

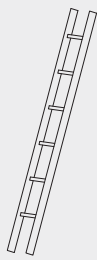


1000

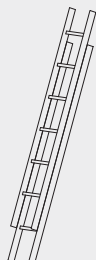
euroline[®]

Der sichere Aufstieg

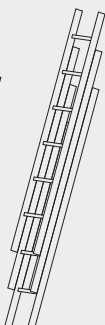
Aluminiumleitern



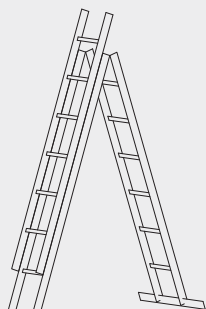
Angeleleitern
10 – 15



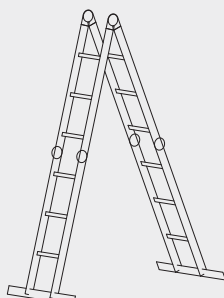
Schiebe- und Seilzugleitern
16 – 21



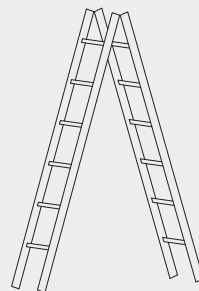
Mehrzweckleitern
22 – 29



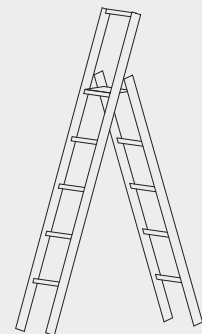
Klappleitern
30 – 35



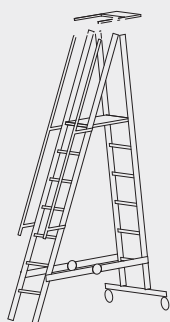
Stehleitern,
beidseitig begehbar
36 – 41



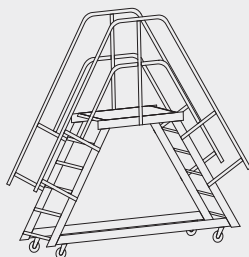
Stehleitern,
einseitig begehbar
42 – 43



Plattformleitern und fahrbare Podeste

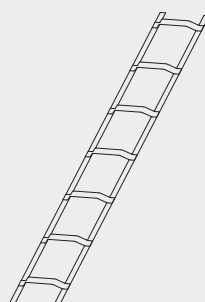


Plattformleitern /
Plattformleitern fahrbar
70 – 73



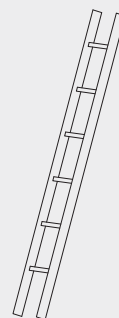
Mobile Podesttreppen
74 – 77

Dachleitern



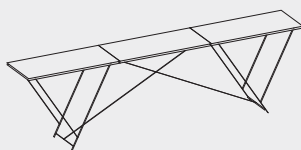
Dachleitern
78 – 85

Holzleitern



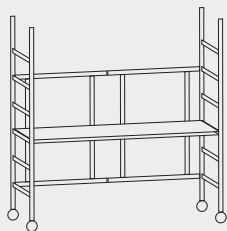
Holz-Angeleleitern
88 – 89

Tapeziertische

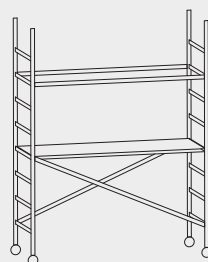


Tapeziertische
104 – 107

Fahrgerüste



Faltgerüste
112 – 113



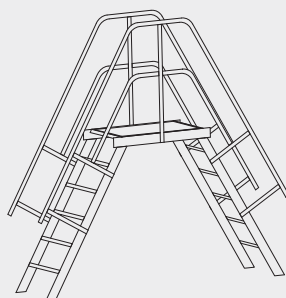
Fahrgerüste
114 – 129

Steigleitern/ -Anlagen

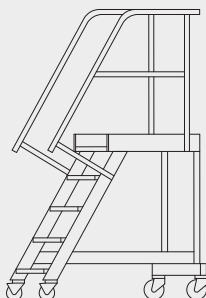


Steigleitern/ -Anlagen
132 – 135

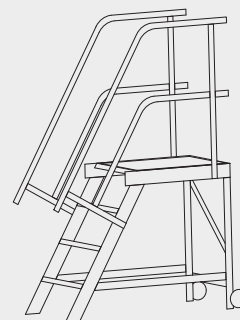
Treppen, Übergänge und Bühnen



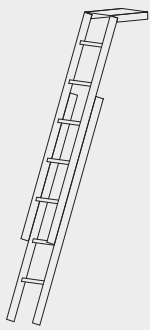
Übergänge
142 – 143



Wartungsbühnen
144 – 145



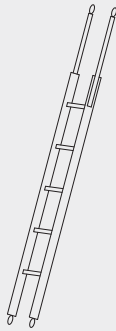
Anstiege
146 – 147



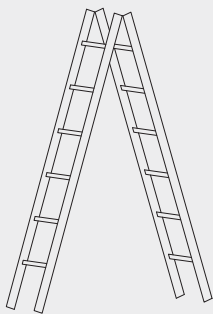
Plakatleitern
49



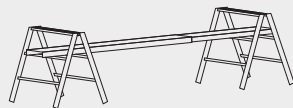
Tritte und
Arbeitspodeste
50 – 55



Regalleitern
56 – 57



Stehleitern, beidseitig begehbar
90 – 93

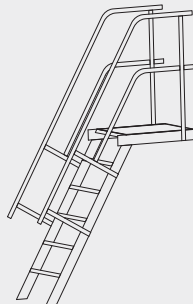


Böcke und Bohlen
96 – 103

Treppen, Übergänge und Bühnen

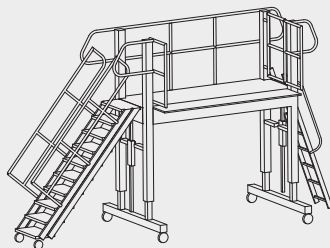


Treppen
138 – 139



Podesttreppen
140 – 141

Alu-Sonderkonstruktionen



Alu-Sonderkonstruktionen
148 – 159

Firmenportrait	4 – 5
Maßübersicht	9

Aluminiumleitern	ab Seite 6
Anlegeleitern	10 – 15
Schiebe- und Seilzugleitern	16 – 21
Mehrzweckleitern	22 – 29
Klappleitern	30 – 35
Stehleitern, beidseitig begehbar	36 – 41
Stehleitern, einseitig begehbar	42 – 43
Stehleitern DIY-Ausführung	44 – 48
Plakatleitern	49
Tritte und Arbeitspodeste	50 – 55
Regalleitern	56 – 57
Zubehör für Regalleitern	58
Sonderausstattung, Zubehör für Aluminiumleitern	59 – 65
Ersatzteile für Aluminiumleitern	66 – 69

Plattformleitern und fahrbare Podeste	ab Seite 70
Plattformleitern / Plattformleitern fahrbar	70 – 73
Mobile Podesttreppen	74 – 77

Dachleitern	ab Seite 78
Holz-Dachdeckerauflegeleitern	78
Holz-/Alu-Dachdeckerauflegeleitern	79
Alu-Dachdeckerauflegeleitern	80
Alu-Dachauflegeleitern	82
Zubehör für Dachleitern	81 + 83 – 85

Holzleitern	ab Seite 86
Holz-Anlegeleitern	88 – 89
Stehleitern, beidseitig begehbar	90 – 93
Sonderausstattung, Zubehör für Stehleitern	94 – 95

Böcke und Bohlen	ab Seite 96
Böcke aus Holz und Aluminium	96 – 99
Bohlen aus Holz und Aluminium, Alu-Steg	100 – 103

Tapeziertische	ab Seite 104
Tapeziertische	104 – 107

Fahrgerüste	ab Seite 108
Faltgerüste	112 – 113
Fahrgerüste	114 – 129
Einzelteile Fahrgerüste	130 – 131

Steigleitern/-Anlagen	ab Seite 132
Steigleitern-Anlagen	132 – 135

Treppen, Übergänge und Bühnen	ab Seite 136
Treppen	138 – 139
Podesttreppen	140 – 141
Übergang, stationär und mobil	142 – 143
Wartungsbühnen	144 – 145
Anstiege	146 – 147

Alu-Sonderkonstruktionen	ab Seite 148
Mobile Dacharbeitsbühnen	148 – 149
Eisfreigerüst / Tankwagenleiter	150 – 151
Alu-Sonderkonstruktionen	152 – 153
Schienenfahrzeuge	154 – 156
Industrie	157
Nutzfahrzeuge	158
Luftfahrt	159

Verschiedenes	ab Seite 160
Seminar	160
Sicherheit	161
Unser Service für Fachhändler	162 – 164
Merkblatt TRBS-2121-2	165
Suchregister	166 – 167



Unser Unternehmen

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.



