter ist bei diesem Typ nicht zu vermeiden und begründet keine Reklamation



Artikelnr.	1010208	1010210	1010214	1010217	1010221
Sprossenanzahl	8	10	14	17	21
Leiterlänge (m)	2,45	3,00	4,05	4,96	6,04
Arbeitshöhe (m)	3,20	3,75	4,80	5,60	6,65
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,35	2,80	3,80	4,60	5,65
CHF zzgl. MwSt.	135,00	159,00	211,00	287,00	378,00

Nr. 10503 Holz-Stufenstehleiter

- Holme und Stufen aus astfreiem massiv Nadelholz
- Spannbolzen
- Gurte als Spreizsicherung



Artikelnr.	1050303	1050304	1050305	1050306	1050307	1050308	1050310
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,20	1,45	1,65	1,95	2,40
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,45	2,70	2,90	3,10	3,35	3,80
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,66	0,89	1,09	1,33	1,55	1,78	2,23
Ausladung (m)	0,64	0,83	1,00	1,02	1,30	1,45	1,78
Untere Breite (m)	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52	0,54	0,60
CHF zzgl. MwSt.	178,00	209,00	246,00	296,00	343,00	393,00	490,00

Nr. 10580 Holz-Stufenpodest, einseitig begehbar

- Ideal für Gipser, Stuckateure, Trockenbauer und Maler
- Holme und Trittstufen aus speziellem wasserfest verleimten Schichtholz
- Rutschsichere Standfläche (220 x 555 mm), extra Oberflächenbeschichtung
- Spreizsicherung aus verzinktem Stahl
- Breite rutschsichere Trittstufen (120 mm) für ein ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten
- Eine extra ausgefräste Griffmulde für einen angenehmen Transport



Artikelnr.	1058003	1058004
Sprossenanzahl	3	4
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,65	0,87
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,90
Untere Breite (m)	0,61	0,64
Ausladung (m)	0,66	0,88
CHF zzgl. MwSt.	230,00	272,00

Nr. 11501 Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 53)



Artikelnr.	1150102	1150103
Sprossenanzahl	2x2	2x3
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,86	0,87
Auflagebreite (m)	0,55	0,55
Untere Breite (m)	0,54	0,56
CHF zzgl. MwSt.	106,00	122,00

Nr. 11504 Holz-Tapezierbock mit Comfort-Breitsprosse

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutschsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen – millionenfach bewährt
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 53)



Artikelnr.	1150402
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,80
Auflagebreite (m)	0,55
Untere Breite (m)	0,47
CHF zzgl. MwSt.	136,00

Nr. 315 Alu-Handwerkerbock

- Materialschonende Holzauflage
- Stabile, robuste, gebördelte Ausführung



Artikelnr.	3152102
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,83
Untere Breite (m)	0,64
CHF zzgl. MwSt.	200,00

Nr. 114 Holzbohle, ausziehbar

- Stahlteile verzinkt
- Belastung bis 150 kg



Artikelnr.	1140000
Länge ausgeschoben (m)	3,60
Länge eingeschoben (m)	2,10
Transportmaß (m)	2,10x0,25x0,09
Breite (m)	0,25
CHF zzgl. MwSt.	383,00

Nr. 833, 834, 835 Vario-Alu-Bohle, ausziehbar

- Durch Kunststoffgleiter sehr leicht ausziehbar
- Stufenlos verstellbar
- Starkes, stranggepresstes Aluminiumprofil
- Rastet in eingeschobenem Zustand ein
- Belastung bis 150 kg



Artikelnr.	8330000	8340000	8350000
Länge ausgeschoben (m)	4,00	3,50	2,90
Länge eingeschoben (m)	2,30	2,05	1,75
Transportmaß (m)	2,30x0,31x0,08	2,05x0,31x0,08	1,75x0,31x0,08
Breite (m)	0,31	0,31	0,31
CHF zzgl. MwSt.	653,00	607,00	523,00

Nr. 838 Vario-Alu-Bohle, ausziehbar und klappbar

- Rutschfeste Oberfläche
- Automatisch arretierende Beschläge
- Starkes, stranggepresstes Aluminiumprofil
- Abstellmöglichkeit auf Endkappen, um empfindliche Bodenbeläge nicht zu verkratzen
- Belastung bis 150 kg



Artikelnr.	8380000
Länge ausgeschoben (m)	4,00
Länge eingeschoben (m)	1,28
Transportmaß (m)	1,30x0,30x0,21
Breite (m)	0,30
CHF zzgl. MwSt.	1.124,00

Nr. 840 Alu-Steg

- Bequemer und sicherer Stand
- Stabile und robuste Bauweise für alle Tätigkeiten auf Baustellen
- Vielzählige Einsatzmöglichkeiten als Bohle oder Gehweg
- Gut kombinierbar mit Gerüstböcken als große Arbeitsplattform
- Trittsichere Oberfläche
- Flächenlast: 2 KN/m² bis Steglänge 4750 mm
- Einzellast: 1,5 KN
- Auflage min.: 250 mm pro Seite

NEU



Artikelnr.	8400300	8400475
Länge (m)	3,00	4,75
Breite (m)	0,60	0,60
CHF zzgl. MwSt.	575,00	851,00

Nr. 32677 Alu-Stufenstehtleiter mit großer Standplattform

PREMIUM line

- 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 (2) Große Ablageschale für bequemes und sicheres Stehen

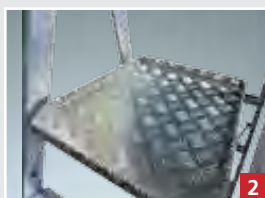
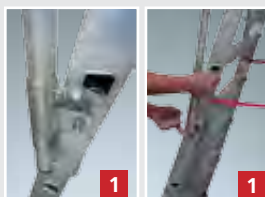
Artikelnr.	3267704	3267705	3267706	3267707	3267708	3267710	3267712
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12
Leiterlänge (m)	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Ausladung (m)	1,11	1,23	1,41	1,55	1,68	1,98	2,32
Untere Breite (m)	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
CHF zzgl. MwSt.	670,00	722,00	800,00	888,00	961,00	1.158,00	1.364,00



Nr. 22677 Leichte Alu – Plattformleiter

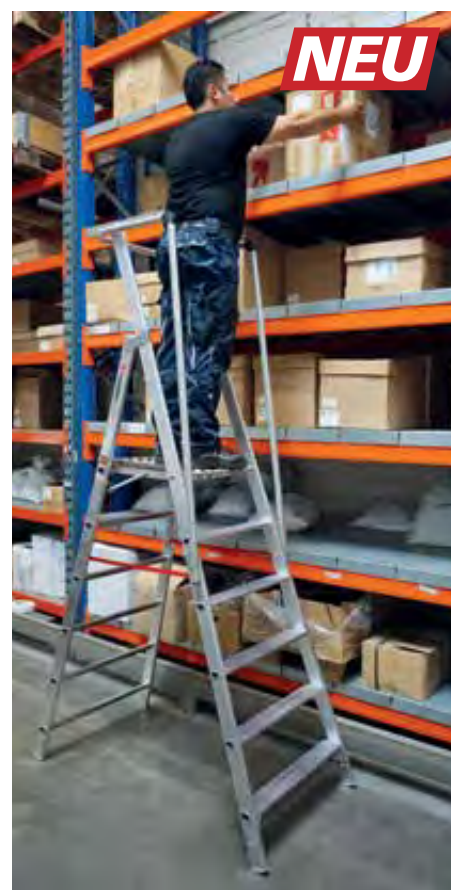
WORK line

- Optimal für den täglichen Einsatz durch geringes Gewicht
- Leichter Transport durch klappbare, nicht überstehende Handläufe
- Stufen mit 80mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250mm
- Klappbare Handläufe, einfach zu bedienen, ohne Montage
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Förderfähiges Produkt der BG Bau



(1) 2 Klappbare Handläufe für sicheren Halt (2) Große Standplattform 390x460 mm für bequemes und sicheres Stehen

Artikelnr.	2267704	2267705	2267706	2267707	2267708
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	2,18	2,42	2,67	2,93	3,18
Arbeitshöhe (m)	2,91	3,14	3,38	3,61	3,85
Plattform- / Podesthöhe (m)	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Ausladung (m)	1,00	1,14	1,31	1,43	1,57
Untere Breite (m)	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75
CHF zzgl. MwSt.	488,00	529,00	576,00	607,00	635,00



Nr. 32777 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

PREMIUM line

- Große Aluminium-Arbeitsplattform 660 x 570 mm mit dreiseitigem 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)	2,09	2,34	2,59	2,83	3,08	3,58	4,08	4,58
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,85	5,30
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
Plattformgröße (m)	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57
Höhe Ablageschale (m)	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88	3,35	3,82	4,92
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	1,16	1,16	1,30	1,30	1,58	1,58	1,86	1,86
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14x0,70	1,26x0,70	1,38x0,70	1,50x0,70	1,62x0,70	1,85x0,70	2,10x0,70	2,32x0,70
CHF zzgl. MwSt.	2.550,00	2.758,00	2.881,00	3.003,00	3.148,00	3.299,00	3.544,00	3.888,00

Nr. 32778 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

PREMIUM line

- 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)	2,09	2,34	2,59	2,83	3,08
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Plattformgröße (m)	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57
Höhe Ablageschale (m)	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
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
Ballastierung (kg)	20	60	80	60	80
CHF zzgl. MwSt.	2.849,00	3.303,00	3.640,00	3.870,00	4.204,00

Nr. 51503 Mobile Podesttreppe einseitig begehbar mit Zentralfeststellung*

PREMIUM line

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
- Fahrwerk mit 4 Lenkrollen

* Schutzrechtsanmeldung



Neue Hebetechnik - Verfahren der Podesttreppe ergonomischer und mit wenig Kraftaufwand

- Durch Drücken des Hebels kommt die Podesttreppe in die fahrbereite Position und ermöglicht müheloses Lenken und Wenden
- Das Loslassen des Hebels führt die Podesttreppe automatisch in die stabile Ausgangsstellung zurück
- In der Ausgangsstellung haben alle 4 Holme Bodenkontakt, kleine Unebenheiten im Boden werden ausgeglichen. Dadurch erreichen wir eine erhöhte Kippsicherheit bei Lastwechsel
- Noch schneller einsatzbereit, da das Feststellen der Lenkrollen entfällt
- Vereinfachte Montage, da die Bedienung der Zentralfeststellung mit dem Fahrgestell fest verbunden ist

Nr. 51503 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnr.	5150304	5150305	5150306	5150307	5150308
Stufen	4	5	6	7	8
Gesamtausladung (mm)	1360	1550	1720	1920	2080
Podesthöhe (mm)	955	1190	1435	1670	1910
Untere Holmbreite (mm)	870	940	1020	1100	1160
Gesamtbreite (mm)	940	1010	1090	1170	1230
Gesamtgewicht (kg)	38,9	42,6	46,9	51,8	56,9
Arbeitshöhe (mm)	3000	3200	3450	3700	3950
Grundfläche (m)	1,33x0,87	1,52x0,94	1,69x1,02	1,89x1,10	2,05x1,16
CHF zzgl. MwSt.	1.142,00	1.229,00	1.303,00	1.354,00	1.428,00

Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig - (2 Treppengeländer sind ab Größe 5 möglich!)

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnr.	5990051	5990052	5990053
€ CHF zzgl. MwSt.	70,00	70,00	79,00

Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

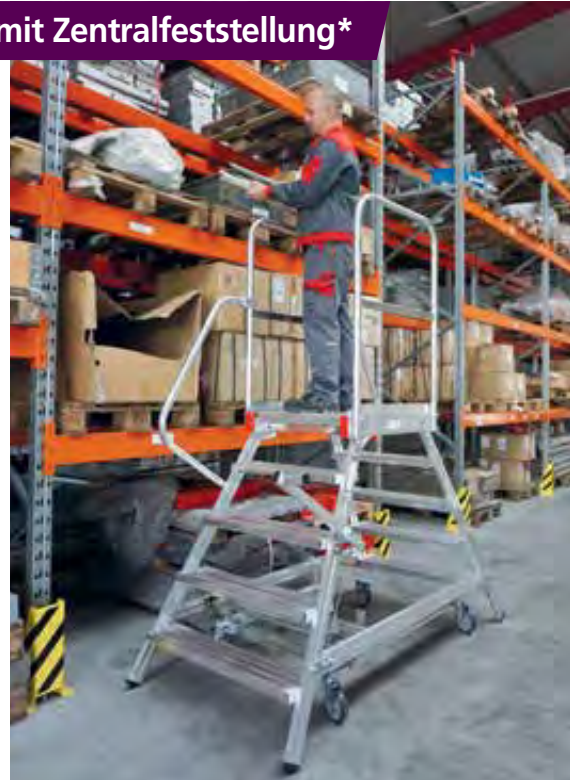
Nr. 51603 Mobile Podesttreppe zweiseitig begehbar mit Zentralfeststellung*

PREMIUM line

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
- Fahrwerk mit 4 Lenkrollen

* Schutzrechtsanmeldung



Neue Hebetechnik - Verfahren der Podesttreppe ergonomischer und mit wenig Kraftaufwand

- Durch Drücken des Hebels kommt die Podesttreppe in die fahrbereite Position und ermöglicht müheloses Lenken und Wenden
- Das Loslassen des Hebels führt die Podesttreppe automatisch in die stabile Ausgangsstellung zurück
- In der Ausgangsstellung haben alle 4 Holme Bodenkontakt, kleine Unebenheiten im Boden werden ausgeglichen. Dadurch erreichen wir eine erhöhte Kippsicherheit bei Lastwechsel
- Noch schneller einsatzbereit, da das Feststellen der Lenkrollen entfällt
- Vereinfachte Montage, da die Bedienung der Zentralfeststellung mit dem Fahrgestell fest verbunden ist

Nr. 51603 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnr.	5160304	5160305	5160306	5160307	5160308
Stufen	4	5	6	7	8
Gesamtausladung (mm)	1720	2030	2300	2580	2850
Podesthöhe (mm)	955	1190	1435	1670	1910
Untere Holmbreite (mm)	870	940	1020	1100	1160
Gesamtbreite (mm)	940	1010	1090	1170	1230
Gesamtgewicht (kg)	45,6	46,6	52,5	59,8	67,7
Arbeitshöhe (mm)	3000	3200	3450	3700	3950
Grundfläche (m)	1,69x0,87	2,00x0,94	2,27x1,02	2,55x1,10	2,82x1,16
CHF zzgl. MwSt.	1.241,00	1.340,00	1.452,00	1.577,00	1.700,00

Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig - (2 Treppengeländer sind ab Größe 5 möglich!)

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnr.	5990051	5990052	5990053
€ CHF zzgl. MwSt.	70,00	70,00	79,00

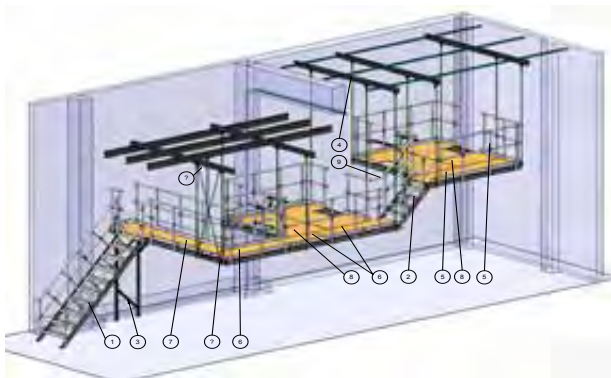
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

Arbeiten in der Höhe bergen Risiken – und doch gehören sie in vielen Industrie- und Handwerksbetrieben zum Arbeitsalltag. Wir von **euroline** als Experten in Sachen Steigtechnik sorgen dafür, dass Sie sicher und komfortabel aufsteigen – mit hervorragend verarbeiteten Produkten made in Germany, die mit modernsten Fertigungstechniken nach international anerkannten Verfahren hergestellt werden. So können Sie sicher sein, dass sich Ihre Investition auszahlt und Sie stets effizient, flexibel und wirtschaftlich arbeiten.



Individuelle Steigtechnik-Lösungen

Wartungs- und Zugangstechnik erfordern Präzision, an großen Maschinen und Anlagen in der Fertigungsindustrie wie auch an Großfahrzeugen. Mit langjährigen technischem Know-how entwickeln wir selbst komplexe Sonderkonstruktionen nach Ihren individuellen Ansprüchen. Wir liefern schnell, flexibel und zuverlässig jede Art von Arbeitsbühnen und Zugangstechnik.



Wir realisieren

- Mobile, elektrisch höhenverstellbare Arbeitsbühnen für mehr Flexibilität
- Seitliche Podestausschübe mit Anfahrerschutz
- Höhenverstellbare Variotritten
- Individuelle Maschinenzugänge mit Plattform
- Treppen und Überstiege für alle Anwendungen
- Übergänge mit Fachwerkstrukturen zur Erhöhung der Tragfähigkeit bei großen Spannweiten
- Alle Konstruktionen mit hochwertigen umlaufenden Geländern, veränderbar durch steckbare Komponenten
- Arbeitsbühnen in Modulbauweise für alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Steigleitern jeder Art, in Alu blank oder eloxiert, Stahl verzinkt und Edelstahl

Bewährte Standards

Das **euroline** Standard-Programm der Aluminiumkonstruktionen umfasst eine breite Palette von Treppen, Übergängen, Podesten, Gerüsten und vielem mehr. Unsere Steigtechnik ist qualitativ hochwertig zu einem guten Preis. Trotzdem ruhen wir uns nie aus: Durch die kontinuierliche Entwicklungsarbeit unserer Ingenieure finden technische Innovationen stetig Eingang in das Standard-Programm.