DIN EN 1090
REG.-NR. 0120168



Werk Bad Pyrmont



Werk Lügde

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. Als Mitglied im Verband deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller (VDL) ist es für uns selbstverständlich, neben der Einhaltung der einschlägigen Normen auch Hinweise zum richtigen Umgang mit Leitern zu geben.



Unsere Vorgehensweise

Partnerschaftlich mit unseren Kunden

Mit unserer breiten Standardproduktpalette stehen wir als attraktiver Partner dem Fachhandel zur Seite. Die starke und vertrauensvolle Partnerschaft mit dem Fachhandel gehört schon seit Generationen zu unserer Philosophie, denn hier finden unsere Kunden die kompetenteste Beratung. Für diese enge Zusammenarbeit wurde **euroline** im Jahr 2022 mit dem 1. Platz bei der Wahl zum Partner des PVH ausgezeichnet.

Der direkte Kontakt zu den Händlern und Kunden sowie der entsprechende Service haben in unserem Unternehmen einen hohen Stellenwert. Der Service wird von allen Mitarbeitern gelebt. Es gilt die Philosophie der kurzen Wege: Gibt es ein Problem zu lösen, so stehen alle Türen offen – im Management untereinander, allen Mitarbeitern und erst recht unseren Fachhändlern und Anwendern. Unsere Kunden sind oft angenehm überrascht, wie schnell wir helfen können.



Unsere Einstellung

Verantwortungsvoll gegenüber Mensch und Umwelt

Bei allen Entscheidungen und Investitionen ist unser Ziel die schonende Nutzung der natürlichen Ressourcen. Der Hauptwerkstoff Aluminium kann äußerst ressourcen- und energieschonend recycelt werden, Leiternteile und Produktionsabfälle werden wiederverwertet.

Jeder Einzelne ist gefordert, zum Klimaschutz beizutragen und den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. In unserem Unternehmen setzen wir auf erneuerbare Energien und verbrauchsarme Leuchtmittel. Unser komplettes Hauptwerk wird mit Produktionsabfällen aus der Holzbearbeitung beheizt.

Eine eigene LKW-Flotte ermöglicht uns nicht nur eine große Flexibilität sondern bietet auch den Vorteil, dass die Produkte in der Regel nicht aufwändig verpackt werden müssen – dies spart Verpackungsmaterial – ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz.

Wir bekennen uns zu unserem Produktionsstandort in Deutschland, schaffen hier kontinuierlich neue Arbeitsplätze und übernehmen soziale Verantwortung. Unser wichtigstes Instrument in der Personalarbeit ist seit Jahrzehnten die familiäre Unternehmenskultur. Viele familiäre Werte und Traditionen finden sich im täglichen Unternehmensalltag von **euroline** wieder. Das Ergebnis dieser Unternehmenspolitik spiegelt sich in der geringen Fluktuation und langen Betriebszugehörigkeit der einzelnen Mitarbeiter wider.



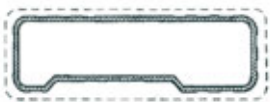
PREMIUM line

Profi-Lösungen für die höchsten Ansprüche und starke Belastung

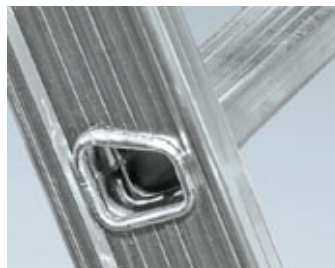
- Stärkere, stranggepresste Holm- und Sprossenprofile
- Mehr Typenvielfalt
- Für jeden Bedarf die passende Größe

PREMIUM-Line Programm

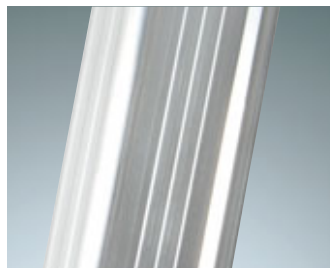
Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



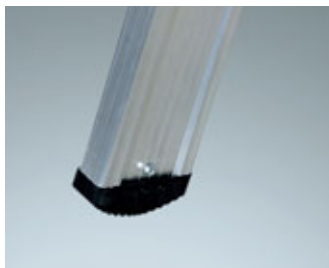
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



- 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 mit Abstandsnocke bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



- Reißfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



- Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandchonender Lauffläche

WORKline

Bewährte Basis-Lösungen für alle Handwerksarbeiten

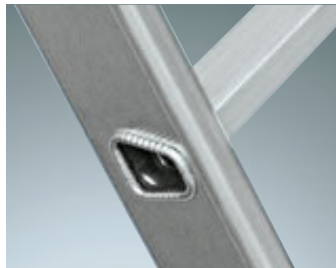
- Optimierte, schweißgepresste Holm- und Sprossenprofile
- Konzentration auf die gängigsten Typen
- Ausgewählte Größen

WORK-Line Programm

Selektiertes Programm in bewährter euroline-Qualität



- Rechteck - Holmprofil mit hoher Stabilität



- Hochfrequenz geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung



- Optimierte Holmabmessungen: Die Anforderungen 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

Aluminiumleitern

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

PREMIUM line



WORK line



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 Trittfläche 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)



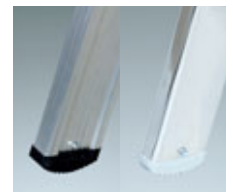
Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit großer Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken; alle Mehrzweckleitern und Schiebeleitern sind von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar



Wandlaufrollen zum leichten Ausschieben der Leiternteile



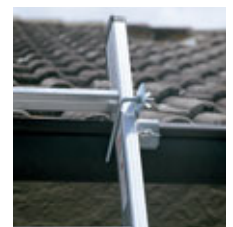
Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter



Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe

Zubehör

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

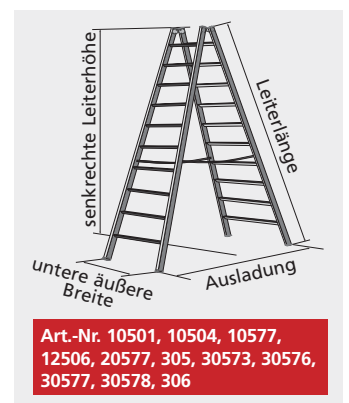
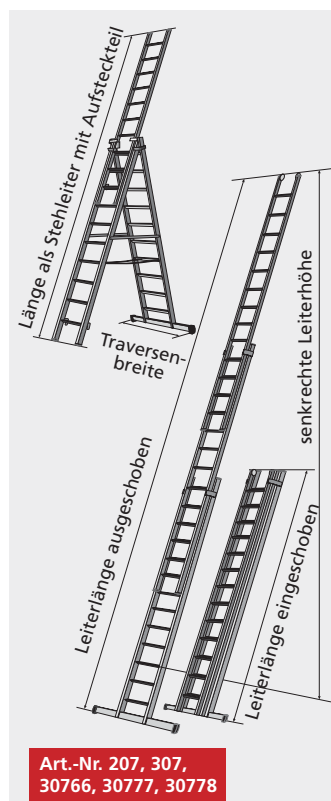
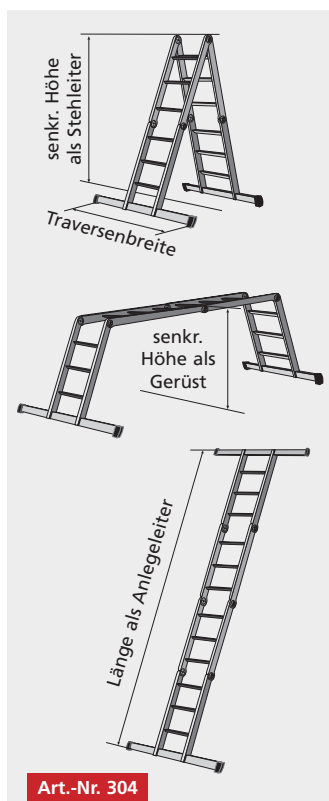
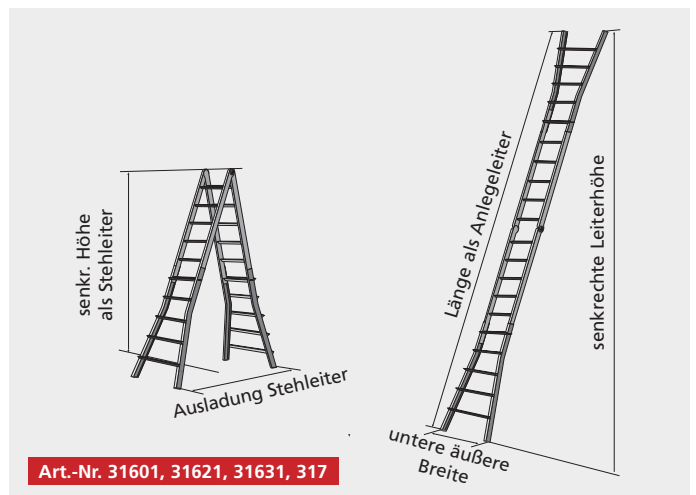
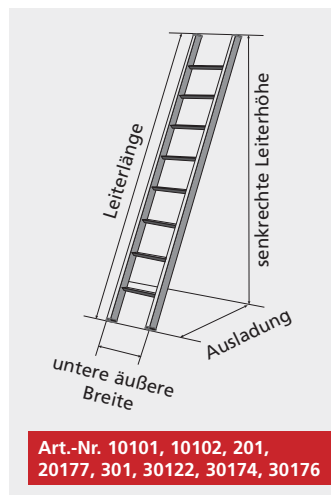
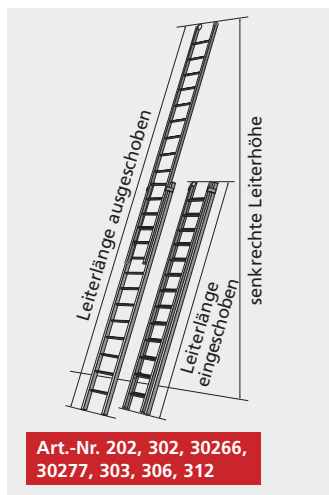
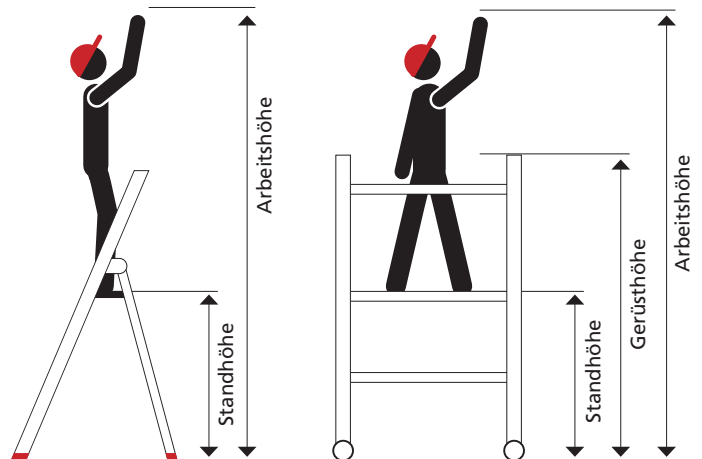


Standhöhe, Arbeitshöhe

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.

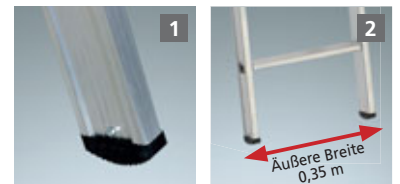
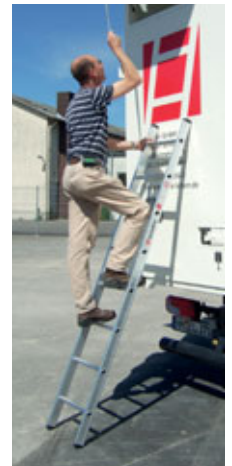
Das bedeutet: Die Standhöhe + 2,00 m (bei einer angenommenen mittleren Körpergröße) ergibt die ca. Arbeitshöhe. Die Standhöhe ist in unseren Produktbeschreibungen bereits nach Normen und Vorschriften bestimmt.



NEU

- Zum Mitführen unter Fahrzeugen und zum Besteigen der Ladefläche
- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm

- 1 Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe
- 2 Äußere Breite 0,35 m



Artikelnummer	3012208	3012210
Sprossenanzahl	8	10
Leiterlänge (m)	2,40	2,95
Arbeitshöhe (m)	3,30	3,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,30	2,80
Ausladung (m)	0,85	1,05
Äußere Breite (m)	0,35	0,35

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

TellerfüÙe (1 Paar)
Nr. 4990020



Seite 61

Werkzeughalter
Nr. 4990000



Seite 64

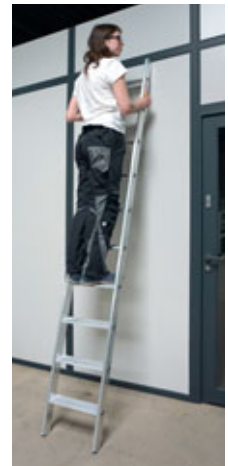
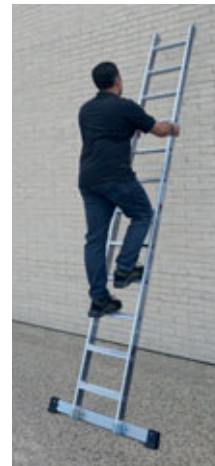
Einhängehaken (40mm)
Nr. 4997000

NEU

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



- 1 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- 2 Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 12



Artikelnummer	2017708	2017710	2017712	2017714
Stufenanzahl	8	10	12	14
Leiterlänge (m)	2,15	2,65	3,15	3,61
Arbeitshöhe (m)	3,15	3,65	4,15	4,61
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,00	2,50	3,00	3,44
Ausladung (m)	0,75	0,95	1,10	1,26
Äußere Breite (m)	0,38	0,38	0,38	0,38
Traversenbreite (m)			0,85	0,85

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 60

Handlauf m. Ausstiegsh.
Nr. 4991003



Seite 64

Holmverlängerung
Nr. 4993401

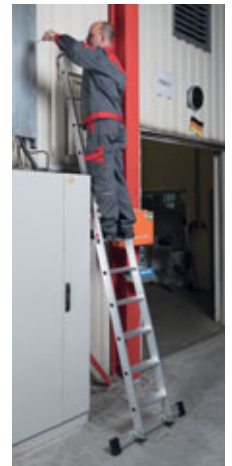


Seite 64

Einhängehaken (60mm)
Nr. 4997002

NEU

- 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



- 1 Gummifuß mit integriertem Anlegegummi. Erhöhte Sicherheit durch optimierte Anlegefläche
- 2 Komfortable äußere Breite



Artikelnummer	3017406	3017408	3017410	3017412	3017414	3017416	3017418
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,65	2,15	2,65	3,15	3,61	4,17	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,70	3,15	3,65	4,15	4,61	5,17	5,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	2,00	2,50	3,00	3,44	3,86	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,26	1,44	1,60
Äußere Breite (m)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	0,85	0,85

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Tellerfüße (1 Paar)
Nr. 4990020



Handlauf m. Ausstiegsh.
Nr. 4991003-4991007



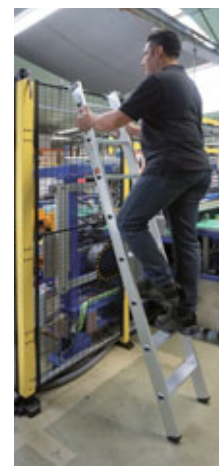
Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



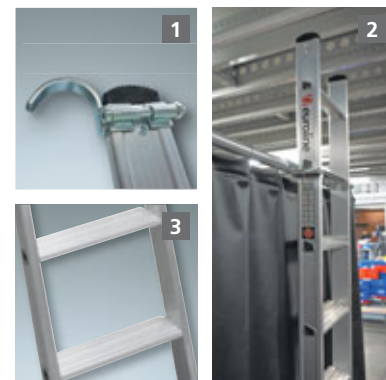
Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996401-4996404

NEU

- Inklusive 2 Vario - Einhängehaken
Ø 60 mm:
Am oberen Holmende zum Einhängen
bei der Leiterbenutzung und tiefer
angebracht zum platzsparenden
Einhängen der Leiter im unbenutzten
Zustand (Parkposition)
- Stranggepresstes Stufenprofil mit
starker Profilierung für verbesserte
Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten
Aluminiumprofilen mit Sicke für
sehr hohe Stabilität



- 1 Variohaken zum Einhängen
- 2 Variohaken in Parkposition
- 3 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm