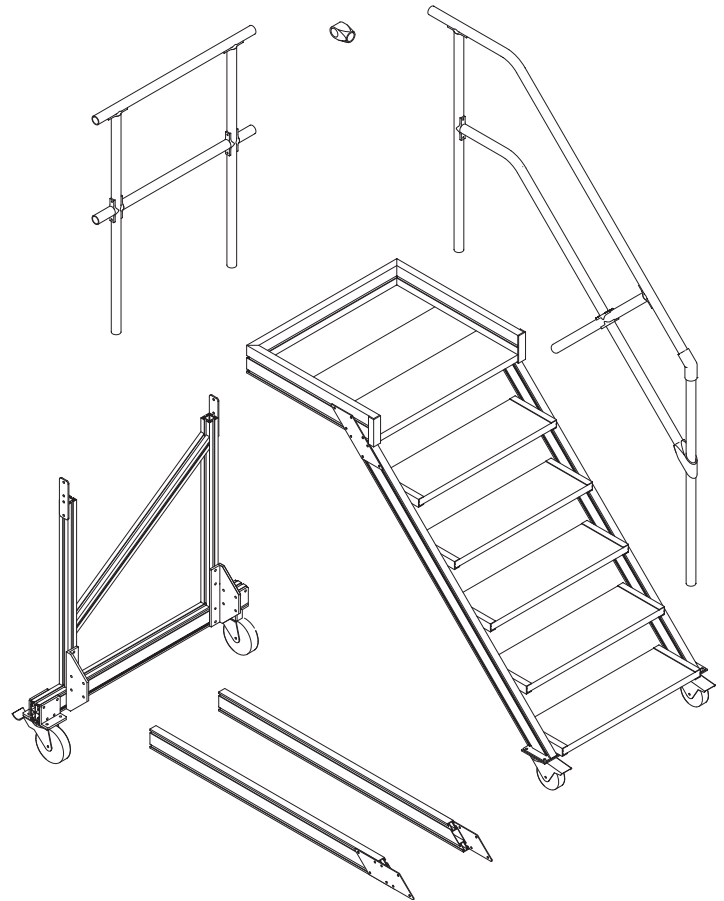


Zu unseren Standards gehören

- Aluminium-Treppen für individuelle Lösungen
- Aluminium-Podesttreppen für das sichere Erreichen von Zwischenböden, -türen o. ä.
- Mobile und stationäre Übergänge aus Aluminium für Hindernisse jeder Art
- Aluminium-Wartungsbühnen als sicheres und flexibles Arbeitsmittel
- Aluminium-Anstiege für den mobilen Zugang
- Mobile Podesttreppen aus Aluminium für den Einsatz als Steighilfe in allen Bereichen
- Witterungsbeständige Enteisungsgerüste für jahreszeitenunabhängiges Warten oder Reinigen von Großfahrzeugen

Produktinformationen

- Stranggepresste Aluminiumprofile mit hohen Festigkeiten
- Gesamtbelastung 300 kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- Oberflächenbelastung 150 kg/m² (höhere Belastung auf Anfrage)
- Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Feste oder steckbare Geländer aus Aluminiumrohr (Ø = 40 mm)
- Podestgeländer Höhe 1100 mm inkl. Fuß- und Knieleiste
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl. Knieleiste, bei 60° ohne Knieleiste
- Aus Sicherheitsgründen sollte ein Steigwinkel von 45° vorgezogen werden
- Größere Plattformen, andere Geländervarianten und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage!
- Die Fertigung erfolgt in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122



Leichte, schnelle und einfache Montage durch vormontierte Baugruppen.

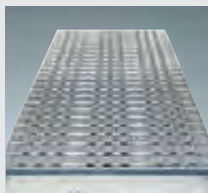
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



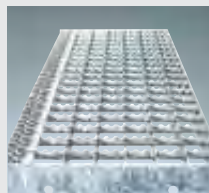
Alu gerieft

Stufentiefe: 177/240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10



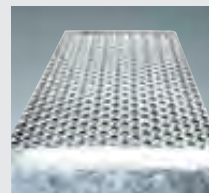
Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



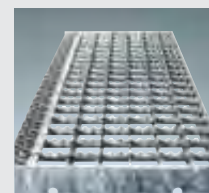
Alu-Gitterrost

Stufentiefe: 240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R13



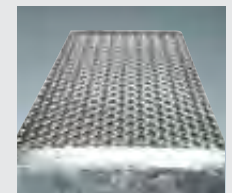
Alu-Lochblech

Stufentiefe: 270 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R13



Stahl-Gitterrost

Stufentiefe: 240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R12



Stahl-Lochblech

Stufentiefe: 250 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R13



euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

<http://youtu.be/uskWBOlqZ38?list=UU8PsLtG9eBabuXWIKjHF7QA>



Nr. 510 Treppe

- Aluminium-Treppen für individuelle Lösungen
- Stufe Standardausführung: Alu - gerieft
- Lieferung mit einem Treppengeländer (zweites Geländer gegen Aufpreis)
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Treppe oben wahlweise mit Auflegewinkeln oder stirnseitiger Befestigungsschiene
- Treppe unten mit 2 Bodenbefestigungswinkeln
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäude-Treppen) zugelassen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 180 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

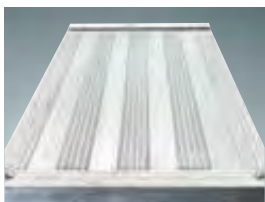
Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51041	51042	51043	51049
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1014	823,00	894,00	967,00	214,00
05	1100	1234	938,00	1.009,00	1.094,00	214,00
06	1320	1454	1.052,00	1.126,00	1.212,00	235,00
07	1540	1674	1.181,00	1.254,00	1.369,00	235,00
08	1760	1894	1.310,00	1.414,00	1.512,00	250,00
09	1980	2114	1.456,00	1.556,00	1.656,00	250,00
10	2200	2334	1.584,00	1.686,00	1.800,00	274,00
11	2420	2554	1.714,00	1.830,00	1.930,00	274,00
12	2640	2774	1.856,00	1.957,00	2.131,00	287,00
13	2860	2994	1.987,00	2.159,00	2.332,00	287,00
14	3080	3214	2.143,00	2.318,00	2.503,00	324,00
15	3300	3434	2.318,00	2.521,00	2.648,00	324,00
16	3520	3654	2.490,00	2.706,00	2.821,00	354,00
17	3740	3874	2.706,00	2.804,00	2.950,00	354,00
18	3960	4094	2.821,00	2.936,00	3.062,00	398,00

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51061	51062	51063	51069
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	687	763,00	823,00	865,00	186,00
05	1250	832	851,00	924,00	967,00	186,00
06	1500	976	938,00	1.025,00	1.094,00	203,00
07	1750	1120	1.082,00	1.196,00	1.284,00	203,00
08	2000	1265	1.212,00	1.326,00	1.456,00	224,00
09	2250	1409	1.326,00	1.470,00	1.598,00	224,00
10	2500	1553	1.483,00	1.598,00	1.742,00	239,00
11	2750	1698	1.627,00	1.742,00	1.930,00	239,00
12	3000	1842	1.742,00	1.885,00	2.101,00	252,00
13	3250	1986	1.885,00	2.046,00	2.275,00	252,00
14	3500	2131	2.046,00	2.189,00	2.418,00	274,00
15	3750	2275	2.189,00	2.375,00	2.618,00	274,00
16	4000	2419	2.332,00	2.533,00	2.791,00	312,00
17	4250	2564	2.474,00	2.676,00	2.964,00	312,00
18	4500	2708	2.618,00	2.834,00	3.134,00	361,00

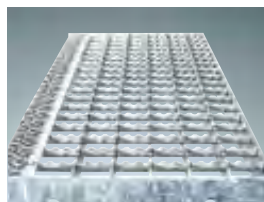
Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost	126,00	166,00	222,00
Ausführung in Alu-Lochblech	58,00	70,00	85,00
Ausführung in Stahl-Gitterrost	24,00	28,00	34,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	24,00	28,00	34,00

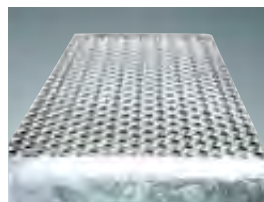
Hinweis: Preise in CHF zzgl. ges. MwSt.



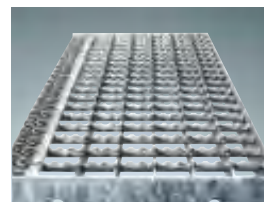
Alu gerieft



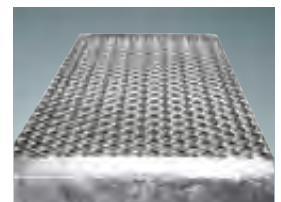
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

Wir liefern alle Aluminiumkonstruktionen (Katalogware) in ca. **10 Arbeitstagen** nach Auftragseingang.



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E mm

Steigwinkel α 45° 60°

Stufenprofil

- Aluminium gerieft
- Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf
- Aluminium Lochblech
- Aluminium Gitterrost
- Stahl Lochblech
- Stahl Gitterrost

Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm

Sondermaß mm

Treppengeländer links rechts

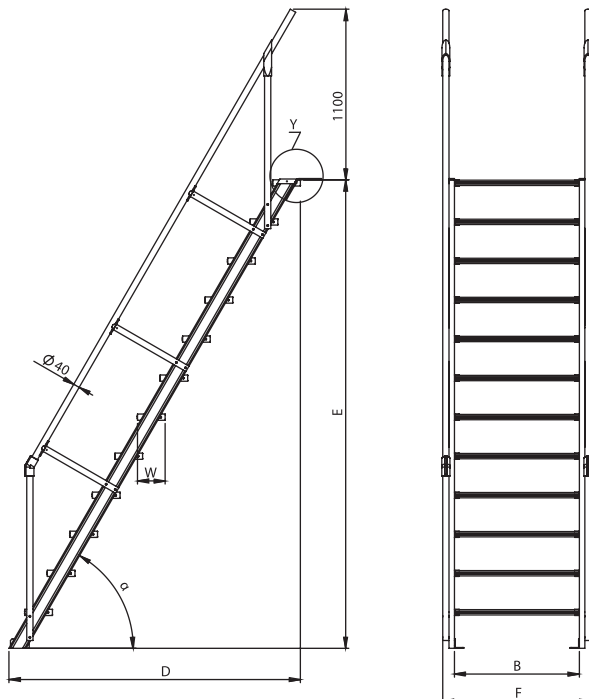
Befestigung
(ohne Aufpreis)

- Auflegewinkel (1)
- stirnseitige Befestigungsschiene (2)

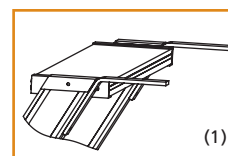
Liefertermin KW
weitere Anforderungen
.....
.....

Kontaktdaten
.....
.....

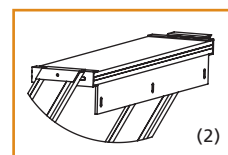
Haben Sie Fragen?
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der
Tel.-Nr. 05281 / 93204-36 oder -42 zur Verfügung.



Ansicht Y:



Auflegewinkel
aus Aluminium



Stirnseitige
Befestigungsschiene

Nr. 511 Podesttreppe

- Aluminium-Podesttreppe für das sichere Erreichen von Zwischenböden, -türen. o.ä.
- Stufe Standardausführung: Alu - gerieft
- Lieferung mit 1 Treppen-/Podestgeländer
- Zweites Treppen-/Podestgeländer sowie Stirngeländer gegen Aufpreis
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- Podesttreppe oben mit Befestigungsschiene
- Podesttreppe unten mit 2 Bodenbefestigungswinkeln
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- Ausstieg wahlweise links, rechts oder stirnseitig
- Dreieckskonsolen (ohne Befestigungsmat.) zur wandseitigen Auflage für verschiedene Stufenbreiten lieferbar
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäude-Treppen) zugelassen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 180 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51141	51142	51143	51149
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1584	1.552,00	1.565,00	1.636,00	214,00
05	1100	1804	1.663,00	1.706,00	1.831,00	214,00
06	1320	2024	1.816,00	1.902,00	2.012,00	235,00
07	1540	2244	1.970,00	2.040,00	2.165,00	235,00
08	1760	2464	2.111,00	2.195,00	2.305,00	250,00
09	1980	2684	2.236,00	2.333,00	2.444,00	250,00
10	2200	2904	2.347,00	2.444,00	2.570,00	274,00
11	2420	3124	2.488,00	2.557,00	2.695,00	274,00
12	2640	3344	2.624,00	2.738,00	2.863,00	287,00
13	2860	3564	2.780,00	2.876,00	3.017,00	287,00
14	3080	3784	2.947,00	3.058,00	3.198,00	324,00
15	3300	4004	3.058,00	3.169,00	3.366,00	324,00
16	3520	4224	3.157,00	3.337,00	3.532,00	354,00
17	3740	4444	3.268,00	3.490,00	3.700,00	354,00
18	3960	4664	3.408,00	3.630,00	3.882,00	398,00

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51161	51162	51163	51169
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	1257	1.510,00	1.552,00	1.622,00	186,00
05	1250	1402	1.565,00	1.622,00	1.663,00	186,00
06	1500	1546	1.663,00	1.720,00	1.762,00	203,00
07	1750	1690	1.774,00	1.831,00	1.885,00	203,00
08	2000	1835	1.928,00	2.026,00	2.082,00	224,00
09	2250	1979	2.054,00	2.179,00	2.236,00	224,00
10	2500	2123	2.207,00	2.320,00	2.402,00	239,00
11	2750	2268	2.278,00	2.430,00	2.488,00	239,00
12	3000	2412	2.402,00	2.530,00	2.639,00	252,00
13	3250	2556	2.488,00	2.681,00	2.780,00	252,00
14	3500	2701	2.669,00	2.806,00	2.947,00	274,00
15	3750	2845	2.822,00	2.917,00	3.073,00	274,00
16	4000	2989	2.988,00	3.127,00	3.281,00	312,00
17	4250	3134	3.127,00	3.310,00	3.450,00	312,00
18	4500	3278	3.240,00	3.408,00	3.574,00	361,00

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost	126,00	166,00	222,00
Ausführung in Alu-Lochblech	58,00	70,00	85,00
Ausführung in Stahl-Gitterrost	24,00	28,00	34,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	24,00	28,00	34,00

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2160 mm

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	128,00	142,00	157,00
------------------------------------	--------	--------	--------

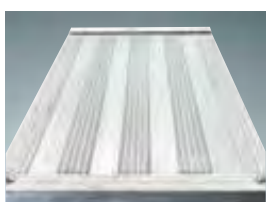
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

			36,00
--	--	--	-------

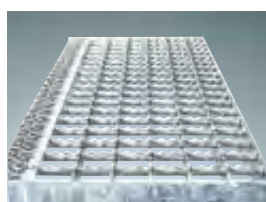
Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
	121,00	136,00	157,00

Dreieckskonsole Artikelnr.	5119960	5119980	5119910
	204,00	228,00	240,00

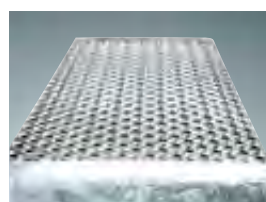
Hinweis: Preise in CHF zzgl. ges. MwSt.



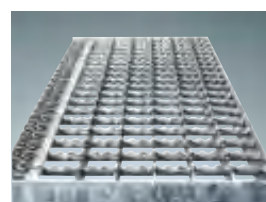
Alu gerieft



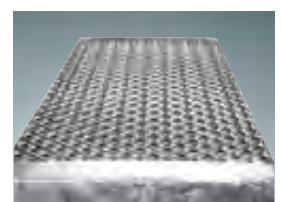
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

Nr. 512 Übergang

- Aluminium-Übergänge für Hindernisse jeder Art
- Stufe Standardausführung: Alu - gerieft
- Lieferung mit 1 Treppen-/Podestgeländer
- Zweites Treppen-/Podestgeländer sowie Stirngeländer gegen Aufpreis
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- Stationäre Ausführung mit 8 Befestigungswinkeln unten (2 pro Holm)
- Lieferbar als mobile Ausführung mit 2 Quertraversen und 4 Rollen Ø = 160 mm
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 180 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51241	51242	51243	51249
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	845 [880]	2348	2.012,00	2.124,00	2.305,00	485,00
05	1065 [1100]	2788	2.221,00	2.402,00	2.582,00	485,00
06	1285 [1320]	3228	2.500,00	2.681,00	2.846,00	527,00
07	1505 [1540]	3668	2.764,00	2.962,00	3.157,00	527,00
08	1725 [1760]	4108	3.086,00	3.268,00	3.505,00	574,00
09	1945 [1980]	4548	3.392,00	3.574,00	3.812,00	574,00
10	2165 [2200]	4988	3.630,00	3.882,00	4.326,00	630,00

Lichtes Längenmaß oben (H) = 390 mm

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51261	51262	51263	51269
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
05	1215 [1250]	2063	2.165,00	2.305,00	2.472,00	351,00
06	1465 [1500]	2352	2.375,00	2.530,00	2.722,00	421,00
07	1715 [1750]	2640	2.669,00	2.834,00	3.073,00	491,00
08	1965 [2000]	2929	2.962,00	3.157,00	3.392,00	546,00
09	2215 [2250]	3218	3.296,00	3.490,00	3.824,00	546,00
10	2465 [2500]	3506	3.616,00	3.839,00	4.175,00	589,00

Lichtes Längenmaß oben (H) = 440 mm

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost	126,00	166,00	222,00
Ausführung in Alu-Lochblech	58,00	70,00	85,00
Ausführung in Stahl-Gitterrost	24,00	28,00	34,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	24,00	28,00	34,00

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	128,00	142,00	157,00
------------------------------------	--------	--------	--------

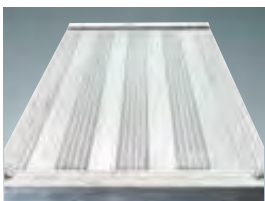
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

36,00

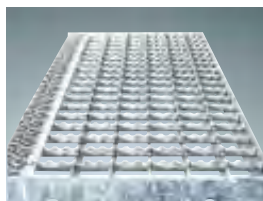
Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)

812,00

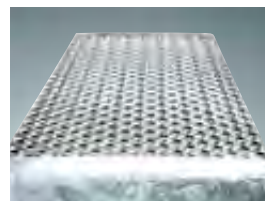
Hinweis: Preise in CHF zzgl. ges. MwSt.



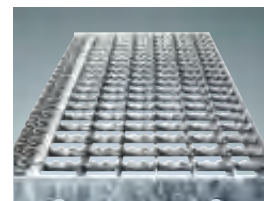
Alu gerieft



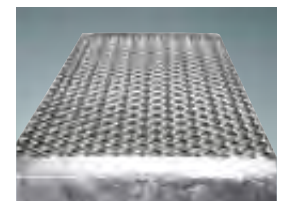
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

Wir liefern alle Aluminiumkonstruktionen (Katalogware) in ca. **10 Arbeitstagen** nach Auftragseingang.