Artikelnummer	3017606	3017608	3017610	3017612	3017614	3017616	3017618
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,65	2,15	2,65	3,15	3,61	4,17	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,70	3,15	3,65	4,15	4,61	5,17	5,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	2,00	2,50	3,00	3,44	3,86	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,26	1,44	1,60
Äußere Breite (m)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	0,85	0,85

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 69



Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996401-4996404

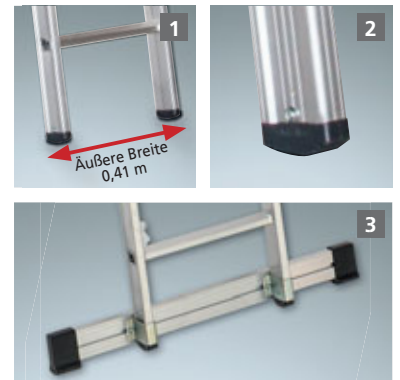
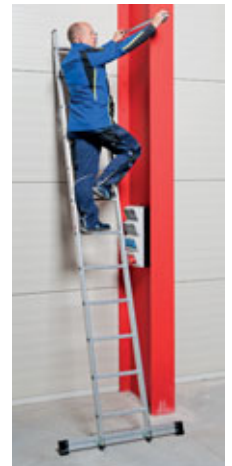
Seite 60



Handlauf
Nr. 4991001

- 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

- 1 Komfortable äußere Breite
- 2 Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe
- 3 Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 12



Artikelnummer	3011106	3011108	3011110	3018812	3018814	3018816	3018818	3018820	3018822	3018824	3018826
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,15	4,70	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	2,25	2,75	3,30	3,90	4,40	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Einhängepodest
Nr. 4991043



Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Wandabstandhalter
Nr. 4991042



Holmverlängerung
Nr. 4993401



Aufsetzstufe
Nr. 4990032

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

- 1 Äußere Breite 0,35 m
- 2 Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 11



Artikelnummer	2012107	2012109	2018811	2018813
Sprossenzahl	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 60

Einhängetritt
Nr. 4991040



Seite 60

Aufsetzstufe
Nr. 4990032

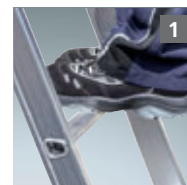


Seite 69

Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996201 - 4996203

- 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

- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- 2 Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 8



Artikelnummer	3021106	3028808	3028810	3028812	3028814	3028816	3028817	3028818	3028820
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x17	2x18	2x20
Länge ausgeschoben (m)	2,92	4,10	4,95	6,05	7,15	8,30	8,55	9,40	10,25
Länge eingeschoben (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	4,90	5,20	5,75
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,80	4,90	5,70	6,80	7,80	8,90	9,10	9,90	10,85
Senkrechte Höhe (m)	2,80	3,85	4,65	5,70	6,85	7,80	8,00	8,85	9,65
Traversenbreite (m)		0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35
Trennsicherung				✓	✓	✓	✓	✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 63

Vario-Traverse
Nr. 4994125



Seite 59

Wandabstandhalter
Nr. 4991042



Seite 62

Nachrüsttraverse
Nr. 4994117-4994120

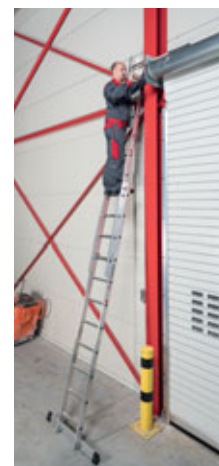


Seite 59

Anti-Rutschmatte groß
Nr. 4990023

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

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



Artikelnummer	2028809	2028811	2028813
Sprossenanzahl	2 x 9	2 x 11	2 x 13
Länge ausgeschoben (m)	4,60	5,80	6,26
Länge eingeschoben (m)	2,65	3,30	3,85
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,45	7,25
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,45	6,00
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00
Trennsicherung		✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Dachrinnenhalter
Nr. 4990001

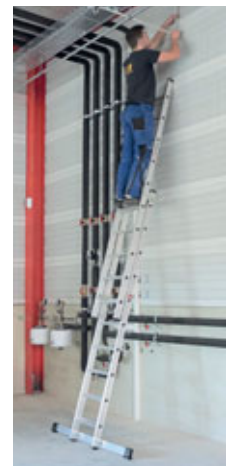


Nachrüsttraverse
Nr. 4994121-4994123



Leiterfuß
Nr. 4996201 - 4996203

- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- Sicherer Übergang auf das ausgeschobene Oberteil
 - Eine Übergangssprosse sorgt für mehr Beinfreiheit und so für einen ergonomischen Aufstieg
- Bewährtes Handling bei der Höhenverstellung, das Oberteil kann einfach von Stufe zu Stufe nach oben ausgeschoben werden
- Breite Quertraverse für sicheren Stand



- 1 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 280 mm
- 2 Breite Quertraverse für sicheren Stand



Artikelnummer	3027708	3027710	3027712	3027714	3027716
Stufenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Länge ausgeschoben (m)	4,10	4,95	6,05	7,15	8,30
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,90	5,70	6,80	7,80	8,90
Senkrechte Höhe (m)	3,85	4,65	5,70	6,85	7,80
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung			✓	✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 63

Vario-Traverse
Nr. 4994125

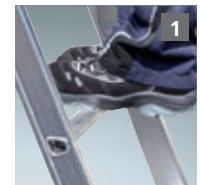
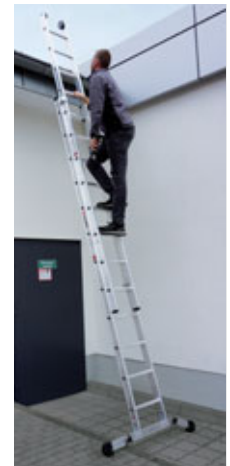


Seite 62

Nachrüsttraverse
Nr. 4994117-4994120

- Serienmäßig mit Vario - Traverse
Höhenausgleich bis 135 mm,
stufenlos verstellbar
- Durch die Vario - Traverse platzsparend
bei Transport und Lagerung
- 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
- Zwei Wandlaufrollen ab Größe 12

- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- 2 Klappbare Traverse für Höhenausgleich bis 135 mm für erhöhte Standsicherheit



Artikelnummer	3026610	3026612	3026614
Sprossenanzahl	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	4,95	6,05	7,15
Länge eingeschoben (m)	2,95	3,50	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,70	6,80	7,80
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,65	5,70	6,85
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20
Trennsicherung		✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 63

Vario-Traverse
Nr. 4994125

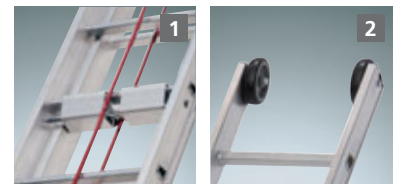


Seite 59

Anti-Rutschmatte groß
Nr. 4990023

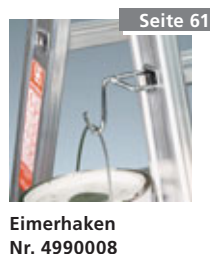
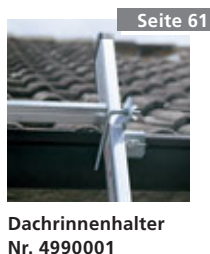
- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 2 Wandlaufrollen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

- 1 Von Sprosse zu Sprosse mit Seil (Ø = 12mm) ausziehbar; vollflächig aufliegender Fallhaken
- 2 Mit 2 Wandlaufrollen bei jeder Größe



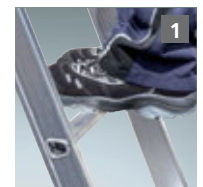
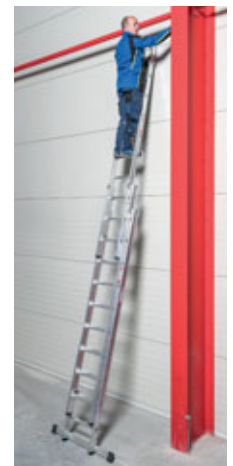
Artikelnummer	3128815	3128816	3128817	3128818	3128820	3128822	3128824	3128826
Sprossenanzahl	2x15	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22	2x24	2x26
Länge ausgeschoben (m)	7,50	8,35	8,65	9,40	10,25	11,40	11,65	12,75
Länge eingeschoben (m)	4,35	4,65	4,90	5,25	5,75	6,30	6,90	7,45
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	8,05	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



- 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
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10

- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- 2 Breite Quertraverse für sicheren Stand



Artikelnummer	3038808	3038810	3038812	3038814	3038816
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16
Länge ausgesprochen (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	✓	✓	✓	✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Anti-Rutschmatte groß
Nr. 4990023

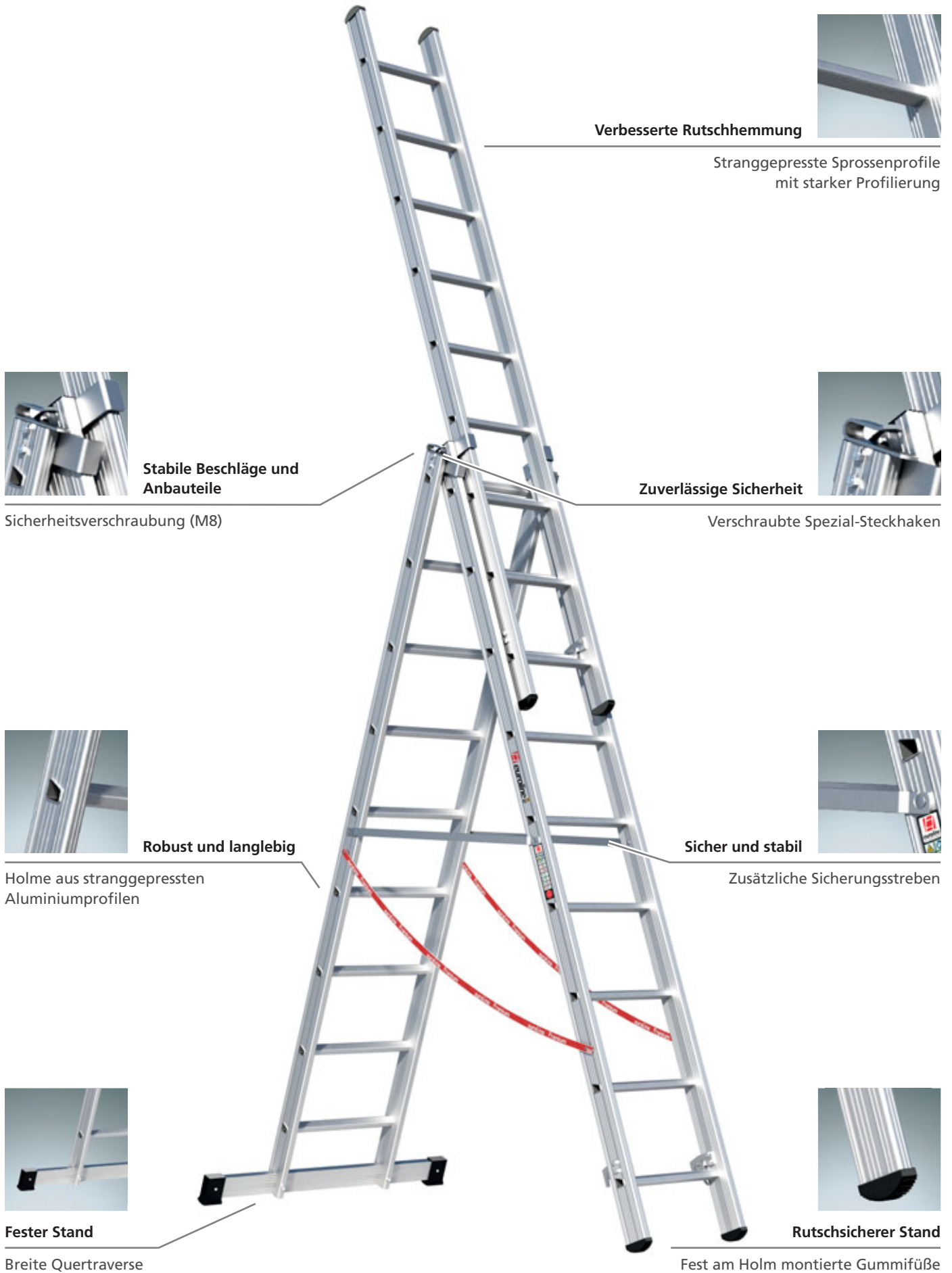


Holmverlängerung
Nr. 4993401



Nachrüsttraverse
Nr. 4994117-4994120

Zuverlässige Begleiter für anspruchsvolle Aufgaben



Verbesserte Rutschhemmung

Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung

Stabile Beschläge und Anbauteile

Sicherheitsverschraubung (M8)

Zuverlässige Sicherheit

Verschraubte Spezial-Steckhaken

Robust und langlebig

Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen

Sicher und stabil

Zusätzliche Sicherungsstreben

Fester Stand

Breite Quertraverse

Rutschsicherer Stand

Fest am Holm montierte GummifüÙe

Anwendungsbeispiele

2-teilige und 3-teilige Mehrzweckleitern bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten für sicheres Arbeiten in der Höhe. **euroline** Mehrzweckleitern sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Wählen können Sie zwischen Sprossen und Stufen sowie 2 Traversenausführungen.



PREMIUMline / **WORK**line

■ Als Anlegeleiter*, Schiebeleiter, Stehleiter oder Stehleiter mit Aufsteckteil

*Oberteil bis Größe 10 als Anlegeleiter verwendbar

■ Auf ebenen Untergründen, in großen Höhen oder auf Treppen

■ Freistehend · angelehnt · ausgeschoben

■ Im Innen- und Außenbereich

■ Sicher · stabil · langlebig

- 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 Sicherungsstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand



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



Artikelnummer	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					✓	✓	✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



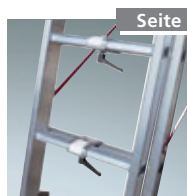
Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 63

Vario-Traverse
Nr. 4994126



Seite 61

Beschlag für Treppenst.
Nr. 4990141



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008



Seite 61

Gr. Werkzeugablage
Nr. 4991041

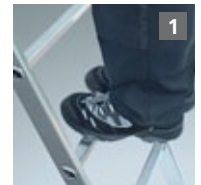
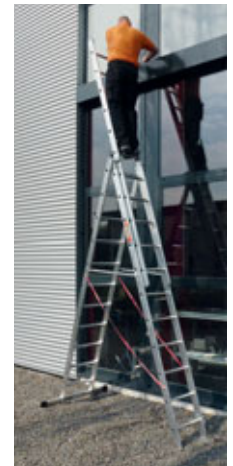


Seite 60

Einhängepodest
Nr. 4991043

- 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 Sicherungsstreben ab Größe 9
- Breite Quertraverse für sicheren Stand

- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- * Treppenstellung nur mit Zubehörteil möglich



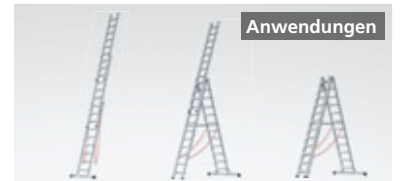
Artikelnummer	2072107	2074108	2074109	2076110	2076111
Sprossenanzahl	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
Länge ausgeschoben (m)	4,65	5,50	6,35	6,90	7,75
Länge eingeschoben (m)	2,10	2,40	2,65	2,95	3,25
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,30	7,00	7,55	8,30
Senkrechte Höhe (m)	4,35	5,15	5,90	6,45	7,25
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	3,45	4,04	4,60	4,88	5,47
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung					✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 59	Seite 60	Seite 61	Seite 61	Seite 61	Seite 63
Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019	Aufsetzstufe Nr. 4990032	Beschlag für Treppenst. Nr. 4990141	Eimerhaken Nr. 4990008	Eimerhaken Nr. 4990007	Vario-Traverse Nr. 4994126

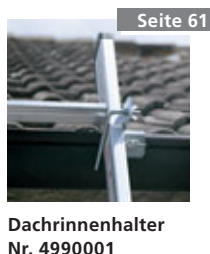
- Serienmäßig mit Vario - Traverse
Höhenausgleich bis 135 mm, stufenlos
verstellbar
- Oberteil bis Größe 10 einzeln als
Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Holme aus stranggepressten
Aluminiumprofilen mit Sicke
für sehr hohe Stabilität
- Zwei Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben

- 1 Praktisch bei Transport und Lagerung,
Traverse steht beim Transport nicht über
- 2 Keine Demontage für Transport und
Lagerung nötig



Artikelnummer	3076608	3076610	3076612
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12
Länge ausgeschoben (m)	5,78	7,15	8,30
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,97	3,50
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	6,50	7,80	8,85
Senkrechte Höhe (m)	5,45	6,50	7,80
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	4,03	4,89	5,94
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20
Trennsicherung			✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