Anfragevordruck für stationäre Übergänge

Lichte Höhe innen Imm

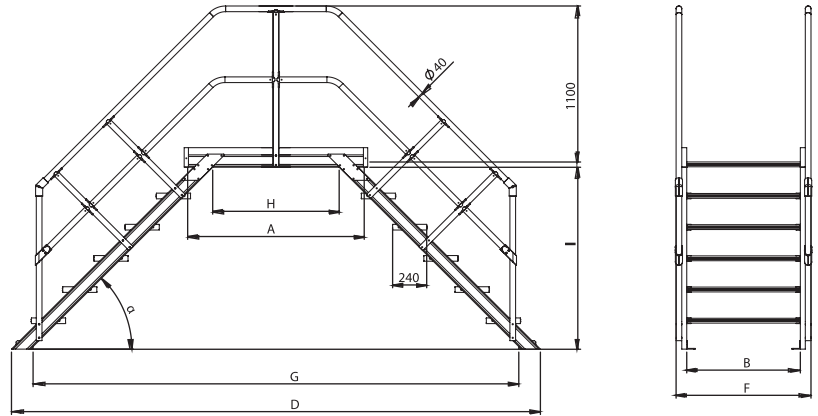
Steigwinkel α 45° 60°

Lichtes Längenmaß
innen – oben Hmm

Stufenprofil Aluminium gerieft
 Alu stark gerieft, Querfräsung
mit Flüssigkeitsablauf
 Aluminium Lochblech
 Aluminium Gitterrost
 Stahl Lochblech
 Stahl Gitterrost

Stufenbreite B 600 mm 800 mm
 1000 mm
 Sondermaßmm

Treppen-/ Podest-
geländer einseitig links rechts



Anfragevordruck für mobile Übergänge

Senkrechte Höhe Emm

Steigwinkel α 45° 60°

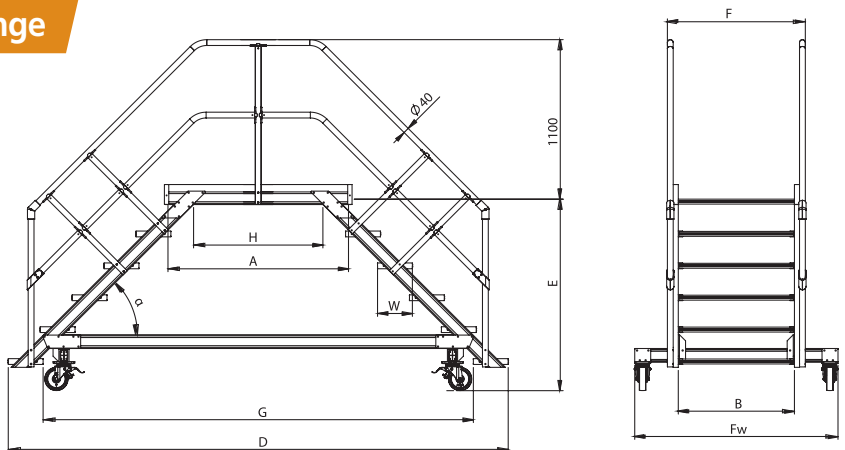
Podestlänge Amm

Stufenprofil Aluminium gerieft
 Alu stark gerieft, Querfräsung
mit Flüssigkeitsablauf
 Aluminium Lochblech
 Aluminium Gitterrost
 Stahl Lochblech
 Stahl Gitterrost

Stufenbreite B 600 mm 800 mm
 1000 mm
 Sondermaßmm

Treppen-/ Podest-
geländer einseitig links rechts

Fahrwerkbreite Fw Standard schmal
(Bühnenbreite)



Liefertermin KWmm

weitere
Anforderungen

Kontaktdaten

.....

Haben Sie Fragen?
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der
Tel.-Nr. 0 52 81 / 9 32 04 - 36 oder - 42 zur Verfügung.



Nr. 513 Wartungsbühne

- Aluminium-Wartungsbühnen als sicheres und flexibles Arbeitsmittel
- Stufe Standardausführung: Alu - gerieft
- Für alle Anwendungen
- Lieferung mit 2 Treppen- und 3 Podestgeländern
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- 2 Lenkrollen Ø = 125 mm mit Feststellern am Steigteil
- 2 Lenkrollen Ø = 160 mm mit Feststellern am Stützteil
- Fahrwerk am Stützteil
- Standard Podestlänge 720 mm Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 180 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°			51341	51342	51343
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	880	1634	1000	2.722,00	2.822,00	2.947,00
05	1100	1854	1000	2.975,00	3.100,00	3.198,00
06	1320	2074	1000	3.198,00	3.324,00	3.505,00
07	1540	2294	1400	3.450,00	3.589,00	3.742,00
08	1760	2514	1400	3.672,00	3.812,00	4.034,00
09	1980	2734	1400	3.908,00	4.076,00	4.314,00
10	2200	2954	1400	4.159,00	4.369,00	4.552,00
11	2420	3174	1600	4.384,00	4.578,00	4.843,00
12	2640	3394	1600	4.607,00	4.831,00	5.111,00
13	2860	3614	1600	4.843,00	5.094,00	5.358,00
14	3080	3834	1600	5.111,00	5.346,00	5.639,00
15	3300	4054	1800	5.317,00	5.556,00	5.862,00
16	3520	4274	1800	5.542,00	5.834,00	6.156,00
17	3740	4494	1800	5.862,00	6.126,00	6.490,00
18	3960	4714	1800	6.169,00	6.462,00	6.824,00

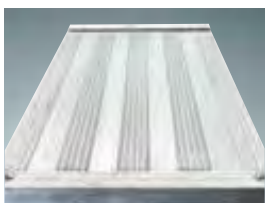
Artikelnr.	Steigwinkel 60°			51361	51362	51363
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	1000	1307	1000	2.612,00	2.753,00	2.892,00
05	1250	1452	1000	2.834,00	3.002,00	3.157,00
06	1500	1596	1400	3.073,00	3.240,00	3.420,00
07	1750	1740	1400	3.324,00	3.476,00	3.700,00
08	2000	1885	1400	3.532,00	3.728,00	3.966,00
09	2250	2029	1600	3.755,00	3.979,00	4.230,00
10	2500	2173	1600	3.992,00	4.230,00	4.482,00
11	2750	2318	1600	4.188,00	4.452,00	4.746,00
12	3000	2462	1800	4.440,00	4.718,00	4.998,00
13	3250	2606	1800	4.662,00	4.955,00	5.275,00
14	3500	2751	1800	4.885,00	5.194,00	5.542,00
15	3750	2895	2000	5.124,00	5.429,00	5.808,00
16	4000	3039	2000	5.358,00	5.669,00	6.072,00
17	4250	3184	2000	5.651,00	5.974,00	6.407,00
18	4500	3328	2000	5.988,00	6.336,00	6.784,00

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe			
Ausführung in Alu-Gitterrost	126,00	166,00	222,00
Ausführung in Alu-Lochblech	58,00	70,00	85,00
Ausführung in Stahl-Gitterrost	24,00	28,00	34,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	24,00	28,00	34,00

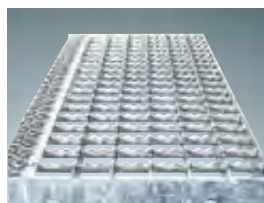
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm			
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	128,00	142,00	157,00

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)	36,00
--	-------

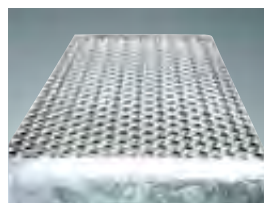
Hinweis: Preise in CHF zzgl. ges. MwSt.



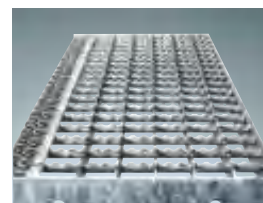
Alu gerieft



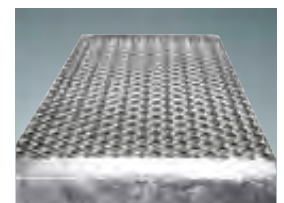
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

Wir liefern alle Aluminiumkonstruktionen (Katalogware) in ca. **10 Arbeitstagen** nach Auftragseingang.



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe Emm

Steigwinkel α 45° 60°

Podestlänge Amm

Stufenprofil

- Aluminium gerieft
- Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf
- Aluminium Lochblech
- Aluminium Gitterrost
- Stahl Lochblech
- Stahl Gitterrost

Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm

Sondermaßmm

Treppengeländer links rechts

Podestgeländer links rechts stirnseitig

Ausstieg links rechts stirnseitig

Fahrwerkbreite Fw Standard schmal (Bühnenbreite)

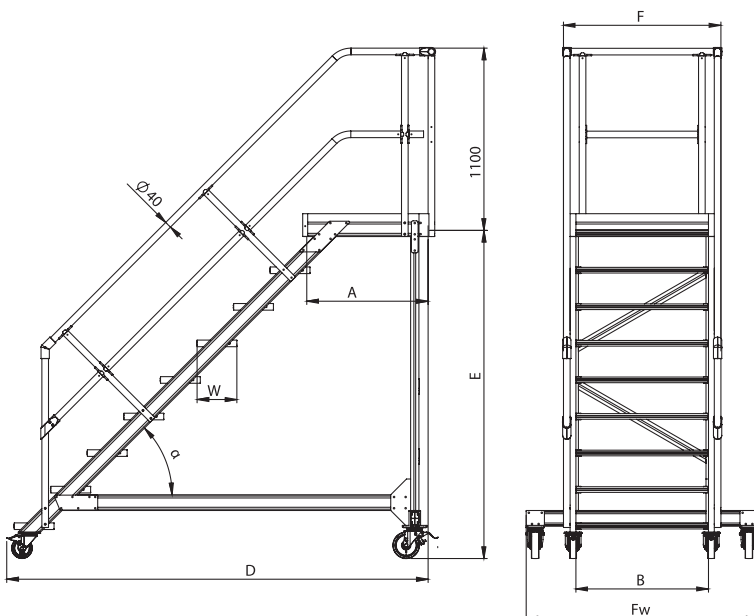
Zentralfeststellung ja nein

Liefertermin KW
.....
.....

weitere Anforderungen
.....
.....

Kontaktdaten
.....
.....

Haben Sie Fragen?
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der
Tel.-Nr. 0 5281 / 9 3204-36 oder -42 zur Verfügung.



Zentralfeststellung
Wahlweise innen- oder außenliegend
Artikelnr. 5139000
Preis auf Anfrage

Nr. 514 Anstieg

- Aluminium-Anstieg
- Stufe Standardausführung:
Alu - gerieft
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und
-verbreiterung möglich
- 2 Rollen Ø = 150 mm am Stützteil
- Lieferung in vormontierten
Baugruppen
- Treppen-, Podest- und
Stirngeländer (Höhe 1100 mm)
inkl. Fuß- und Knieleiste
- Ab einer Steighöhe von
500 mm sowie einem
Luftspalt > 180 mm,
zwischen Konstruktion
und bauseitigem Objekt,
ist gemäß DIN EN ISO 14122
an der entsprechenden Seite
ein Geländer einzusetzen.
- Im Lieferumfang sind keine
Geländer enthalten
- Für Ihre Anfrage benutzen
Sie einfach nebenstehenden
Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51441	51442	51443	51449
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis pro Treppen-/Podestgeländer
02	440	1154	1.014,00	1.067,00	1.133,00	262,00
03	660	1354	1.170,00	1.249,00	1.328,00	262,00
04	880	1554	1.313,00	1.403,00	1.508,00	275,00
05	1100	1754	1.482,00	1.574,00	1.717,00	275,00

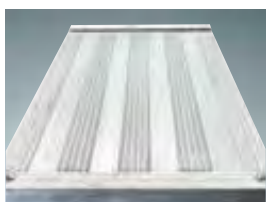
Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe			
Ausführung in Alu-Gitterrost	126,00	166,00	222,00
Ausführung in Alu-Lochblech	58,00	70,00	85,00
Ausführung in Stahl-Gitterrost	24,00	28,00	34,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	24,00	28,00	34,00

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm			
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	128,00	142,00	157,00

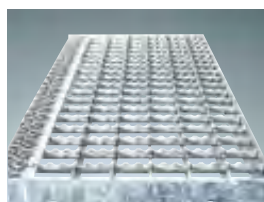
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)	
	36,00

Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
	121,00	136,00	157,00

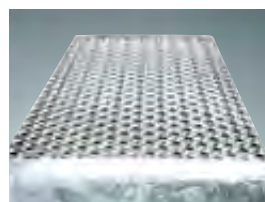
Hinweis: Preise in CHF zzgl. ges. MwSt.



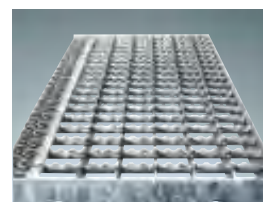
Alu gerieft



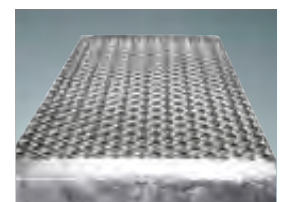
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

Wir liefern alle Aluminiumkonstruktionen (Katalogware) in ca. **10 Arbeitstagen** nach Auftragseingang.



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E mm
 Podestlänge A mm
 Stufenprofil Aluminium gerieft
 Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf
 Aluminium Lochblech
 Aluminium Gitterrost
 Stahl Lochblech
 Stahl Gitterrost
 Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm
 Sondermaßmm
 Treppengeländer links rechts
 Podestgeländer links rechts stirnseitig
 Ausstieg links rechts stirnseitig
 Schubkarrengriffe ja 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.

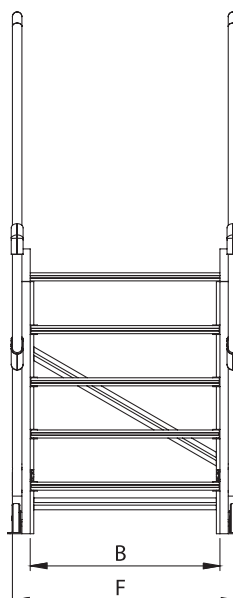
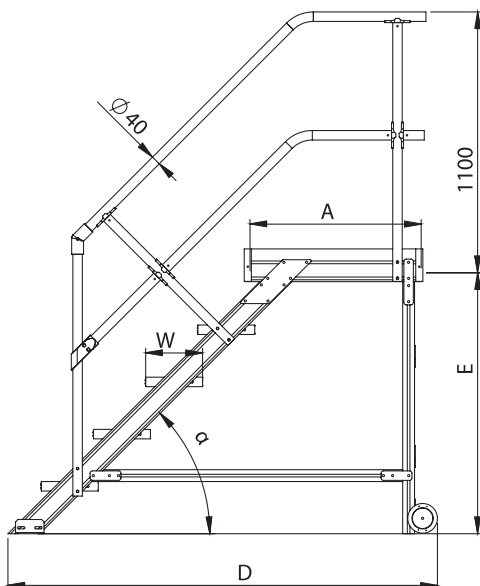


Abb. auf Foto und Skizze
 mit Zubehör Treppengeländer

Kein Eis und Schnee auf LKW

Berufs-Kraftfahrer und Spediteure wissen:

Die Enteisung von LKW-Dachflächen gehört zu den winterlichen Grundpflichten.

Gem §1 Abs. 2 StVO darf kein anderer Verkehrsteilnehmer geschädigt oder gefährdet werden. Verliert ein Fahrzeug während der Fahrt Schneereste oder Eisstücke, wird bereits eine Ordnungswidrigkeit begangen.

Das **euroline** Eisfrei-Gerüst ist in den Längen 6, 9, 12 oder 15 m erhältlich.

Artikelnr.	Bezeichnung	Länge max. (m)	Podesthöhe (m)	Gerüsthöhe (m)	Gerüstbreite (m)
9550/06	Eisfrei-Gerüst Länge: 6 m (inkl. Treppe ohne seitliche Abstützung)	6,00	3,00	4,00	0,75
9551/06	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 6 m				
9550/09	Eisfrei-Gerüst Länge: 9 m (inkl. Treppe ohne seitliche Abstützung)	9,00	3,00	4,00	0,75
9551/09	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 9 m				
9550/12	Eisfrei-Gerüst Länge: 12 m (inkl. Treppe ohne seitliche Abstützung)	12,00	3,00	4,00	0,75
9551/12	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 12 m				
9550/15	Eisfrei-Gerüst Länge: 15 m (inkl. Treppe ohne seitliche Abstützung)	15,00	3,00	4,00	0,75
9551/15	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 15 m				

Preise auf Anfrage!



Standard-Tankwagenleiter STL



- Flexibilität
- Hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Handhabung

Die Standard-Tankwagenleiter STL optimiert Ihre Arbeitsabläufe bei Befüllung, Reinigung oder Kontrollen von Kesselwagen und Tankfahrzeugen und gewährleistet einen sicheren Zustieg.

Tankwagenleitern finden Ihren Einsatz u.a. in der petrochemischen- oder der Lebensmittel-Industrie. Der Grundaufbau besteht aus einer zweiteiligen Schiebeleiter, die mittels Seilwinde in der Höhe verstellbar ist. Ein Ausstiegspodest mit umlaufendem Schutzgeländer garantiert optimale Sicherheit.

Geländer und Fahrwerk bieten wir Ihnen in verschiedenen Varianten zur Auswahl an.

**Haben Sie spezielle Anforderungen?
Wir beraten Sie gern.**

Bildnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Abmessungen
1	5190209	Basismodell, 2-teilige Schiebeleiter mit beidseitigem Handlauf, inkl. Podest mit 600 mm Länge, per Seilwinde flexibel höhenverstellbar, hohe Arbeitssicherheit dank beidseitigem Geländer und Doppelfallschranke	Höhenverstellung: 2800 – 4000 mm
2	5190250	Standardfahrwerk mit starrer Traverse, verfahrbar mit 2 Lenkrollen unter dem Einstieg & 2 Bockrollen unter dem Fahrbalken – je mit Feststeller	2120 x 1860 mm
2	5190251	Fahrwerk mit ausziehbarer Traverse für sicheren Stand verfahrbar mit 2 Lenk- & 2 Bockrollen – je mit Feststeller	Traverse eingefahren: 2150 x 1100 mm Traverse ausgefahren: 2150 x 2000 mm
3	5190252	Geländer rund, aus Alurohr $\varnothing = 40$ mm	$\varnothing = 1500$ mm
3	5190253	Geländer rechteckig, aus Alurohr $\varnothing = 40$ mm	1500 x 2000 mm

Zu jedem Basismodell **mus**s eine Variante Fahrwerk und eine Variante Geländer gewählt werden.

Projektmanagement

Individuell nach Ihren Wünschen geplant und umgesetzt – Rundumservice aus einer Hand!

Umsetzung: Zuverlässig aus einer Hand

- Zeichnungserstellung und technische Klärung
- Termingerechte Fertigung nach DIN EN ISO 9001
- Montage und Einweisung der Mitarbeiter vor Ort
- Abnahmen vor Ort
- Technische Dokumentation

Lösungen: Wirtschaftlich, effizient und marktgerecht

Aus Kalkulation und Konstruktion entsteht, unter Berücksichtigung aller relevanten Normen und Vorschriften, ein aussagekräftiges Angebot für eine wirtschaftliche und praxistaugliche Lösung

Möglichkeiten: Flexibel, vielseitig, nachhaltig

- Anfertigung einer statischen Berechnung
- CAD-Dateneinspielung
- Jährliche Wartung
- Weiterentwicklung bereits bestehender Lösungen

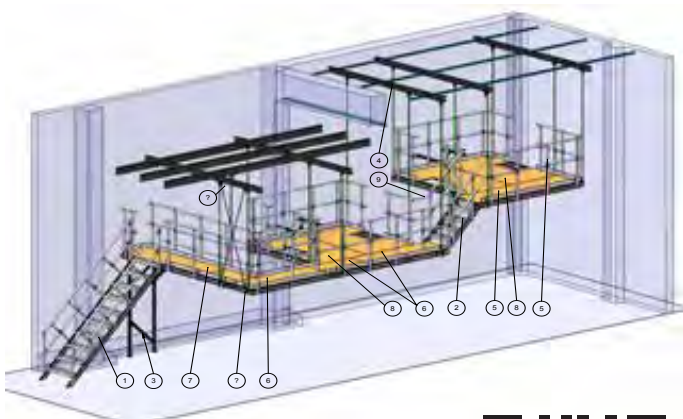
Beratung: Individuelle, passende Lösungen

Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen einen passgenauen Lösungsvorschlag für Ihren speziellen Anwendungsfall. Dass dieses funktioniert, garantieren unsere Experten vor Ort oder das **euroline**-Projektteam – persönlich und kompetent

Rundumservice, alles aus einer Hand mit der Made in Germany Qualitätsgarantie!

Individuelle Steigtechnik-Lösungen

Wartungs- und Zugangstechnik erfordern Präzision, an großen Maschinen und Anlagen in der Fertigungsindustrie wie auch an Großfahrzeugen. Mit langjährigen technischem Know-how entwickeln wir selbst komplexe Sonderkonstruktionen nach Ihren individuellen Ansprüchen. Wir liefern schnell, flexibel und zuverlässig jede Art von Arbeitsbühnen und Zugangstechnik.



Wir realisieren

- Mobile, elektrisch höhenverstellbare Arbeitsbühnen für mehr Flexibilität
- Seitliche Podestausschübe mit Anfahrschutz
- Höhenverstellbare Variotreppen
- Individuelle Maschinenzugänge mit Plattform
- Treppen und Überstiege für alle Anwendungen
- Übergänge mit Fachwerkkonstruktionen zur Erhöhung der Tragfähigkeit bei großen Spannweiten
- Alle Konstruktionen mit hochwertigen umlaufenden Geländern, veränderbar durch steckbare Komponenten
- Arbeitsbühnen in Modulbauweise für alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Steigleitern jeder Art, in Alu blank oder eloxiert, Stahl verzinkt und Edelstahl

euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

<http://youtu.be/uskWBOlqZ38?list=UU8PsLtG9eBabuXWIKjHF7QA>



Besonderheiten auf einen Blick

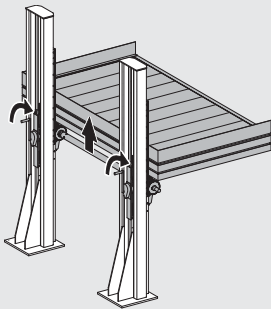
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität, jede Anlage ist beliebig erweiterbar
- Einhaltung der einschlägigen Normen und Vorschriften

Auf jede Anwendungssituation vorbereitet – mit hochflexiblen Lösungen! Individuell oder Standard – Das machen wir gerne für Sie!

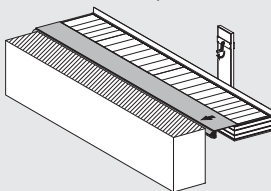


euroline entwickelt und konstruiert Teile, Baugruppen und ganze Anlagen frei nach Ihren Wünschen, als Paketlösung oder auch als Einzelleistung.

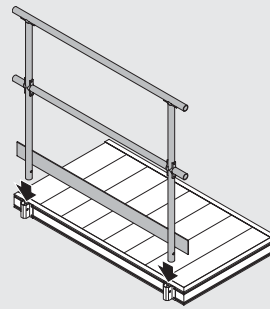
Ein Auszug aus dem Baukastensystem



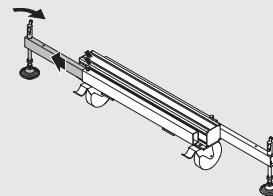
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

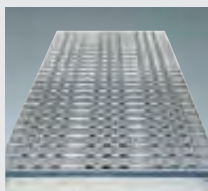
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



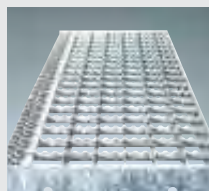
Alu gerieft

Stufentiefe: 177/240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R10



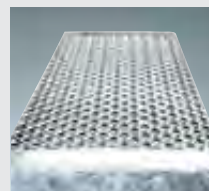
Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



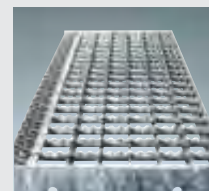
Alu-Gitterrost

Stufentiefe: 240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R13



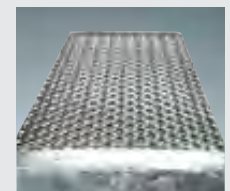
Alu-Lochblech

Stufentiefe: 270 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R13



Stahl-Gitterrost

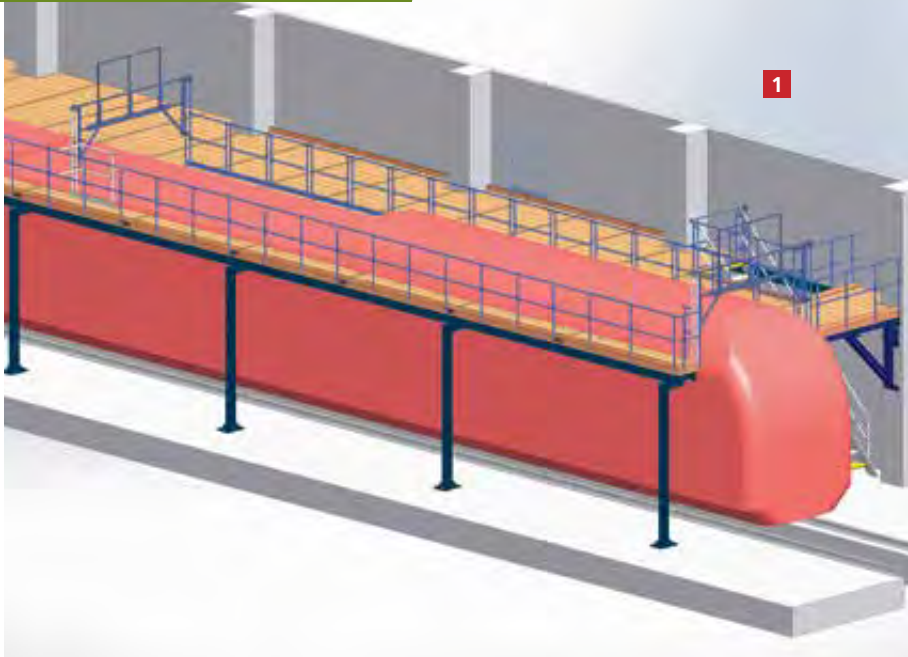
Stufentiefe: 240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R12



Stahl-Lochblech

Stufentiefe: 250 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R13

Projektbeispiel Schiene



1. Festinstallierte Dacharbeitsbühne mit einer Gesamtlänge von 115 m, komplette Einhausung des Zugdaches für sicheres Arbeiten ohne Absturzrisiko

Aufgabe

- Neubau einer Eisenbahnbetriebswerkstatt komplett mit Steigtechnik ausstatten
- Verschiedene Bereiche der Schienenfahrzeuge sollen erreicht werden, dabei werden stationäre und mobile Zugänge benötigt

Normen und Richtlinien

Alle Konstruktionen wurden in Anlehnung an die gültige DIN EN ISO 14122 und unter Einhaltung der Vorschriften des Qualitätsmanagement Systems nach DIN EN ISO 9001:2008 gefertigt.

Individuelle Ausstattung

Sicherheitsdetails *festinstallierte* Dacharbeitsbühne

Absicherung des Zugdachs nach allen Seiten durch:

- Zusätzliche, begehbare Sicherungsbühne auf der Gegenseite, um bei Dacharbeiten von beiden Seiten eine Absturzsicherung zu haben
- Steckbare Stirngeländer für stirnseitige Absturzsicherung bei verschiedenen Zuglängen
- Anbindung an das Verwaltungsgebäude (7)
- Zugangsmöglichkeit über 3 feste Treppen jeweils gesichert mit einer selbstschließenden Sicherheitstür, um ein Abstürzen an den Treppenaufgängen zu vermeiden

Sicherheitsdetails *mobile* Dacharbeitsbühnen

- Bestehend aus 2 Bühnen, die sowohl als eine fest miteinander verbundene Bühne als auch als zwei Einzelbühnen flexibel eingesetzt werden können
- Der Zustieg erfolgt über koppelbare Treppen, welche bei Nichtgebrauch platzsparend abgekoppelt werden können
- Die Geländer sind klappbar, um sie bei Dacharbeiten als Sicherheitskäfig nutzen zu können
- Anschlüsse für Elektrik und Pneumatik

Umfang

1. **Festinstallierte Dacharbeitsbühne** mit einer Gesamtlänge von 115 m, komplette Einhausung des Zugdaches für sicheres Arbeiten ohne Absturzrisiko
2. **Mobile Dacharbeitsbühne** für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen
3. **Mobile Frontarbeitsbühne** für geschütztes Arbeiten im Front- und Stirnbereich
4. **Mobile Seitenarbeitsbühne** zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche
5. **Mobile Einstiegshilfen mit Gummi-Anfahrtschutz, 10 Stück** als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar
6. **Gleisplatten, 2 Stück** zum sicheren Überqueren der Gleisgruben
7. **Anbindung an das Verwaltungsgebäude**

Auftragsumfang

- Aufmaßnahme durch unsere Konstruktion
- Technische Klärung und Konstruktion
- Fertigung, Lieferung und Montage
- Abnahme
- Einweisung und Schulung der Mitarbeiter
- Technische Dokumentation



2. Mobile Dacharbeitsbühne für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen



3. Mobile Frontarbeitsbühne für geschütztes Arbeiten im Front- und Stirnbereich



4. Mobile Seitenarbeitsbühne zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche



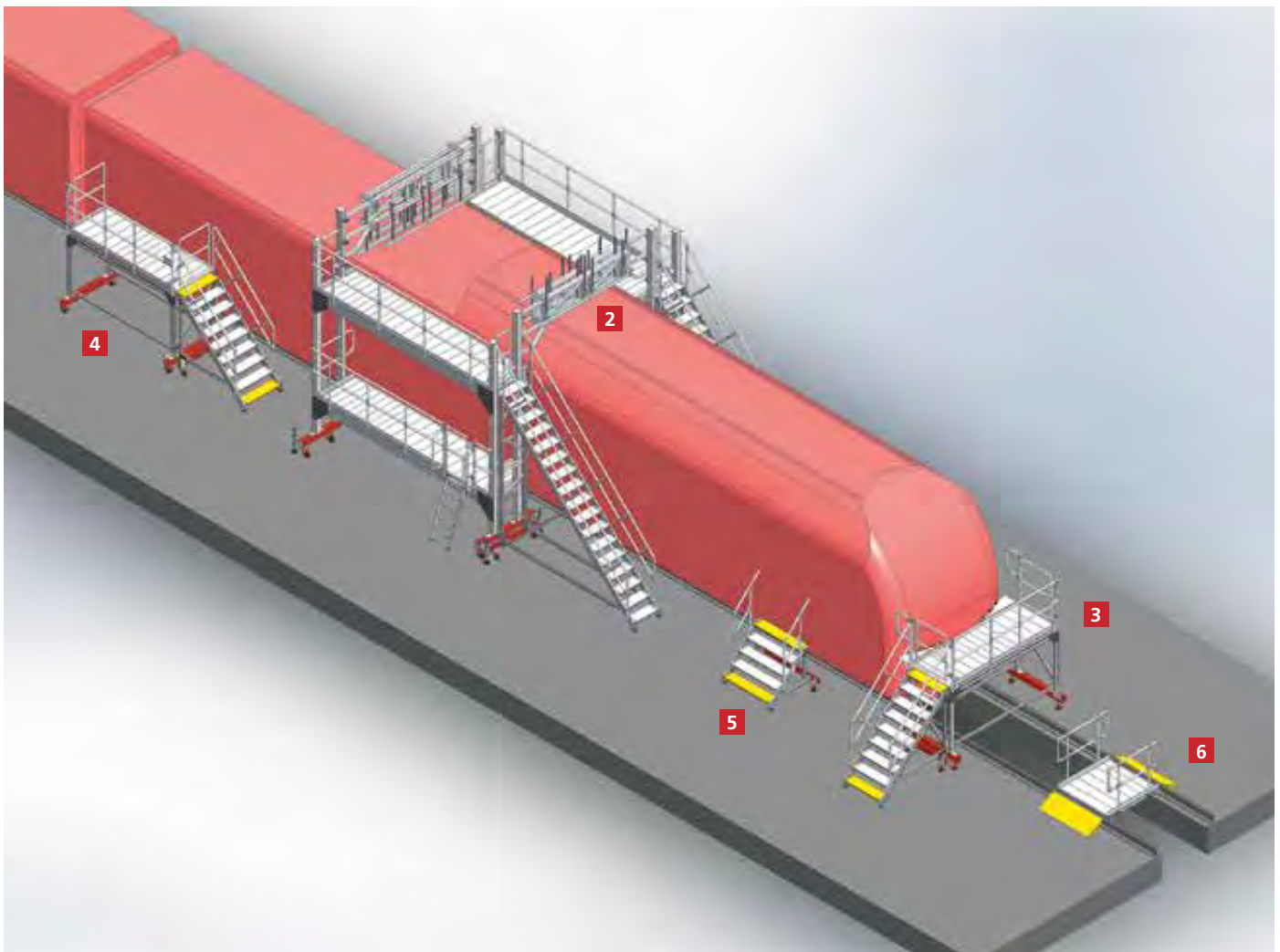
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrtschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben



7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



Schienenfahrzeuge

- Individuelle und maßgeschneiderte Sonderlösungen nach Ihren Vorgaben für sicheres Arbeiten an Großfahrzeugen
- Perfekte Anpassung an spezielle Fahrzeugformen und Konturen (Spaltüberbrückung)
- Elektrische oder mechanische Höhen- und Seitenverstellung
- Anfahrtschutz zum Schutz der Fahrzeuge vor Beschädigung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig und erweiterbar durch unser modulares Baukastensystem



Höhenverstellbare, bedarfsgerechte Zugangslösungen, passgenau konstruiert für Ihre Anwendung



3D-Animation:
<http://youtu.be/wpzdR8-5LUk?list=UU8PsLtG9eBabuXWIKjHF7QA>

Fachmännische Einrüstung für flexible und sichere Wartungsarbeiten mit Spaltmaß Null; höhenverstellbar, mit seitlichem Ausschub und einhängbarer Plattform

Industrie

- Bedarfsgerechte Konstruktionslösungen nach Ihren individuellen Anforderungen
- Baukastensystem aus speziell entwickelten Aluminium-Profilen für eine unbegrenzte Vielfalt an technischen Lösungen für den Zustieg sowie alle Montage- und Wartungsarbeiten
- Arbeitssicherheit – wirtschaftlich und effizient umgesetzt



Benutzerfreundliche Laufsteganlagen erhöhen den Komfort in Ihrem Logistiklager



Fachmännische Konstruktionen mit genauen Konturanpassungen für gefahrloses Arbeiten in der Höhe



Zuverlässige Einrüstungen ermöglichen den sicheren Zugang zu unwegsamen Anlagen



Platzsparende und angepasste Lösungen für Ihre Fertigungslinien



Funktionelle und flexible Konstruktionen für schwer erreichbare Stellen

Nutzfahrzeuge

- Zuverlässige und erprobte Qualität: Unsere mobilen und stationären Hubarbeitsbühnen für alle Arten von Nutzfahrzeugen
- Arbeitsbühnen aus unserem umfassenden Baukastensystem für Zugang, Begehbarkeit, Produktion, Umbau und Wartungsarbeiten an Nutzfahrzeugen
- Perfekte Konturanpassung / Spaltüberbrückung



Für den komfortablen Zugang zu unterschiedlichen Höhen – die Vario-Treppe



All in One-Lösungen: Für jeden Bedarf



Vieleseitig: Arbeitsbühne mit Zwischenpodest



Schnell und garantiert sicher: Wartungsbühne mit Zentralfeststellung



Robuste Einhausung: Mit Ausklappgeländer für zusätzlichen Schutz



Stabile Dacharbeitsstände für wirtschaftliche und sichere Wartungsarbeiten in der Höhe; individuell anpassbar

Luftfahrt

- Ausrüstungen, Arbeitsbühnen- und Docking-Systeme für Flugzeuge, Helikopter und Raumfahrttechnik
- Wirtschaftliche und benutzerfreundliche Arbeitsbühnen – maßgeschneidert für Ihren individuellen Bedarf
- Hochwertige Aluminium-Konstruktionen: Wartungsdocks, Zugangstreppen für das Vorfeld, Zugangstechnik, Tail Docks und Arbeitsbühnen



Mobile Arbeitsbühne zur Wartung der Satcom Anlage: Sicher und ergonomisch **euroline** ist nach DIN EN ISO 9001-2008 zertifiziert und garantiert die Fertigung nach den einschlägigen Normen und Richtlinien



3D-Animation:
<https://www.youtube.com/watch?v=sEStwsOuZ7Q>

Höhenverstellbare Arbeitsbühnen für die effiziente Flugzeugwartung



Mobile Hubschrauberbühne mit Variotreppe als schnell einsatzbereite Wartungseinheit