- Oberteil mit Stufen für komfortables Arbeiten in der Höhe
- Wandlaufrollen 100 mm ab Größe 3x10 um das Ein- oder Auschieben an der Fassade zu erleichtern
- Sicherungsstreben
- Breite Quertraverse für sicheren Stand



- 1 Oberteil: Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand



Artikelnummer	3077708	3077710	3077712
Sprossenzahl	3x8	3x10	3x12
Länge ausgeschoben (m)	5,78	7,15	8,30
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,97	3,50
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	6,50	7,80	8,85
Senkrechte Höhe (m)	5,45	6,50	7,80
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	4,03	4,89	5,94
Traversenbreite (m)	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung			✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



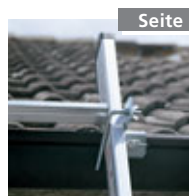
Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 62

Quertraverse
Nr. 4994107-4994110



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008

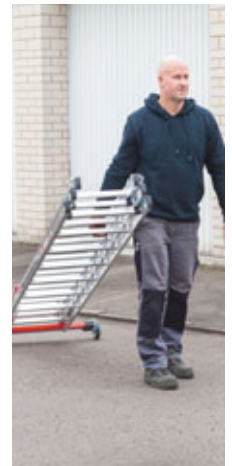


Seite 61

Werkzeughalter
Nr. 4990000

- 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

ROLLline



* Schutzrechtsanmeldung

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

Auch zur nachträglichen Montage einzeln bestellbar!

- 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
- 3 In Transportstellung



Artikelnummer	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					✓	✓	✓	✓

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 62

Quertraverse rollbar
Nr. 4994113-4994116



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008

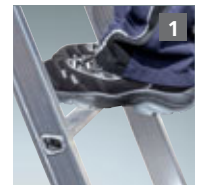


Seite 61

Werkzeughalter
Nr. 4990000

- Verwendbar als 2-teilige Schiebe- und Stehleiter
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 2 x 12

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



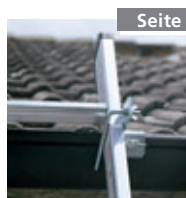
Artikelnummer	3061108	3061110	3061112	3061114
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,25	6,05	7,11
Länge eingeschoben (m)	2,45	3,00	3,50	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,90	5,90	6,70	7,75
Senkrechte Höhe (m)	3,85	4,65	5,70	7,00
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,20	1,20

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 61

Dachrinnenhalter
Nr. 4990001



Seite 60

Einhängepodest
Nr. 4991043



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008



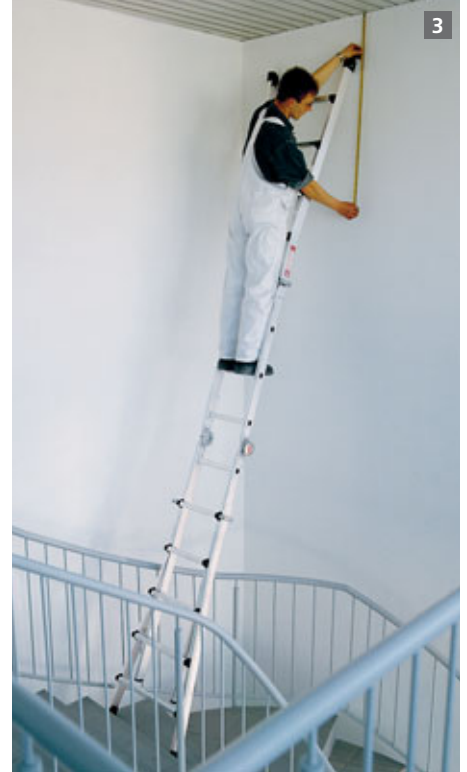
Seite 62

Quertraverse
Nr. 4994107-4994110

Anwendungsbeispiele 316

Ob als lange Anlegeleiter für Arbeiten an höher gelegenen Orten oder als kompakte Stehleiter – volle Flexibilität bei maximaler Sicherheit

- Volles Funktionsspektrum in jeder Größe
- Sekundenschnell umfunktioniert
- Optimal für jeden Bedarf

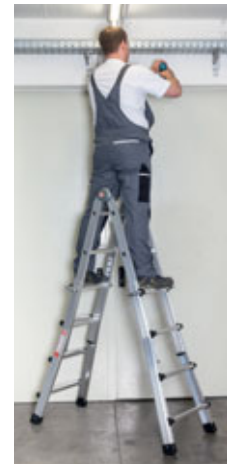


■ Auch mit ausklappbaren Auslegern als Standverbreiterung für mehr Standsicherheit erhältlich



- 1 Art. 316 als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)
- 2 Art. 316 als Stehleiter
- 3 Art. 316 als Anlegeleiter
- 4 Art. 31631 als Stehleiter
- 5 Art. 31631 als Anlegeleiter (normgerecht nach EN 131-4)

- 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
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 33)



- 1 Sicherheitsgelenk für Alu-Vario-Klappleiter Nr. 31601, 31621 und 31631
 - Keine Quetschgefahr
 - Selbsteinrastend
 - Komfortable Bedienung
- * Als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 60

Einhängepodest
Nr. 4991043



Seite 65

Holmverlängerung
Nr. 3160011



Seite 65

Radsatz (nachträglich)
Nr. 3160010



Seite 65

Traverse
Nr. 3160008



Seite 66

Sicherheitsgelenk
Nr. 4990026

- 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
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 33)

ROLLline



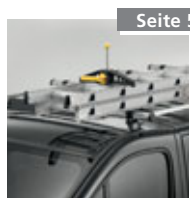
- 1 Radsatz zum Transport
 - Ergonomisch
 - Leicht verfahrbar
- * Als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)



Anwendungen

Artikelnummer	3162103	3162104	3162105	3162106
Sprossenzahl	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Einhängepodest
Nr. 4991043



Holmverlängerung
Nr. 3160011




Einhängetritt
Nr. 4991040



Traverse
Nr. 3160008

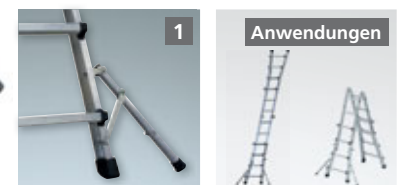


Sicherheitsgelenk
Nr. 4990026

 Standverbreiterung für normgerechtes Arbeiten nach DIN EN 131-4

- 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 zu lösen
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik

1 Ausklappbare Ausleger als Standverbreiterung für mehr Standsicherheit



Artikelnummer	3163104	3163105	3163106
Sprossenanzahl	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	4,10	5,20	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,85	5,90	7,00
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,56	0,62	0,70
Untere Breite mit Stütze (m)	1,06	1,13	1,20
Transportmaß (m)	1,25x0,62x0,22	1,52x0,69x0,22	1,80x0,75x0,22

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 60

Einhängepodest
Nr. 4991043



Seite 60

Einhängetritt
Nr. 4991040

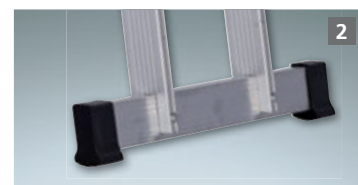
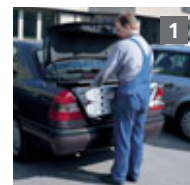


Seite 66

Sicherheitsgelenk
Nr. 4990026

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

- 1 Klein zusammenklappbar passt diese Leiter in den Kofferraum eines PKW
- 2 2 breite Quertraversen für sicheren Stand



Artikelnummer	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)	0,85	0,85
Transportmaß (m)	0,76x1,01x0,27	0,76x1,29x0,27

* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Gerüstbohle für Klappleiter 4x3; Länge 1,44 m

Nr. 3041103

Gerüstbohle für Klappleiter 4x4; Länge 2,00 m

Nr. 3041104

Geländer für Klappleiter 4x3 und 4x4; Länge 2,00 m

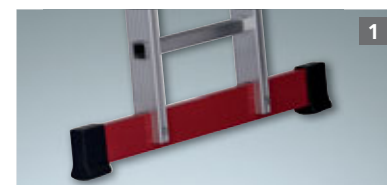
Nr. 3041201

Abbildung mit Zubehör



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

1 Breite Quertraverse für sicheren Stand



Artikelnummer	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)	0,85	0,85	0,85	0,85
Transportmaß	1,24x0,76x0,14	1,51x0,76x0,14	1,80x0,76x0,14	2,36x0,76x0,14