Hydraulisch höhenverstellbare Wartungsbühne



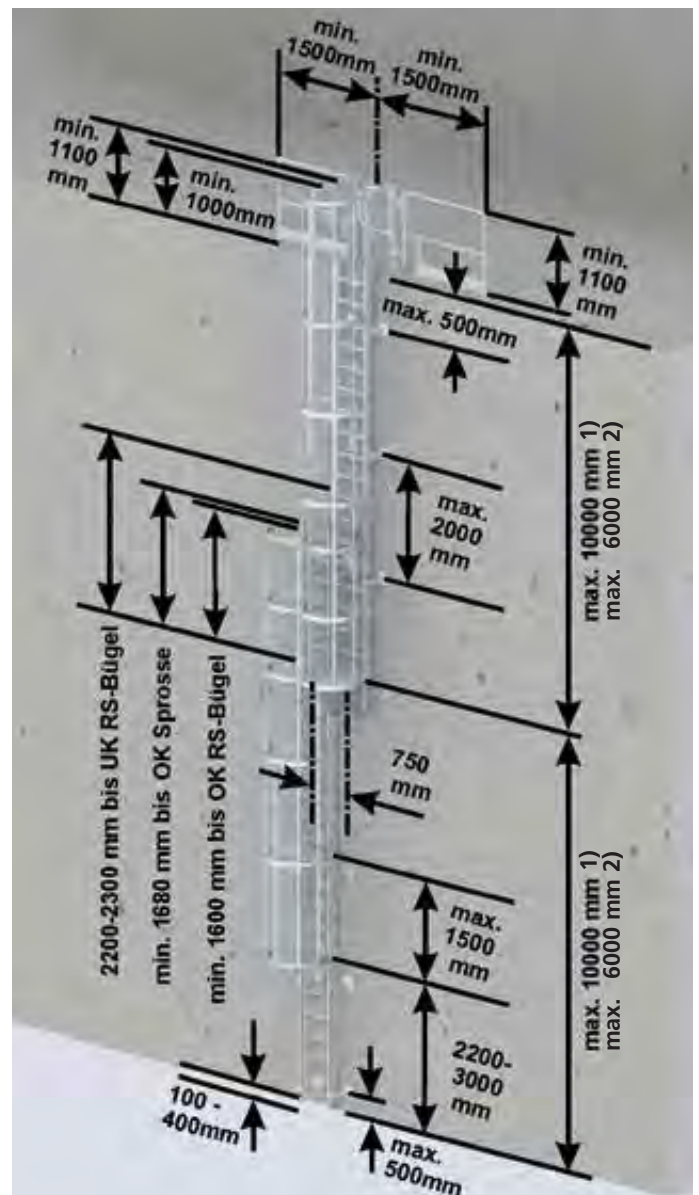
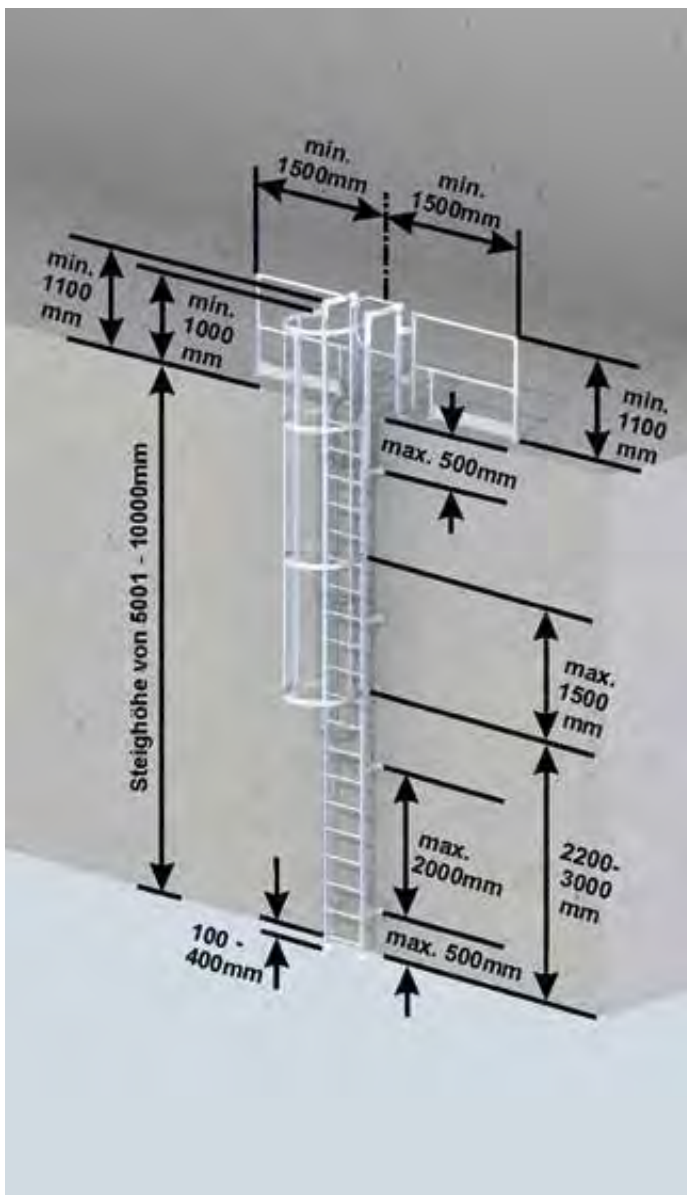
Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangssysteme für die Luftfahrt

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Nach DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

Bitte beachten Sie

- Ab 3 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 Ruheebenen 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 3 m ohne Rückenschutz)

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m						Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.
4,76	5,96	1	1	-	2	6	3	5	2	9600480	1.304,00	9610480	996,00	9620480	984,00	9630480	3.426,00
5,60	6,80	-	2	-	2	8	4	7	2	9600570	1.644,00	9610570	1.252,00	9620570	1.230,00	9630570	4.256,00
6,44	7,64	-	1	1	2	8	5	10	2	9600650	1.996,00	9610650	1.514,00	9620650	1.464,00	9630650	5.168,00
7,28	8,48	-	-	2	2	8	5	10	2	9600740	2.083,00	9610740	1.571,00	9620740	1.534,00	9630740	5.392,00
8,40	9,60	-	3	-	2	10	6	12	4	9600850	2.468,00	9610850	1.868,00	9620850	1.819,00	9630850	6.428,00
9,52	10,72	2	2	-	2	12	7	15	6	9600960	2.902,00	9610960	2.220,00	9620960	2.135,00	9630960	7.642,00

ab 10 m Steighöhe

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

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m								Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.
10,64	11,84	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4	9601070	4.598,00	9611070	3.578,00	9621070	3.480,00	9631070	12.304,00
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	9601180	4.925,00	9611180	3.836,00	9621180	3.715,00	9631180	13.266,00
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	9601260	5.188,00	9611260	4.032,00	9621260	3.905,00	9631260	13.896,00
13,44	14,64	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6	9601380	5.422,00	9611380	4.195,00	9621380	4.070,00	9631380	14.474,00
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	9601490	5.586,00	9611490	4.312,00	9621490	4.195,00	9631490	14.898,00
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	9601570	5.966,00	9611570	4.608,00	9621570	4.454,00	9631570	15.860,00
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	9601680	6.174,00	9611680	4.768,00	9621680	4.624,00	9631680	16.372,00
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	9601800	6.391,00	9611800	4.924,00	9621800	4.793,00	9631800	16.994,00
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	9601910	6.709,00	9611910	5.171,00	9621910	5.015,00	9631910	17.794,00
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	9602020	6.998,00	9612020	5.384,00	9622020	5.214,00	9632020	18.542,00

ab maximal 10 m Steighöhe

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

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m								Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.
10,92	12,12	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6	9641090	4.643,00	9651090	3.620,00	9681090	3.521,00	9691090	12.510,00
11,76	12,96	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6	9641180	5.119,00	9651180	3.982,00	9681180	3.829,00	9691180	13.747,00
13,16	14,36	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6	9641320	6.773,00	9651320	5.330,00	9681320	5.182,00	9691320	18.385,00
14,00	15,20	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6	9641400	6.937,00	9651400	5.446,00	9681400	5.306,00	9691400	18.809,00
15,12	16,32	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8	9641510	7.426,00	9651510	5.833,00	9681510	5.644,00	9691510	20.141,00
15,96	17,16	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8	9641600	7.597,00	9651600	5.947,00	9681600	5.772,00	9691600	20.556,00
16,80	18,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8	9641680	7.760,00	9651680	6.064,00	9681680	5.897,00	9691680	20.980,00
17,64	18,84	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10	9641760	8.022,00	9651760	6.263,00	9681760	6.109,00	9691760	21.691,00
18,76	19,96	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8	9641880	9.953,00	9651880	7.822,00	9681880	7.595,00	9691880	27.018,00

Zubehör	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Alu guss		Edelstahl (1.4571)	
	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.
Leiternteil 1,96 m	9661240	186,00	9662240	120,00	9663240	144,00	-	-	9668240	550,00
Leiternteil 2,80 m	9661241	280,00	9662241	174,00	9663241	216,00	-	-	9668241	766,00
Leiternteil 3,64 m	9661242	366,00	9662242	230,00	9663242	284,00	-	-	9668242	989,00
Ausstiegsholm, einseitig	9661243	66,00	9662243	55,00	9663243	53,00	-	-	9668243	164,00
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	-	-	-	-	9663249	23,00	-	-	9668249	44,00
Rückenschutzbügel, ø = 700 mm	9661244	78,00	9662244	60,00	9663244	56,00	-	-	9668244	202,00
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	9661245	64,00	9662245	49,00	9663245	37,00	-	-	9668245	163,00
Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	9661247	209,00	9662247	146,00	9663247	136,00	-	-	9668247	462,00
Umsteigeplattform, ø = 700 mm	-	-	-	-	9663961	494,00	-	-	9668961	1849,00
Steigleiternverbinder	-	-	-	-	-	-	9661236	18,00	9668236	50,00

Zubehör und Ausstattung



Klappbare Plattform¹⁾
 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
 CHF zzgl. MwSt. **452,00**

Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663255
 CHF zzgl. MwSt. **438,00**

Edelstahl
Artikelnr. 9668255
 CHF zzgl. MwSt. **1.352,00**



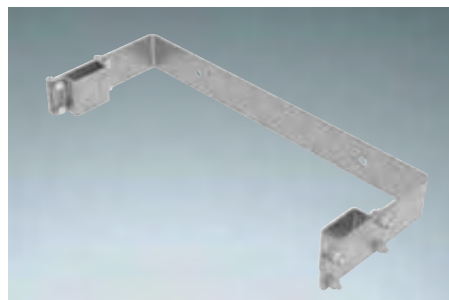
Sicherungsschranke
 Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 630 mm, Aluminium
Artikelnr. 9663500
 CHF zzgl. MwSt. **128,00**



Leichtmetall-Einstiegsleiter¹⁾
 Einhängbar, verschließbar, Länge 2,5 m
Artikelnr. 9661445
 CHF zzgl. MwSt. **323,00**



Ausstiegstritt¹⁾
 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
 CHF zzgl. MwSt. **137,00**



Maueranker, starr³⁾
 150 mm, Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663257
 CHF zzgl. MwSt. **74,00**



Fußplatte
 Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663253
 CHF zzgl. MwSt. **40,00**

Edelstahl
Artikelnr. 9668253
 CHF zzgl. MwSt. **59,00**



Leichtmetall-Notabstiegsleiter¹⁾²⁾
 Autom. Auslösung der Leiter von oben, Länge bis zum Boden 2,5 m, Alu blank
Artikelnr. 9662446
 CHF zzgl. MwSt. **824,00**



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

Grundpodest 800x800 mm
Artikelnr. 9660942
 CHF zzgl. MwSt. **808,00**

Erweiterungspodest 400x800 mm
Artikelnr. 9660941
 CHF zzgl. MwSt. **496,00**

Erweiterungspodest 800x800 mm
Artikelnr. 9660943
 CHF zzgl. MwSt. **642,00**

Grundpodest 1000x1000 mm
Artikelnr. 9660950
 CHF zzgl. MwSt. **1.002,00**

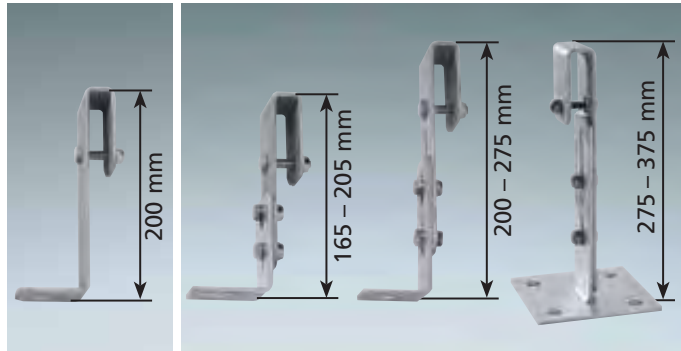
Erweiterungspodest 500x1000 mm
Artikelnr. 9660952
 CHF zzgl. MwSt. **590,00**

Erweiterungspodest 1000x1000 mm
Artikelnr. 9660951
 CHF zzgl. MwSt. **818,00**

Zubehör und Ausstattung



Haltegriff
Mit Anschraubplatten
Stahl verzinkt, 400 mm
Artikelnr. 9667216
CHF zzgl. MwSt. **89,00**



Maueranker, starr³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Edelstahl Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.
200	9663249	23,00	9668249	44,00
500	9663254*	162,00	-	-

* ohne Abb.

Maueranker, verstellbar³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	Edelstahl Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.
165-205	9663250	47,00	9668250	72,00
200-275	9663252	54,00	9668252	97,00
275-375	9663251	60,00	9668251	138,00



Stahl-Abschlussstür¹⁾
Am oberen Ende Durchstiegs-
sperre, Vorhängeschloss
bauseits
Artikelnr. 9663498
CHF zzgl. MwSt. **730,00**

Stahl verzinkt, 600 mm
Artikelnr. 9667218
CHF zzgl. MwSt. **96,00**

Edelstahl, 400 mm
Artikelnr. 9668216
CHF zzgl. MwSt. **110,00**

Edelstahl, 600 mm
Artikelnr. 9668218
CHF zzgl. MwSt. **130,00**



Sicherungstüre⁵⁾
Nach DIN EN ISO 14122.
Automatisch schließend,
Material Alu blank,
Scharniere aus Edelstahl
Artikelnr. 9663501
CHF zzgl. MwSt. **563,00**



Attika-Überstieg
1220 mm lang, 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.	CHF zzgl. MwSt.		Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.		Artikelnr.	CHF zzgl. MwSt.	
Alu eloxiert	9661181	1.520,00		9661248	137,00		9661049	132,00	
Alu blank	9662181	1.354,00		9662248	120,00		9662049	119,00	
Stahl verzinkt	9663181	1.147,00		9663248	114,00		9663049	95,00	
Edelstahl	9668181	2.743,00		9668248	233,00		9668049	241,00	

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;

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

Produktinformationen

euroline falt- und Fahrgerüste werden zum größten Teil aus Aluminium gefertigt.

Das bedeutet korrosionsbeständige, leichte Gerüste mit hoher Stabilität. Die Wandstärke der Standrohre an den Sprossenrahmen beträgt 2,7 mm. Damit sind die Rahmen besonders langlebig und stabil.

Durch die Tragkraft von 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden.

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich ebenfalls durch eine hohe Benutzerfreundlichkeit aus, der Aufbau der Gerüste ist schnell und ohne Werkzeug möglich.

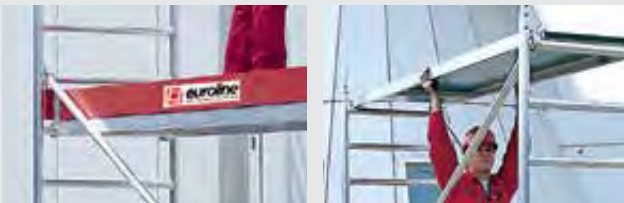
Produktdetails

Plattformen

Alle Plattformen haben eine **rutschsichere Oberfläche**.



Die Plattformen bieten eine **hohe Flexibilität**: Sie sind in **jeder Sprossenhöhe einhängbar**, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind.



Rollen / Spindeln

Unsere Rollen haben eine **Spezialbeschichtung** für empfindliche Böden und können mit dem Fuß **leicht arretiert** werden.

Mit ausspindelbaren Rollen können Höhenunterschiede bequem bis zu 30 cm ausgeglichen werden.



Die Ausgleichspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

Gerüstklauen

Schnell und einfach: Die Klauenverbindungen rasten bei Kontakt mit dem Gegenstück auch in geöffnetem Zustand bei leichtem Druck automatisch ein.



Große Arbeitsflächen / Bordbretter

Durch zusätzliches Zubehör in Verbindung mit zwei **euroline**-Faltgerüsten können sehr **große Arbeitsflächen** geschaffen werden.



Einfach zu montierende Bordbretter erleichtern den Aufbau. Zudem sind unsere Bordbretter extrem formstabil.

Produktinformationen

euroline bietet eine Variantenvielfalt von Fahrgerüsten für verschiedene Anwendungsfälle und Zielgruppen, entwickelt für den professionellen Einsatz:



DIN EN 1004

Gerüsttyp	Ca. Arbeitshöhe (m)	Beschreibung	Seite
Faltgerüste	2,85 – 3,60	Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	92 – 93
Fahrgerüst 0,75x1,80 Sicherheitsaufbau	7,30	Preiswertes, robustes Fahrgerüst in kurzer Ausführung, geringer Platzbedarf.	94 95
Fahrgerüst 0,75x1,80 Sicherheitsaufbau	13,35	Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	96 – 97 98 – 99
Fahrgerüst 0,75x2,85	13,50	Stabiles, universelles Profigerüst.	100 – 103
Fahrgerüst 0,75x2,85 Sicherheitsaufbau	13,50	Stabiles, universelles Profigerüst mit Sicherheitsgeländer. Alle 2 m befindet sich eine Plattform, was den Aufbau erleichtert.	104 – 107
Fahrgerüst 1,50x2,85	13,50	Profigerüst in breiter Ausführung. Besonders große Arbeitsfläche.	108 – 111

Produktdetails

Fahrbalken / Ausleger

euroline-Fahrgerüste liefern wir mit Auslegern oder mit starren Fahrbalken (Breite: 1845 mm) bzw. mit verschiebbaren Fahrbalken (Breite: 1880 mm). Das Gerüst lässt sich einfach stufenlos auf dem Fahrbalken bis zu den Lenkrollen verschieben, ohne abgebaut werden zu müssen. Somit können Arbeiten in der Mitte oder an Wänden ohne Zeitverlust durchgeführt werden.



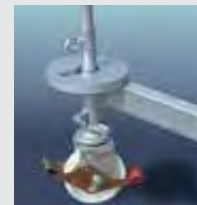
Ausleger / Ballast



euroline-Fahrgerüste lassen sich nach dem Wegschwenken von zwei Auslegern dicht an Wände heranfahren.

Die stufenlos einstellbaren Ausleger sind am Gerüststrahmen in der Höhe individuell verstellbar.

Die Auslegerverlängerungen sind teleskopierbar.
Das garantiert immer einen sicheren Stand.



Ballastgewichte am Fahrbalken oder direkt am Gerüststrahmen bieten zusätzliche Sicherheit.

Sicherheitsaufbau

Mit dem optionalen Sicherheitsaufbau ist der Auf- und Abbau über die einzelnen Plattformen problemlos möglich. Das vorlaufende Geländer bietet beim Auf- und Abbau in jeder Etage zusätzliche Sicherheit.

Durch diese Zusatzrahmen wird das **Absturzrisiko deutlich minimiert.**



Baukastensystem

euroline-Fahrgerüste sind durch das Baukastensystem jederzeit erweiter- und umbaubar und sind damit für den speziellen Einsatzfall geeignet.

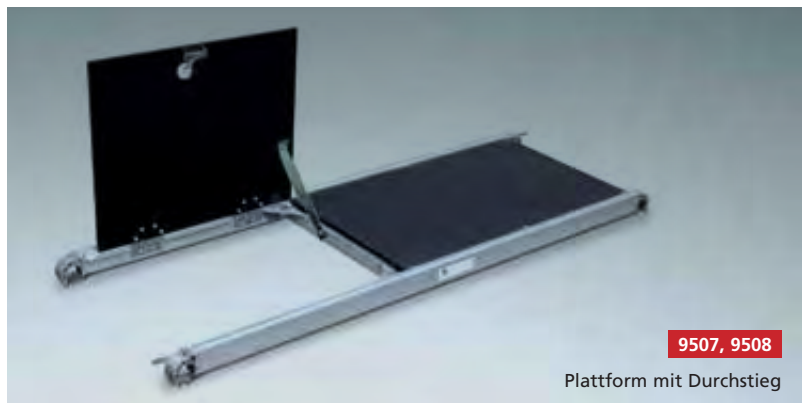
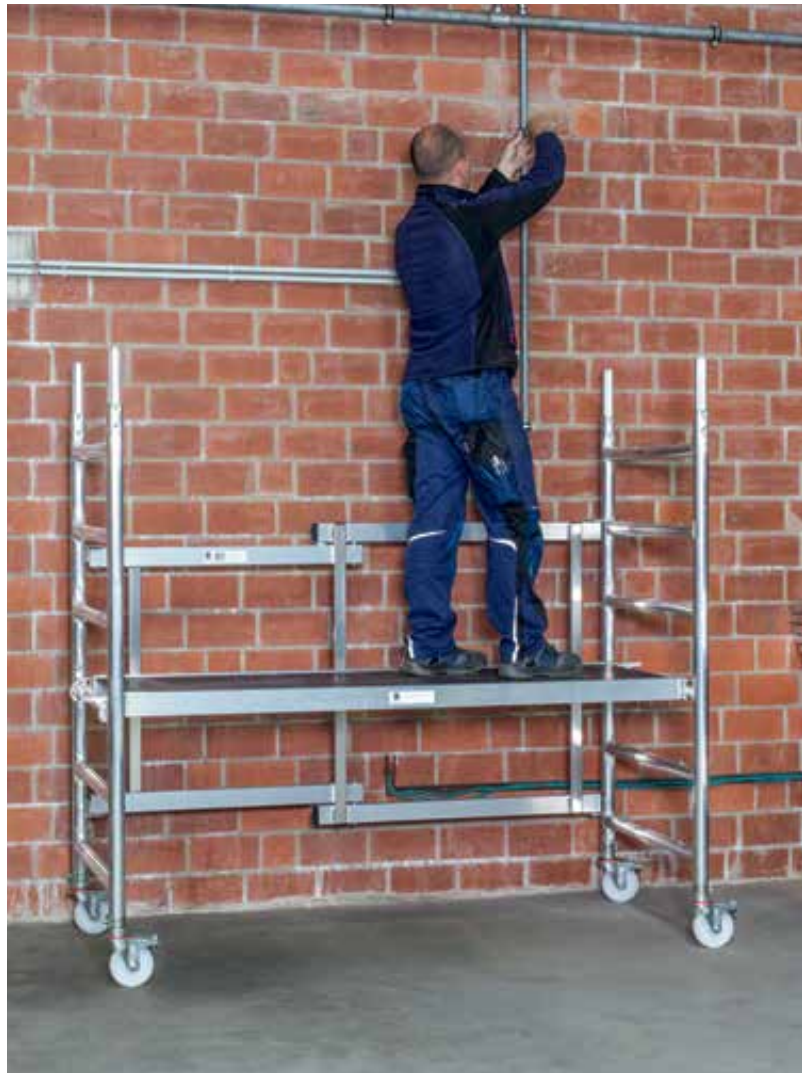
Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.



Faltgerüste mit Gelenkträger

Platzsparende und stabile **euroline** Falgerüste in verschiedenen 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
	Arbeitshöhe (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 0,75 m	2	2	–	–
9036150	6-Sprossenrahmen 1,50 m	–	–	2	2
9070180	Plattform 1,80 m	1	–	2	1
9080180	Plattform 1,80 m mit Durchstieg	–	1	–	1
9130180	Gelenkträger 1,80 m	1	1	1	1
9010125	Lenkrolle Ø 125 mm mit Zapfen	4	4	4	4
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	40	40	64	64
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.061,00	1.157,00	1.525,00	1.581,00

Aufbau

Durch Geländeraufbauten sind Arbeitshöhen bis 3,60 m möglich.



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/02	9507/02	9502/02	9508/02
	Maße (m)	0,75	0,75	1,50	1,50
	Arbeitshöhe (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 0,75 m	2	2	–	–
9032150	Stirngeländer 1,50 m	–	–	2	2
9040180	Horizontale 1,80 m	3	3	3	3
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	13	13	16	16
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		437,00	437,00	484,00	484,00

Zubehör

Durch zusätzliches Zubehör in Verbindung mit zwei Faltgerüsten können sehr große Arbeitsflächen geschaffen werden.



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 ohne Ballast (kg)	19	19	19	19
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		446,00	446,00	446,00	446,00

Gerüsttyp 9512 mit Fahrbalken starr

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden

Plattform 0,75 x 1,80 m

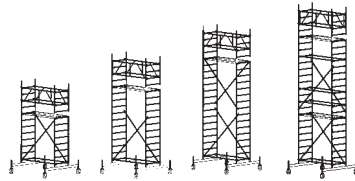
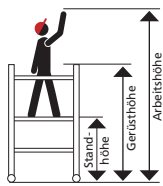
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

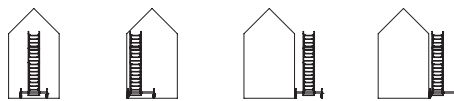
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



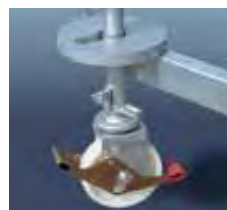
Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	2	8
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø39 FB	4	4	4	4
9160000	Federstecker	12	12	16	16
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	116	125	140	177
	CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	2.713,00	2.895,00	3.358,00	4.111,00

Ballastierungstabelle

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Gerüst Artikelnr.	kg	kg	kg	kg
9512/04 und 9522/04	0	20	0	20
9512/05 und 9522/05	40	40	40	40
9512/06 und 9522/06	40	60	80	80
9512/07 und 9522/07	80	80	160	140



Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken
Gewicht (kg)	10	20
CHF zzgl. MwSt.	76,00	143,00

Gerüsttyp 9522 mit Fahrbalken starr und Sicherheitsaufbau

Ausführung wie 9512 jedoch mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2m Abstand

Plattform 0,75 x 1,80 m

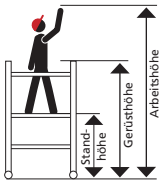
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



Artikelnr.	Bezeichnung	9522/04	9522/05	9522/06	9522/07
	Arbeitshöhe (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	4	2	4
9038075	8- Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2
9070180	Plattform 1,80 m		1	1	1
9043180	Sicherheitsgeländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	6	6	10
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken einfach	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø 39 FB	4	4	4	4
9160000	Federstecker	12	16	16	20
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		118	150	165	198
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.965,00	3.541,00	3.861,00	4.757,00



euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

Dadurch muss keine Plattform ohne Geländer betreten werden, das gilt bei Auf- und Abbau der Gerüste.

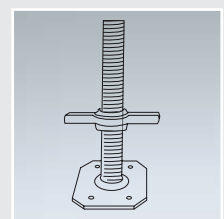
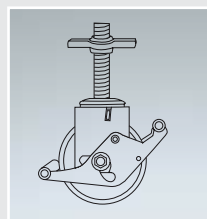
Artikelnr. 9043180



■ Gerüsttyp 9512 und 9522 auch erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200

Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112

Gerüsttyp 9511

Plattform 0,75 x 1,80 m

Arbeitshöhe	3,15 - 13,35 m
Gerüsthöhe	2,40 - 12,60 m
Plattformhöhe	1,15 - 11,35 m

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Optional können bei allen Gerüsten die Lenkrollen durch Lenkrollen mit Spindeln oder Fußspindeln ersetzt werden. Damit können Höhenunterschiede bis zu 30cm ausgeglichen werden
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug

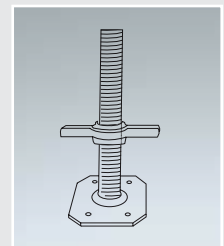
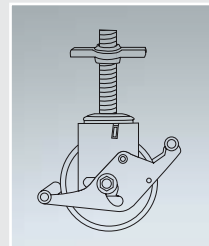


9511 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200

Fußspindel
Artikelnr. 9180000

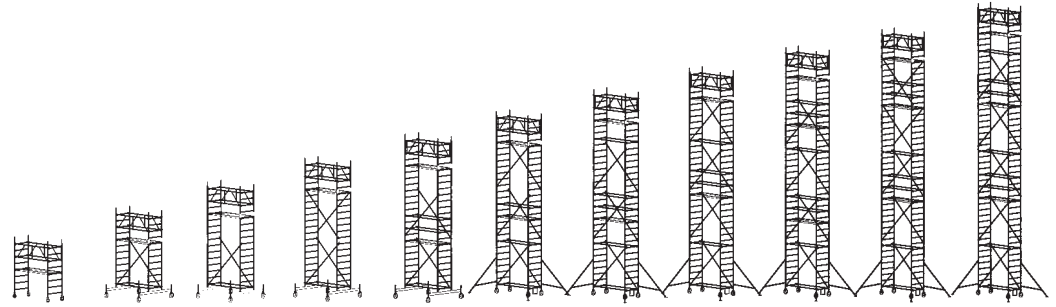
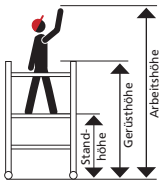


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112



9511 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Arbeitshöhe (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	6	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	-	-	-	-	-	-
9011150	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 42 RA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9010150	Lenkrolle Ø = 150 mit Zapfen Ø = 39 FB	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	12	12	16	16	12	12	16	16	20	20
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		53	130	139	154	186	191	204	219	252	267	279
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.516,00	3.137,00	3.319,00	3.782,00	4.535,00	5.265,00	5.717,00	6.180,00	6.933,00	7.396,00	7.711,00

Ballastierungstabelle


Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9511/03	0	△	△	0	△	△
9511/04	0	20	△	0	20	△
9511/05	40	40	△	40	40	△
9511/06	40	60	△	80	80	△
9511/07	80	80	△	160	140	△

ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger


9511/08	0	△	0	40	△	80
9511/09	0	△	0	200	△	80
9511/10	0	△	40	△	△	△
9511/11	80	△	40	△	△	△
9511/12	160	△	100	△	△	△
9511/13	200	△	140	△	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)


Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast Fahrbaalken	Ballast Fahrbaalken
Gewicht (kg)	10	20
CHF zzgl. MwSt.	76,00	143,00



Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10
CHF zzgl. MwSt.	86,00

Gerüsttyp 9521 mit Sicherheitsaufbau

Gerüst ähnlich Typ 9511, gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2m Abstand

Plattform 0,75 x 1,80 m

Arbeitshöhe	3,15 - 13,35 m
Gerüsthöhe	2,40 - 12,60 m
Plattformhöhe	1,15 - 11,35 m

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

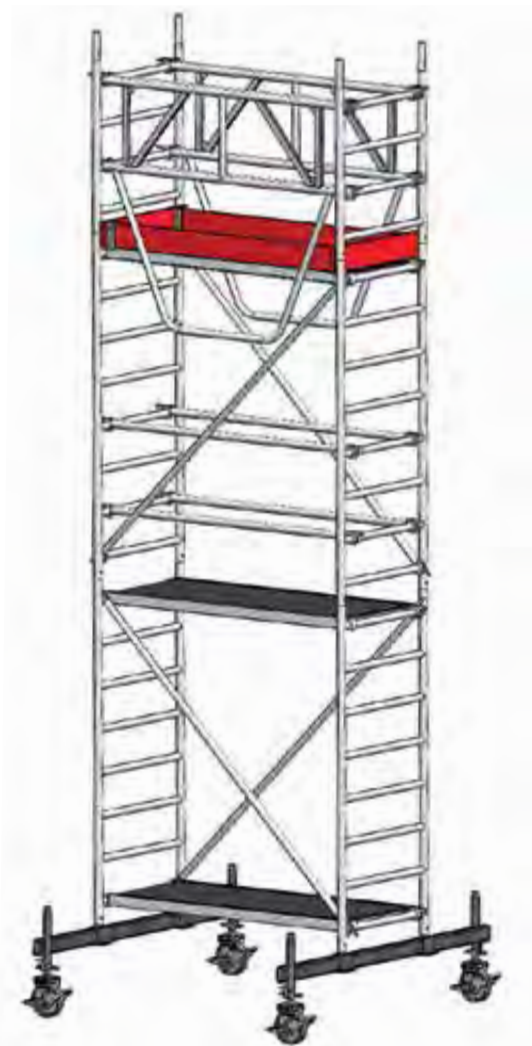
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3
- Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit Fahrbalken verschiebbar
ab 8,30 m Arbeitshöhe mit Auslegern



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Optional können bei allen Gerüsten die Lenkrollen durch Lenkrollen mit Spindeln oder Fußspindeln ersetzt werden. Damit können Höhenunterschiede bis zu 30cm ausgeglichen werden
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug

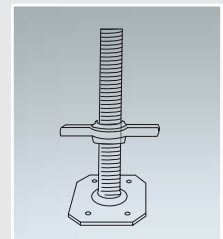
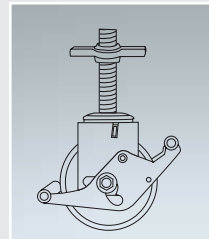


9521 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200

Fußspindel
Artikelnr. 9180000

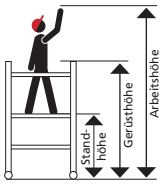


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112



9521 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





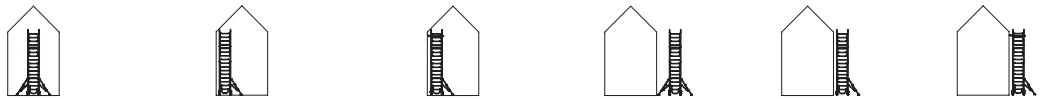
Artikelnr.	Bezeichnung	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09	9521/10	9521/11	9521/12	9521/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	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
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070180	Plattform 1,80m	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9043180	Sicherheitsgeländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	6	4	10	8	14	12	18	16	22
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	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9011150	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 42 RA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	12	16	16	20	12	16	16	20	20	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		55	132	164	190	212	223	245	271	293	318	340
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.769,00	3.639,00	3.965,00	4.591,00	5.181,00	6.074,00	6.669,00	7.295,00	7.885,00	8.511,00	8.969,00

Ballastierungstabelle



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9521/03	0	△	△	0	△	△
9521/04	0	20	△	0	20	△
9521/05	40	40	△	40	40	△
9521/06	40	60	△	80	80	△
9521/07	80	80	△	160	140	△

ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger



9521/08	0	△	0	40	△	80
9521/09	0	△	0	200	△	80
9521/10	0	△	40	△	△	△
9521/11	80	△	40	△	△	△
9521/12	160	△	100	△	△	△
9521/13	200	△	140	△	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

Ballast für Gerüsttypen 9521 siehe Seite 97

euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

Dadurch muss keine Plattform ohne Geländer betreten werden, das gilt bei Auf- und Abbau der Gerüste.

Artikelnr. 9043180



Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar

Plattform 0,75 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,50 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,75 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,50 m

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

- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200k g/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

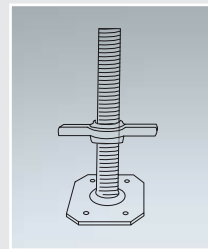
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



9513 mit Fahrbalken verschiebbar

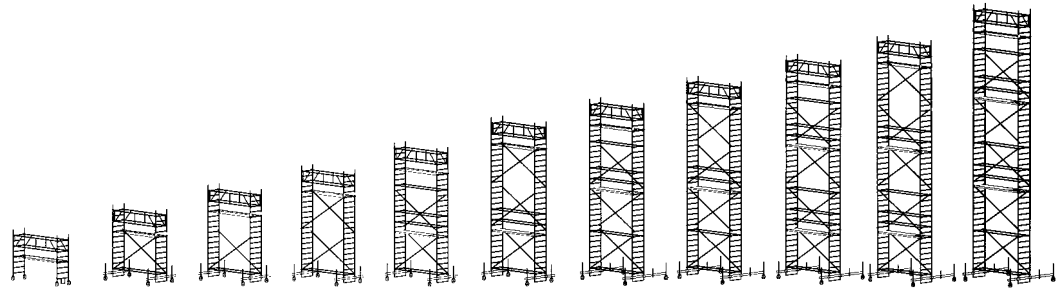
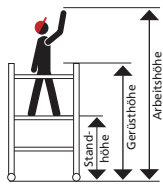
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

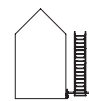
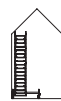


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112





Artikelnr.	Bezeichnung	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	9513/08	9513/09	9513/10	9513/11	9513/12	9513/13
	Arbeitshöhe (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	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	1	1	1	1	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
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	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast kg		81	181	189	205	255	265	314	324	374	384	405
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.982,00	3.854,00	4.037,00	4.508,00	5.581,00	5.890,00	6.668,00	6.976,00	8.049,00	8.358,00	8.866,00

Ballastierungstabelle


Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9513/03	0	△	0	△
9513/04	0	0	0	20
9513/05	0	20	0	60
9513/06	0	40	80	100
9513/07	0	60	160	140
9513/08	40	80	240	240
9513/09	0	100	80	320
9513/10	0	120	△	△
9513/11	0	140	△	△
9513/12	0	160	△	△
9513/13	0	180	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)


Ballast für Gerüsttypen 9513

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken
Gewicht (kg)	10	20
CHF zzgl. MwSt.	76,00	143,00

Gerüsttyp 9516 mit Auslegern

Plattform 0,75 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,35 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,60 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,35 m

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

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200k g/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug

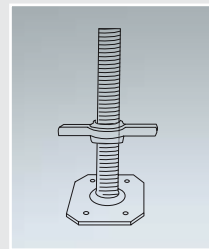


9516 mit Ausleger

■ Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln

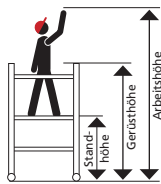
■ Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

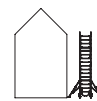
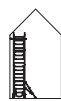


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112





Artikelnr.	Bezeichnung	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11	9516/12	9516/13
	Arbeitshöhe (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	–	2	–	2	–	2	–	2	–
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	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
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel	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
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	133	142	158	208	218	239	249	299	308	330
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.853,00	3.707,00	3.889,00	4.361,00	5.433,00	5.742,00	6.251,00	6.559,00	7.632,00	7.941,00	8.449,00

Ballastierungstabelle


Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9516/03	0	0	0	0
9516/04	0	0	0	0
9516/05	0	0	0	0
9516/06	0	0	0	0
9516/07	0	0	0	20
9516/08	0	0	160	100
9516/09	0	0	△	180
9516/10	0	0	△	△
9516/11	40	20	△	△
9516/12	80	60	△	△
9516/13	160	100	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzeilen bitte der Tabelle entnehmen)


Ballast für Gerüsttypen 9516

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10
CHF zzgl. MwSt.	86,00

Gerüsttyp 9515 mit Fahrballen verschiebbar und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand

Plattform 0,75 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,50 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,75 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,50 m

Stabiles **euoline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi – jederzeit erweiterbar.