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 60

Einhängepodest
Nr. 4991043



Seite 61

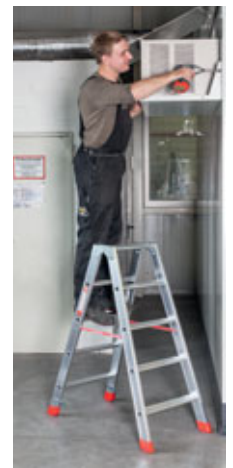
Eimerhaken
Nr. 4990008



Seite 60

Einhängetritt
Nr. 4991040

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



- 1 Geschraubter Beschlag
 - Schnelle und einfache Nachstellung möglich
- 2 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche
 - Sicherer und ermüdungsfreier Stand, Stufenabstand 250 mm
- 3 Premium - Gummifuß mit Abstandsnocke
 - Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
 - Verhinderung von Holmbeschädigung beim Zusammenklappen der Leiter

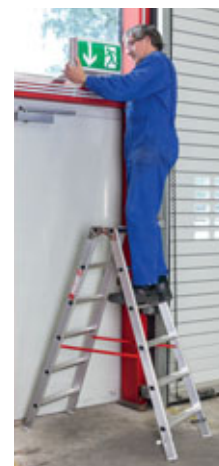


Artikelnummer	3057702	3057703	3057704	3057705	3057706	3057707	3057708	3057710	3057712	3057714	3057716
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16
Leiterlänge (m)	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe (m)	2,15	2,25	2,45	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	4,85	5,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,46	0,70	0,94	1,17	1,41	1,65	1,88	2,36	2,84	3,35	3,85
Ausladung (m)	0,49	0,65	0,86	0,89	1,15	1,31	1,46	1,76	2,09	2,41	2,72
Untere Breite (m)	0,38	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 59	Seite 67	Seite 69	Seite 64	Seite 61	Seite 61
Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019	Gurt mit Montagesatz Nr. 4990018	Gummifuß (2 Stück) Nr. 4996410-4996413	Holmverlängerung Nr. 4993401-4993404	Eimerhaken Nr. 4990008	Eimerhaken Nr. 4990007

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



- 1 Transportlasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben
- 2 Profilierte, verschraubte GummifüÙe



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 67

Gurt mit Montagesatz
Nr. 4990021



Seite 69

Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996201 - 4996203



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008



Seite 61

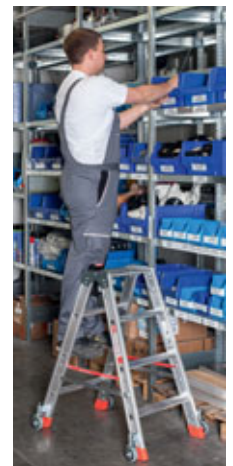
Eimerhaken
Nr. 4990007



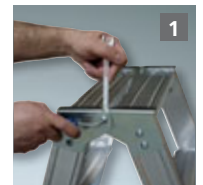
Seite 61

Werkzeughalter
Nr. 4990000

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



- 1 Geschraubter Beschlag
■ Schnelle und einfache Nachstellung möglich
- 2 Vier Federrollen montiert zum einfachen Verfahren
- 3 Zwei Feststeller montiert gemäß Vorschrift für Ihre zusätzliche Sicherheit



Artikelnummer	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	0,94	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 67

Gurt mit Montagesatz
Nr. 4990018



Seite 69

Gummifuß (2 Stück)
Nr. 4996410-4996413



Seite 64

Federrollen
Nr. 4997004



Seite 64

Feststeller (montiert)
Nr. 4997005



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008

- 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 8

- 1** Premium - Gummifuß mit Abstandsnocke
- Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
 - Verhinderung von Holmbeschädigung beim Zusammenklappen der Leiter



Artikelnummer	3051104	3051105	3051106	3051108	3051110	3051112	3055116	3055118
Sprossenzahl	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2x12	2x16	2x18
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,45	4,60	5,15
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	3,05	3,60	4,10	4,65	5,75	6,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,14	1,40	1,68	2,23	2,77	3,31	4,45	4,94
Ausladung (m)	0,94	1,06	1,26	1,60	1,83	2,17	2,58	3,08
Untere Breite (m)	0,50	0,52	0,56	0,62	0,67	0,74	0,85	0,92

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 67

Gurt mit Montagesatz
Nr. 4990018



Seite 69

Gummifuß (2 Stück)
Nr. 4996410-4996413



Seite 60

Aufsetzstufe
Nr. 4990033



Seite 61

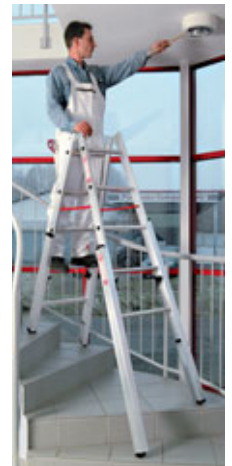
Eimerhaken
Nr. 4990008



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990007

- 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



- 1 4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen
- 2 Leicht und schnell durch Sterngriffe zu arretieren



Artikelnummer	3057605	3057606	3057607	3057608
Sprossenzahl	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

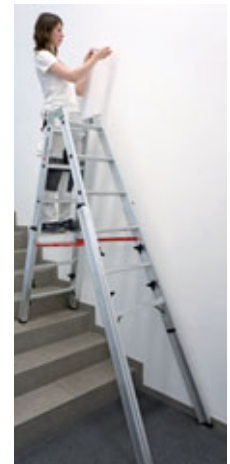
Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 59	Seite 61	Seite 60	Seite 61	Seite 68	Seite 68
Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019	Eimerhaken Nr. 4990008	Aufsetzstufe Nr. 4990033	Eimerhaken Nr. 4990007	Befestigungsset (M8) Nr. 4990024	Sterngriff (M8) Nr. 4990016

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



- 1 4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen, leicht und schnell durch Sterngriffe zu arretieren
- 2 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 280 mm
- 3 Auf mehr Treppen mit verschiedenen Steigungswinkeln einsetzbar durch größeren Verstellbereich



Artikelnummer	3057806	3057808
Stufenanzahl	2x6	2x8
Leiterlänge (m)	1,80	2,35
Arbeitshöhe (m)	3,05	3,60
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,63	2,19
Ausladung (m)	1,26	1,60
Untere Breite (m)	0,59	0,65
Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40
Verstellbereich Stützseite (m)	0,86	1,42

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Eimerhaken
Nr. 4990008



Eimerhaken
Nr. 4990007

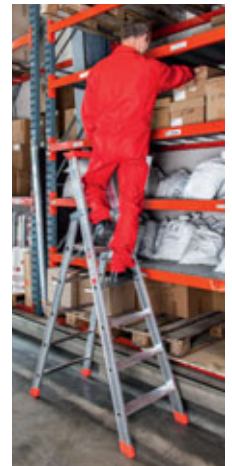


Befestigungsset (M8)
Nr. 4990024



Sterngriff (M8)
Nr. 4990016

- 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 mit Abstandsnocke
 - Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
 - Verhinderung von Holmbeschädigung beim Zusammenklappen der Leiter



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Eimerhaken
Nr. 4990008



Eimerhaken
Nr. 4990007

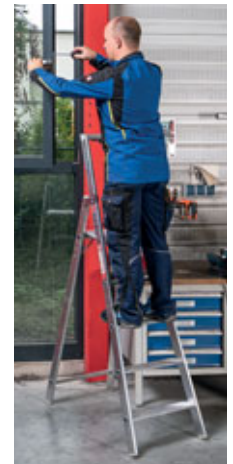


Ablageschale
Nr. 4990012



Gummifuß (2 Stück)
Nr. 4996410-4996413

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



- 1 Werkzeugablageschale
- 2 Profilierte, verschraubte GummifüÙe



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990008



Seite 61

Eimerhaken
Nr. 4990007



Seite 67

Gurt mit Montagesatz
Nr. 4990021



Seite 69

Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996201 - 4996203

Nr. 20578 | DIY Alu-Klapptritt, beidseitig begehbar

- Rutschsichere 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- Kompakter Aluminiumtritt
- Sehr große obere Standfläche 420 x 250 mm
- Rutschsichere Fußkappen

1 Besonders tiefe Stufen

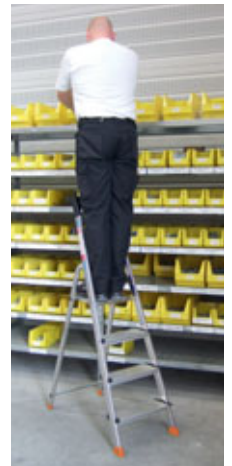


Artikelnummer	2057803	2057804
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4
Stufentiefe (mm)	125	125
Leiterlänge (m)	0,75	0,95
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,85
Podest oben (m)	0,25 x 0,42	0,25 x 0,42

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

- 1 Integrierte Werkzeugaufnahme
- 2 Besonders tiefe Stufen



Artikelnummer	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

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



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 68



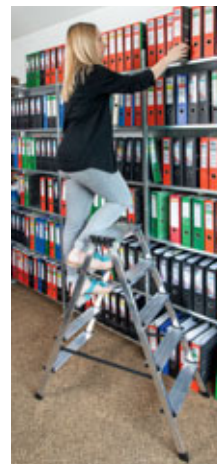
Fußkappe Steigteil
Nr. 4990029

Seite 68



Fußkappe Stützteil
Nr. 4990030

- Reißfeste Gurtbänder
- Rutschsichere Fußkappen



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 68



Fußkappe 40mm
Nr. 4990029

Nr. 620 | DIY Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittplächen



Artikelnummer	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

- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand

1 Breite Quertraverse ab Größe 6



Nr. 329 | Plaktleiter, 3-teilig (o. Abb.)