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200k g/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

Die **euoline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

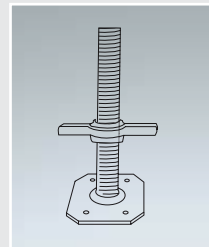
- Durch das Baukastensystem sind euoline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



9515 mit Fahrballen verschiebbar

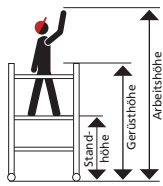
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

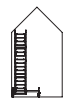
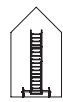


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112





Artikelnr.	Bezeichnung	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13
	Arbeitshöhe (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	–	–	2	4	8	8	12	12	16	16	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
9021180	Fahrbalken verschiebbar	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	–	–	–	–	–	–	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	–	1	–	1	–	1	–	1	–	1
9160000	Federstecker	–	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		65	181	197	240	264	300	352	389	412	449	472
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.199,00	4.277,00	4.602,00	5.658,00	6.147,00	7.040,00	7.798,00	8.691,00	9.179,00	10.072,00	10.561,00

Ballastierungstabelle


Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9515/03	0	△	0	△
9515/04	0	0	0	20
9515/05	0	20	0	60
9515/06	0	40	80	100
9515/07	0	60	160	140
9515/08	40	80	240	240
9515/09	0	100	80	320
9515/10	0	120	△	△
9515/11	0	140	△	△
9515/12	0	160	△	△
9515/13	0	180	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)


Ballast für Gerüsttypen 9515

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast Fahrbaalken	Ballast Fahrbaalken
Gewicht (kg)	10	20
CHF zzgl. MwSt.	76,00	143,00

euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

Dadurch muss keine Plattform ohne Geländer betreten werden, das gilt bei Auf- und Abbau der Gerüste.

Artikelnr. 9043285


Gerüsttyp 9518 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern und Plattformen im 2 m Abstand

Plattform 0,75 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,35 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,60 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,35 m

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

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200k g/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



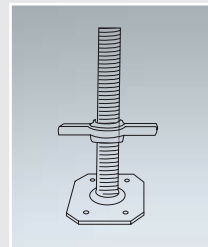
Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug

- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

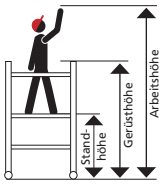


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112



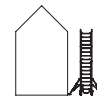
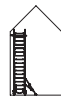
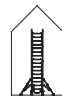
9518 mit Ausleger





Artikelnr.	Bezeichnung	9518/03	9518/04	9518/05	9518/06	9518/07	9518/08	9518/09	9518/10	9518/11	9518/12	9518/13
	Arbeitshöhe (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
9070285	Plattform 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	2	–	2	4	8	8	12	12	16	16	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 Ø 200 mit Spindel	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	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	–	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		90	133	149	193	215	253	275	313	335	373	395
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		3.069,00	3.923,00	4.249,00	5.304,00	5.793,00	6.686,00	7.174,00	8.067,00	8.556,00	9.449,00	9.938,00

Ballastierungstabelle



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9518/03	0	0	0	0
9518/04	0	0	0	0
9518/05	0	0	0	0
9518/06	0	0	0	0
9518/07	0	0	0	20
9518/08	0	0	160	100
9518/09	0	0	△	180
9518/10	0	0	△	△
9518/11	40	20	△	△
9518/12	80	60	△	△
9518/13	160	100	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9518

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10
CHF zzgl. MwSt.	86,00

euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar. Dadurch muss keine Plattform ohne Geländer betreten werden, das gilt bei Auf- und Abbau der Gerüste.

Artikelnr. 9043285



Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar

Plattform 1,50 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,50 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,75 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,50 m

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

- Durch die komfortable Breite von 1,50 m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

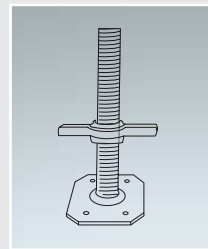
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



9514 mit Fahrbalken verschiebbar

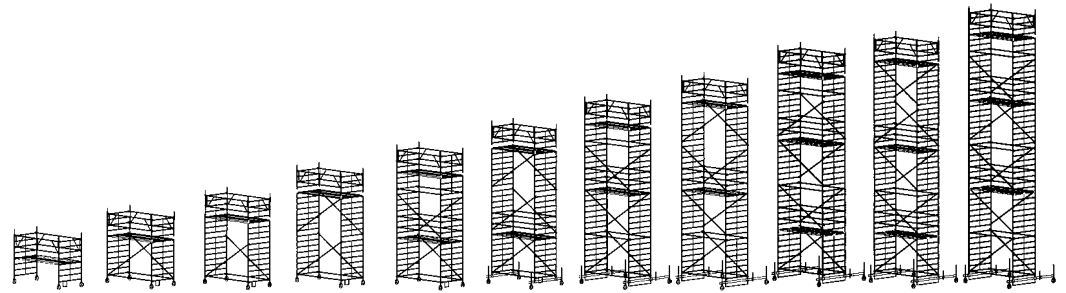
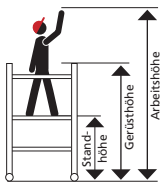
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



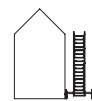
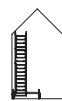
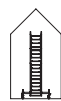
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112





Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Arbeitshöhe (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	Einstiegbühnenhalter 1,50 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel	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
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		114	157	172	194	272	358	414	430	508	524	551
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.516,00	3.528,00	3.815,00	4.379,00	5.925,00	7.370,00	8.369,00	8.771,00	10.317,00	10.718,00	11.330,00

Ballastierungstabelle



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9514/03	0	△	0	△
9514/04	0	△	40	△
9514/05	40	△	120	△
9514/06	80	△	240	△
9514/07	120	△	320	△
9514/08	0	20	240	220
9514/09	0	20	160	320
9514/10	0	40	△	△
9514/11	0	60	△	△
9514/12	0	60	△	△
9514/13	0	80	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9514

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken
Gewicht (kg)	10	20
CHF zzgl. MwSt.	76,00	143,00

Gerüsttyp 9517 mit Auslegern

Plattform 1,50 x 2,85 m

Arbeitshöhe	3,35 - 13,35 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,60 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,35 m

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

- Durch die komfortable Breite von 1,50 m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

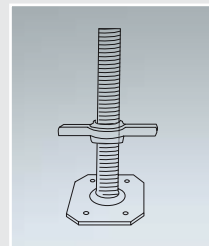
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind
- Automatisch einrastende Gerüstklauen: Schnell und einfach rasten die Klauen bei Kontakt mit dem Gegenstück bei leichtem Druck automatisch ein
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



9517 mit Ausleger

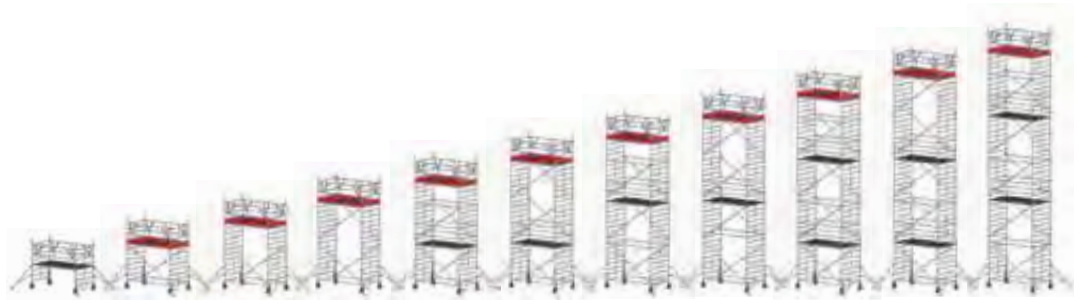
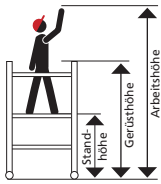
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 112





Artikelnr.	Bezeichnung	9517/03	9517/04	9517/05	9517/06	9517/07	9517/08	9517/09	9517/10	9517/11	9517/12	9517/13
	Arbeitshöhe (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 Ø 200 mit Spindel	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	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	–	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		133	176	190	212	291	306	334	349	427	443	470
CHF zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		3.386,00	4.399,00	4.685,00	5.250,00	6.795,00	7.197,00	7.809,00	8.211,00	9.756,00	10.158,00	10.770,00

Ballastierungstabelle



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9517/03	0	0	0	0
9517/04	0	0	0	0
9517/05	0	0	0	0
9517/06	0	0	0	0
9517/07	0	0	0	20
9517/08	0	0	0	20
9517/09	0	0	40	60
9517/10	0	0	△	△
9517/11	0	0	△	△
9517/12	0	0	△	△
9517/13	0	0	△	△

△ Nicht zulässig.

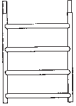
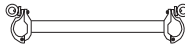
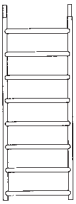
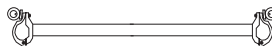
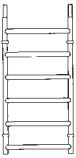
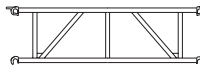
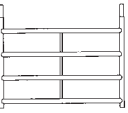
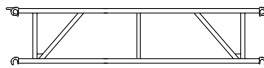
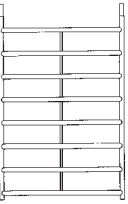
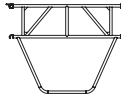
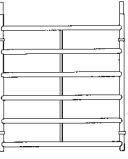
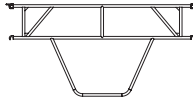
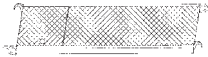

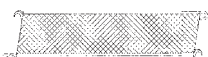
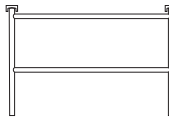
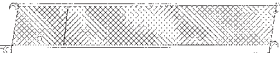

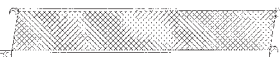





(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)




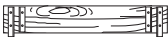
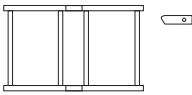
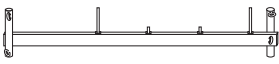

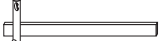
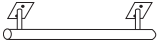


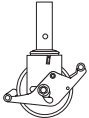
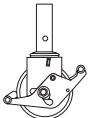
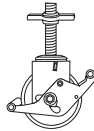






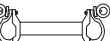
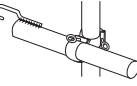

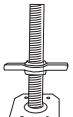

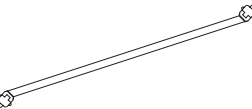


Ballast für Gerüsttypen 9517

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10
CHF zzgl. MwSt.	86,00

Einzelteilliste

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 94 – 99)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 100 – 107)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 108 – 111)	Faltgerüst (S. 92 – 93)			Gerüst 0,75x1,80 (S. 94 – 99)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 100 – 107)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 108 – 111)	Faltgerüst (S. 92 – 93)
	4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075 152,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓				Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180 87,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			
	8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075 243,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓				Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285 114,00 CHF zzgl. MwSt.		✓	✓	
	6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075 195,00 CHF zzgl. MwSt.				✓		Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180 152,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			
	4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150 198,00 CHF zzgl. MwSt.				✓		Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285 229,00 CHF zzgl. MwSt.		✓	✓	
	8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150 341,00 CHF zzgl. MwSt.				✓		Sicherheitsgeländer 1,80 m Artikelnr. 9043180 278,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			
	6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150 282,00 CHF zzgl. MwSt.				✓		Sicherheitsgeländer 2,85 m Artikelnr. 9043285 337,00 CHF zzgl. MwSt.		✓	✓	
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180 306,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			✓		Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075 108,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓		✓
	Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180 250,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			✓		Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150 132,00 CHF zzgl. MwSt.			✓	✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285 402,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓			Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250 69,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			
	Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285 369,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓			Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335 73,00 CHF zzgl. MwSt.		✓	✓	
							Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220 67,00 CHF zzgl. MwSt.				✓
							Diagonale 3,10 m; 3,5 kg Artikelnr. 9060310 84,00 CHF zzgl. MwSt.				✓
							Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180 66,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			✓
							Horizontale 2,85 m; 3,2 kg Artikelnr. 9040285 81,00 CHF zzgl. MwSt.		✓	✓	✓

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 94 – 99)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 100 – 107)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 108 – 111)	Faltgerüst (S. 92 – 93)
	Längsbordbrett 1,80 m; 2,5 kg Artikelnr. 9120180 65,00 CHF zzgl. MwSt.	✓			
	Längsbordbrett 2,85 m; 4,5 kg Artikelnr. 9120285 69,00 CHF zzgl. MwSt.		✓	✓	
	Stirnbordbrett 0,75 m; 1,3 kg Artikelnr. 9110075 41,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓		
	Stirnbordbrett 1,50 m; 2,6 kg Artikelnr. 9110150 58,00 CHF zzgl. MwSt.			✓	
	Gelenkträger 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9130180 163,00 CHF zzgl. MwSt.				✓
 Nur einsetzbar bis Gerüsthöhe 7,75 m	Fahrbalken starr; 18,0 kg Artikelnr. 9020180 184,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Fahrbalken verschiebbar; 25,0 kg Artikelnr. 9021180 396,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Fahrbalkenverlängerung; 14,2 kg Artikelnr. 9021001 135,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Einstiegbühnenhalter 0,75 m; 4,0 kg Artikelnr. 9022075 83,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓		
	Einstiegbühnenhalter 1,50 m; 6,5 kg Artikelnr. 9022150 95,00 CHF zzgl. MwSt.			✓	
	Lenkrolle Ø 125 mit Zapfen Ø 42; 1,8 kg Artikelnr. 9010125 69,00 CHF zzgl. MwSt.				✓
	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB; 2,0 kg Artikelnr. 9010150 100,00 CHF zzgl. MwSt.	✓		✓	
	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 42 RA; 2,0 kg Artikelnr. 9011150 100,00 CHF zzgl. MwSt.	✓		✓	
	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel Gewinde Ø 38 Verstellbereich: 220 5 KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200 140,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	✓
	Ausleger; 4,7 kg Artikelnr. 9090130 218,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Antrittsbügel; 1,5 kg Artikelnr. 9091000 76,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Federstecker; 0,1 kg Artikelnr. 9160000 6,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	✓
	Ballast Fahrbalken; 10 kg Artikelnr. 9141010 76,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Ballast Fahrbalken; 20 kg Artikelnr. 9141020 143,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Ballast Ausleger; 10 kg Artikelnr. 9142010 86,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	✓
	Faltgerüstverbinder; 2,5 kg Artikelnr. 9130000 98,00 CHF zzgl. MwSt.				✓
 Das Befestigungsmaterial zur Wand ist bauseits zu stellen	Wandabstützung; 1,0 kg Artikelnr. 9170000 76,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002 59,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Fußspindel; 1,0 kg Gewinde Ø 37 Verstellbereich: 400 Artikelnr. 9180000 76,00 CHF zzgl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Außendiagonale 2,00 m; 6,5 kg Artikelnr. 9060200 94,00 CHF zzgl. MwSt.				✓
	Außendiagonale 2,95 m; 7,5 kg Artikelnr. 9060295 117,00 CHF zzgl. MwSt.				✓

Nr. 810 eurotap Alu-Tapeziertisch 3 m

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- Aufgedrucktes Maßband

Artikelnr.	8100160	8100180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00
CHF zzgl. MwSt.	473,00	539,00



Nr. 8102 eurotap Alu-Tapeziertisch 2 m

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- In 2 m Länge für Arbeiten in beengten Räumen

Artikelnr.	8102160	8102180
Höhe (m)	0,79	0,79
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	2,00	2,00
CHF zzgl. MwSt.	323,00	358,00



Nr. 811 eurotap Alu-Tapeziertisch, abklappbar

- Variabel abklappbar auf 2,50 m und 2,00 m
- Serienmäßig mit Stützstrebe zur Verwendung mit Kleistergerät



mit verbessertem Verschlusssystem



Artikelnr.	8110160
Höhe (m)	0,86
Breite (m)	0,60
Länge (m)	3,00
CHF zzgl. MwSt.	678,00

Nr. 812 eurotap Holz-Tapeziertisch

- Holzrahmen in den Ecken verzahnt
- Stark dimensioniertes Aluminium-Untergestell



Artikelnr.	8120160	8120180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00
CHF zzgl. MwSt.	365,00	426,00

Zubehör eurotap

Tischverbreiterung

Für Alu-Tapeziertisch Nr. 810
Größe 3,00 x 0,20 m

Artikelnr. **8100120**
CHF zzgl. MwSt. **238,00**

Für Holz-Tapeziertisch Nr. 812
Größe 3,00 x 0,20 m

Artikelnr. **8120120**
CHF zzgl. MwSt. **154,00**



Einzelteillisten unserer Tapeziertische
finden Sie im Downloadbereich:

www.euroline-leitern.de/downloads



Tagesseminar

Mit Sicherheit aufsteigen!!

„Ausbildung zur befähigten Person für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“

Wer in der Höhe arbeitet, vertraut seine Sicherheit immer auch ein Stück weit der Steigtechnik an. Perfekte Funktion und ordnungsgemäßer Zustand sind deshalb gesetzlich verankert:

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass eine sach- und fachkundige Person die Steigtechnik regelmäßig – je nach Betriebsverhältnissen – auf korrekten Zustand prüft. Wenn beispielsweise Leitern täglich stark beansprucht werden, kann das sogar die tägliche Prüfung bedeuten. Die Sachkunde ist sogar nachzuweisen.

Wir bieten dafür eintägige Seminare an, die mit der Zertifizierung „Befähigte Person für Leitern, Tritte, Klein- und Fahrgerüste“ (gem. der Betriebssicherheitsverordnung und der DGUV Information 208-016 [vormals BGI 694]) abschließen. Die Teilnehmer lernen, Steigtechnik sachkundig zu prüfen, Schäden rechtzeitig zu erkennen und die Leitern somit rechtzeitig reparieren zu lassen oder auszumustern.

Seminarinhalte:

- Sicherheitstechnische Hintergründe: Unfälle, Folgekosten, Bedeutung der „Befähigten Person“
- Rechtsgrundlagen für Betriebe (ProdSG, BetrSichV/ DGUV Information 208-016 [vormals BGI694])
- Normen und Vorschriften (u. a. DIN EN 131)
- Leiterbauarten, Verwendung, Gefährdungsbeurteilung
- Reparatur oder Ausmusterung schadhafter Leitern
- Wiederkehrende Prüfung: Organisation, Checklisten, Praxisübungen
- Handlungsanleitung Fahrgerüste (BetrSichV und DGUV Information 201-011 [vormals BGI663])
- Test und Zertifikatsverleihung

Anerkannt vom Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. (VDSI) und mit 2 Weiterbildungspunkten bewertet.



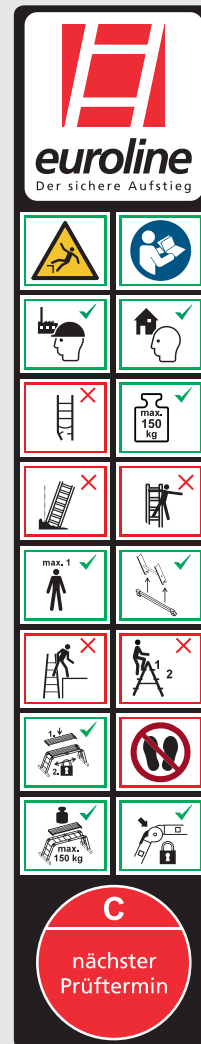
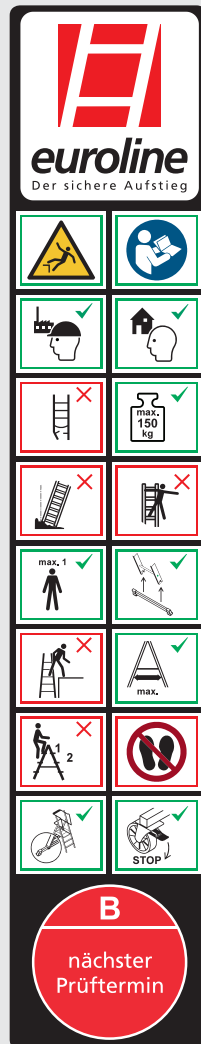
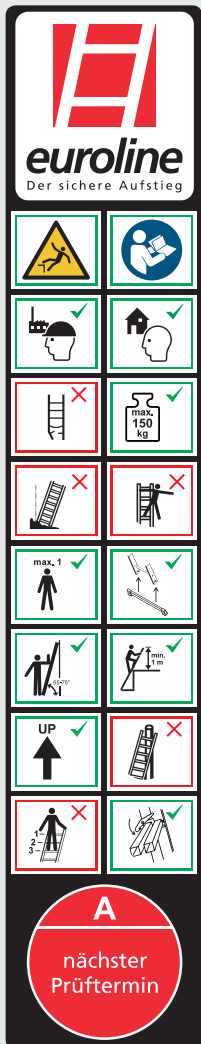
Aktuelle Seminartermine und weitere Informationen finden Sie unter: www.euroline-leitern.de/seminare
 Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter info@euroline-leitern.de angefordert werden.

Sicherheit

Kontrollblätter für die regelmäßige Überprüfung von Leitern, Fahrgerüsten und Steigleitern.

Nach BetrSichV und der DGUV Information 208-016.

Zum kostenfreien Download unter <http://www.euroline-leitern.de/downloads>



Bedienungsanleitung

gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen:

Anleitung A:

Für Leitern Typen
10101, 10102, 201, 202, 207,
301, 30177, 302, 303, 306,
307, 312, 328, 329, 30182,
30183, 30185, 30186

für Zubehör Typen
4991001-4991007,
4993401-4993407

Art.-Nr. 9999996
1 VPE = 20 Stück CHF 1,00/St.

Anleitung B:

Für Leitern Typen
10501, 10502, 10503, 10504,
10577, 10580, 115, 205,
20577, 20578, 22577, 22578,
22677, 305, 30573, 30576,
30577, 30581, 315, 32577,
32677, 32777, 32778, 333,
334, 335, 336, 618, 619, 620

für Zubehör Typen
1990104-1990105

Art.-Nr. 9999997
1 VPE = 20 Stück CHF 1,00/St.

Anleitung C:

Für Leitern Typen
216, 304, 316, 317
für Zubehör Typen
3160008, 3160011

Art.-Nr. 9999998
1 VPE = 20 Stück CHF 1,00/St.

Prüfplakette

Für Ihre späteren, wiederkehrenden Prüfungen verwenden Sie bitte diese Prüfplakette:

Art.-Nr. 9999999
1 VPE = 15 Stück CHF 1,00/St.

Hinweis: Preise in CHF zzgl. ges. MwSt.

Unser Service für Fachhändler:

Steig- und Gerüst-Systeme

Gerne erstellen wir Ihnen ein passgenaues Angebot für den individuellen Kundenbedarf bzw. einer Ausschreibung von: Leitern, Steigleitern, Treppen oder individuellen Steigtechniklösungen.

Sprechen Sie uns an! Unser kompetentes THS-Aussendienst-Team berät Sie auch gerne persönlich vor Ort.



Aussendienst

Die persönliche Betreuung unserer Kunden vor Ort ist uns ein besonderes Anliegen.

Unsere THS Aussendienstmitarbeiter helfen Ihnen bei der Sortimentsplanung, Bearbeitung von Kundenanfragen, unterstützen Sie bei Ihren Hausmessen und geben Produkt-schulungen für Ihren Innen- und Außendienst.



Shop- und Präsentations-Systeme für den Innen-/ und Außenbereich



Als Beispiel:
Unser Leiternständer für den Aussenbereich

Neue Konzepte der Warenpräsentation wie Leiternständer, Leiternshop und Leiternwagen bieten massgeschneiderte Shoplösungen einschließlich eines integrierten Marketingkonzeptes.

Zugeschnitten auf Ihr Platzangebot bieten wir Ihnen Produkt-präsentationen für die schnelle und direkte Kundenansprache.

Kompakt, platzsparend und erweiterbar, einfach aufstellbar und individuell nach Ihren Wünschen bestückt.

Fragen Sie uns Für Ständer und Kataloge an: 043 211 12 80



Praktisch und erweiterbar:
Für „wachsende“ Ansprüche

Unser Service PLUS für Firmenkunden

Leiternprüfung und Sicherheitschecks für Rollgerüste und Spezialkonstruktionen

Wer in der Höhe arbeitet, vertraut seine Sicherheit immer auch ein Stück weit der Steigtechnik an.

Damit Sie und Ihre Mitarbeiter sicher sind, bieten wir als Serviceleistung Sicherheitschecks bei Ihnen vor Ort oder bei uns in Rümlang (ZH) und Wil (SG) an:

- Dokumentierte Prüfungen durch Fachkräfte
- Pauschal bis 20 Leitern 150 Franken, inkl. Fahrkosten
- Bei grösseren Projekten faire Pauschalen zu Selbstkosten

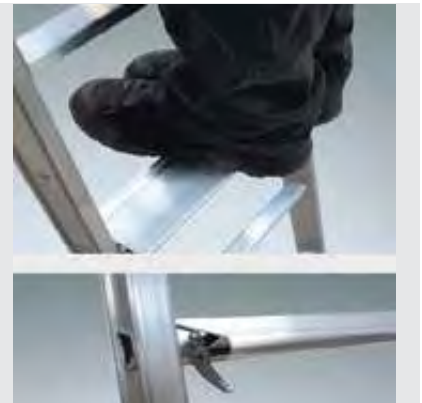
Mit unserem Angebot sind Sie und Ihr Betrieb auf der sicheren Seite. Nutzen Sie unseren Service und vermeiden Sie so Unfälle. Wir empfehlen intensiv genutzte Steigtechnik jährlich von uns prüfen zu lassen.



Schulungen für Ihren Betrieb

Mit unseren Produkten arbeiten Sie SUVA-konform und sicher. Um Unfälle zu vermeiden bedarf es nebst gutem Material einem korrekten Umgang mit Leitern, Rollgerüsten und Co. Wir bieten hier Hand und schulen Sie und Ihre Mitarbeiter wahlweise in unserem Hauptsitz in Rümlang ZH oder als Teil Ihrer internen Weiterbildung in Ihrem Betrieb. Sie üben korrekte Aufbauten und Nutzungen und erhalten praxisnah das kleine 1x1 der aktuellen SUVA-Regeln.

Fragen Sie uns an, damit wir zusammen planen können. Bei Bedarf können gerne fachspezifische Themen hinzugefügt werden.



Top Garantie und einfachste Kaufabwicklung

Wir bemühen uns unkompliziert zu sein. Sie können telefonisch, per E-Mail oder im Shop auf Rechnung bestellen. Dank persönlicher Ansprechperson können Sie Ihre Bestellungen und Anfragen auch gerne per SMS und WhatsApp übermitteln - wir sind für Sie da.

Ihre Konditionen und Rabatte werden hinterlegt, so haben Sie Preissicherheit. Mit unserem Treuesystem können Sie sicher sein top Qualität preiswert erhalten zu haben - bei uns kaufen Sie zu Preisen wie in Deutschland ein.

Wir sind Mitglied des WIR-Rings, bis 30% CHW-Anteil sind auf unsere guten Katalogpreise möglich.

Wir wissen um die Güte unserer Produkte und bieten darum hohe Garantieleistungen:

- Linie Premiumline: 10 Jahre
- Linie Workline: 5 Jahre.



Verbrauchsmaterial wie Leiternfüsse, Gelenke, Stecker, Rollen u.a. haben wir meist an Lager, ansonsten in der Regel innert 14 Tagen lieferbar. Aufbauten, Bühnen und Streben für Rollgerüste haben wir an Lager, EUROLINE Rollgerüste lassen sich auch nachträglich einfach erweitern und wachsen mit Ihren Aufgaben mit.

Garantiebedingungen

Unsere Garantiebedingungen finden Sie hier:

<http://www.euroline-leitern.de/garantiebedingungen>

Suchregister

Artikelnr.	Seite
10101	55
10102	55
10501	52
10502	52
10503	56
10504	49
10577	50/51
10580	56
11101	44
11102	44
114	58
11501	57
11504	57
12506	52
1990005	53
1990006	53
1990007	53
1990101 – ...03	54
1990104 – ...05	54
1990108	54
201	15
202	13
205	22
20577	20
20578	24
207	10
21601	16
22577	23
22578	24
22677	60
301	15
30177	14
30182	30
30183	30
30185	31
30186	31
302	13
303	12
304	18
3041103	18
3041104	18
3041201	18
305	22
30573	21
30576	21
30577	20
30581	28
306	12
307	10

Artikelnr.	Seite
30778	11
312	14
315	57
3160008	17
3160010	17
3160011	17
31601	16
31621	17
317	18
318	19
320	42
3200100	42
3210000	45
3210100	43
321 – 324	43
3210200	46
3210300	46
3220000	45
3220200	46
3220300	46
3230000	45
3230200	46
3230300	46
3240000	45
3240200	46
3240300	46
32577	23
32677	60
32777	61
32778	61
328	26
329	26
333	27
334	27
335	28
336	29
3500018	45
4990000	34
4990001	34
4990004	41
4990005	41
4990007	34
4990008	34
4990009	39
4990010 – ...11	39
4990012	39
4990013 – ...14	38
4990015	38
4990016 – ...17	40

Artikelnr.	Seite
4990018	39
4990019	35
4990020	33
4990021	39
4990022 – ...23	33
4990024	40
4990025	40
4990026	38
4990027	38
4990028	39
4990029	40
4990030	40
4990141	34
4991001 – ...02	35
4991003 – ...04	35
4991006	35
4991007	35
4991040	36
4991041	34
4991042	33
4991043	36
4991047	46
4991049 – ...51	43
4991101	36
4992002	35
4993401 – ...04	36
4994106 – ...11	37
4994112 – ...16	37
4994117 – ...23	37
4995001 – ...03	35
4996201 – ...03	41
4996401 – ...04	41
4996405	41
4996408	38
4996409	38
4996410 – ...13	41
4997000 – ...03	36
4997004	36
4997005	36
4997401 – ...02	39
4998200 – ...01	32
4998202 – ...04	32
4998205	32
5104104 – ...18	66
5104204 – ...18	66
5104304 – ...18	66
5104904 – ...18	66
5106104 – ...18	66
5106204 – ...18	66

Artikelnr.	Seite
5106304 – ...18	66
5106904 – ...18	66
5114104 – ...18	68
5114204 – ...18	68
5114304 – ...18	68
5114904 – ...18	68
5116104 – ...18	68
5116204 – ...18	68
5116304 – ...18	68
5116904 – ...18	68
5119901 – ...03	68, 74
5119910	68
5119960	68
5119980	68
5124104 – ...10	70
5124204 – ...10	70
5124304 – ...10	70
5124904 – ...10	70
5126104 – ...10	70
5126204 – ...10	70
5126304 – ...10	70
5126904 – ...10	70
5134104 – ...18	72
5134204 – ...18	72
5134304 – ...18	72
5136104 – ...18	72
5136204 – ...18	72
5136304 – ...18	72
5139000	73
5144102 – ...05	74
5144202 – ...05	74
5144302 – ...05	74
5144902 – ...05	74
51503	62
51603	63
5170400	70
5190209	77
5190250 – ...53	77
5990051 – ...53	62, 63
618	25
619	25
620	26
810	114
8102	114
811	114
812	115
8100120	115
8120120	115
833	58

Suchregister

Artikelnr.	Seite
834	58
835	58
838	58
839	29
840	59
9010125	113
9010150	113
9011150	113
9015200	113
9020180	113
9021001	113
9021002	113
9021180	113
9022075	113
9022150	113
9023180	112
9023285	112
9032075	112
9032150	112
9034075	112
9034150	112
9036075	112
9036150	112
9038075	112
9038150	112
9040180	112
9040285	112
9041180	112
9041285	112
9043180	112
9043285	112
9060200	113
9060220	112
9060250	112
9060295	113
9060310	112
9060335	112
9070180	112
9070285	112
9080180	112
9080285	112
9090130	113
9091000	113
9110075	113
9110150	113
9120180	113
9120285	113
9130000	113
9130180	113

Artikelnr.	Seite
9141010	113
9141020	113
9142010	113
9160000	113
9170000	113
9180000	113
9501/01 – .../03	92/93
9502/01 – .../03	92/93
9507/01 – .../03	92/93
9508/01 – .../03	92/93
9511/03 – .../13	96/97
9512/04 – .../07	94
9513/03 – .../13	100/101
9514/03 – .../13	108/109
9515/03 – .../13	104/105
9516/03 – .../13	102/103
9517/03 – .../13	110/111
9518/03 – .../13	106/107
9521/03 – .../13	98/99
9522/04 – .../07	95
9550/06	76
9550/09	76
9550/12	76
9550/15	76
9551/06	76
9551/09	76
9551/12	76
9551/15	76
9600480	87
9600570	87
9600650	87
9600740	87
9600850	87
9600960	87
9601070	87
9601180	87
9601260	87
9601380	87
9601490	87
9601570	87
9601680	87
9601800	87
9601910	87
9602020	87
9610480	87
9610570	87
9610650	87
9610740	87
9610850	87

Artikelnr.	Seite
9610960	87
9611070	87
9611180	87
9611260	87
9611380	87
9611490	87
9611570	87
9611680	87
9611800	87
9611910	87
9612020	87
9620480	87
9620570	87
9620650	87
9620740	87
9620850	87
9620960	87
9621070	87
9621180	87
9621260	87
9621380	87
9621490	87
9621570	87
9621680	87
9621800	87
9621910	87
9622020	87
9630480	87
9630570	87
9630650	87
9630740	87
9630850	87
9630960	87
9631070	87
9631180	87
9631260	87
9631380	87
9631490	87
9631570	87
9631680	87
9631800	87
9631910	87
9632020	87
9641...	87
9651...	87
9660941 – ...43	88
9660945	88
9660950 – ...52	88
9661049	89

Artikelnr.	Seite
9661181	89
9661236	87
9661240 – ...47	87
9661248	89
9661445	88
9662049	89
9662181	89
9662240 – ...47	87
9662248	89
9662255	88
9662446	88
9663049	89
9663181	89
9663240 – ...47	87
9663248	89
9663249	89
9663250 – ...52	89
9663253	88
9663254	89
9663255	88
9663257	88
9663498	89
9663500	88
9663501	89
9663961	87
9667216	89
9667218	89
9668049	89
9668181	89
9668216	89
9668218	89
9668236	87
9668240 – ...47	87
9668248	89
9668249	89
9668250 – ...52	89
9668253	88
9668255	88
9668961	87
9681...	87
9691...	87
9999996 – ...99	117



- Aluminium-Leitern
- Holz-Leitern
- Fahrgerüste
- Aluminiumkonstruktionen
- Tapeziertische



THS Service PLUS

- kompetenter Aussendienst
- Leitern- Sicherheitsprüfungen
- Hilfe bei Planungen
- nahes Lager /Abholmöglichkeit
- Lieferdienst CH

Katalogbestellung bitte an: handel@ths-ag.ch



■ Gesamtkatalog
Art.Nr. 7999900

■ Aluminium-
konstruktionen
Art.Nr. 7999902

■ Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler:

Händlerstempel