- Breite Quertraverse für sicheren Stand



Artikelnummer	3280004	3280005	3288806	3288807	3288809	3298807	3298808	3298809
Sprossenzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x9	3x7	3x8	3x9
Länge ausgeschoben (m)	2,00	2,50	3,00	3,60	4,40	4,70	5,50	6,30
Länge eingeschoben (m)	1,45	1,80	2,10	2,35	2,90	2,10	2,90	3,70
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,90	2,40	2,85	3,45	4,20	4,70	5,30	6,10
Traversenbreite (m)	-	-	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00

Nr. 333 | Alu-Sicherheitstreppe klappbar, ohne Bügel

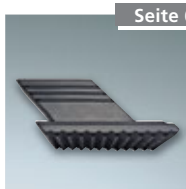
- Einfach zusammenklappbar für platzsparende Lagerung
- Großflächige Stufen

1 Rutschfester Kunststoffbelag

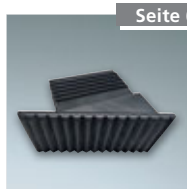


Artikelnummer	3330002	3330003
Stufenanzahl	1 x 2	1 x 3
Leiterlänge (m)	0,86	1,27
Arbeitshöhe (m)	2,45	2,70
Plattformhöhe (m)	0,44	0,66
Ausladung (m)	0,55	0,83
Transportmaß (m)	0,82x0,55x0,14	1,11x0,56x0,14

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Fuß Sicherheitstreppe
Nr. 4990004



Fuß Sicherheitstreppe
Nr. 4990005

Nr. 334 | Alu-Sicherheitstreppe klappbar, mit Bügel

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

- 1 Integrierte Werkzeugschale
- 2 Transportrollen

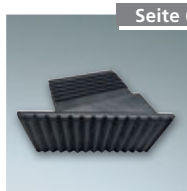


Artikelnummer	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1 x 3	1 x 4	1 x 5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,90	3,10
Plattformhöhe (m)	0,66	0,88	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,13	1,45
Transportmaß (m)	1,11 x 0,56 x 0,14	1,41 x 0,58 x 0,14	1,70 x 0,61 x 0,14

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Fuß Sicherheitstreppe
Nr. 4990004



Fuß Sicherheitstreppe
Nr. 4990005

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

NEU

1 Obere Standfläche 500x400 mm mit R13 Rutschhemmung für bequemes und sicheres Stehen



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

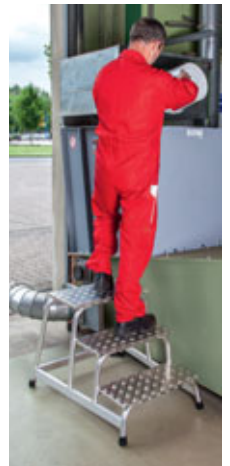
Seite 69



Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996401-4996404

Nr. 335 | Alu-Montagetritt

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



Artikelnummer	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

- 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

1 Große Standplattform – 510 x 355 mm



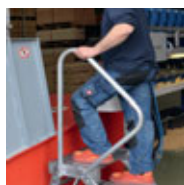
Artikelnummer	3360002	3360003	3360004	3360005
Stufenanzahl	2	3	4	5
Arbeitshöhe (m)	2,40	2,60	2,80	3,00
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,40	0,60	0,80	1,00

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Transportrollen zum Selbstanbau (2 Stück)
Für ein einfaches Verfahren des Arbeitstritts von A nach B

Transportrollen
Nr. 3360012



Geländer für Typ 336
Für mehr Sicherheit

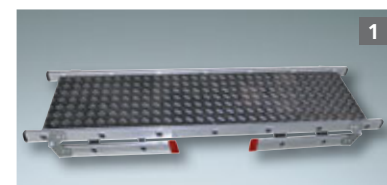
Geländer
Nr. 3360011

Zubehör **ROLL** 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 Beschlüge mit Sicherheitsverschraubung M8
- Belastung bis 300 kg



- 1 Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

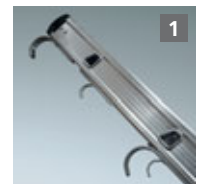
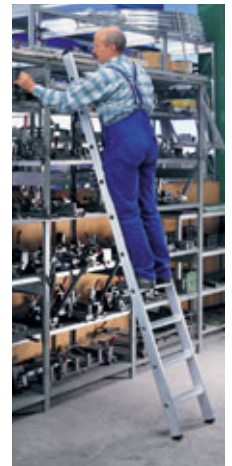


Geländer für Arbeitsplattform
Bietet zusätzliche Sicherheit.
Rohrdurchmesser 35 mm

Geländer
Nr. 8390001

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung

- 1 Oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken Ø = 60 mm



Artikelnummer	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 Einhänghöhe (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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leichtmetallrohr
Nr. 4998200



Endanschlag rechts
Nr. 4998203



Endanschlag links
Nr. 4998204



Zwischenhalter
Nr. 4998202

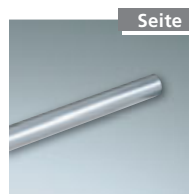
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterfüße unten
- Unteres Ende mit selbstarretierenden Bremsrollen Ø = 80 mm
- Leiter senkrecht am Regal abstellbar

1 Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 58

Leichtmetallrohr
Nr. 4998200



Seite 58

Endanschlag rechts
Nr. 4998203



Seite 58

Endanschlag links
Nr. 4998204

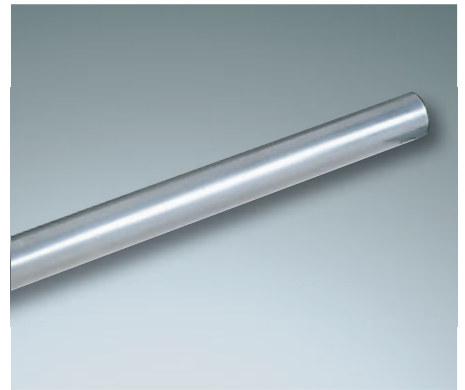


Seite 58

Zwischenhalter
Nr. 4998202

Leichtmetallrohr

Ø = 30 mm, 3000 mm lang



Artikelnummer

4998200

Zwischenhalter

Je 1 m Rohr 1 Stk. erforderlich



Artikelnummer

4998202

Endanschlag rechts



Artikelnummer

4998203

Endanschlag links



Artikelnummer

4998204

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.



klein: 970 mm breit



groß: 1270 mm breit

Artikelnummer	4990022	4990023
	Anti-Rutschmatte klein	Anti-Rutschmatte groß
für Leitern	970 x 240 x 56 mm	1270 x 300 x 56 mm

Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

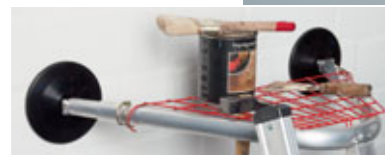
Die Tellerfüße sorgen für eine große Auflagefläche und dadurch für eine gute Verteilung des Anlegedruckes. Somit ideal für Wärmedämmfassaden, Glasfassaden, LKW oder Caravan.

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

passend für alle **euroline** Sprossenleitern

Abstand Mitte der Tellerfüße: 580 – 810 mm

Wandabstand verstellbar von 470 – 650 mm



Artikelnummer	4991042
---------------	---------

Tellerfüße für den Leiterholm

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: 150 mm
- Befestigung über Klemmverschluss / Einfache Selbstmontage

Passend für alle **euroline** Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern



Artikelnummer	4990020
	1 Paar

Leitersicherung für Dachgepäckträger

Die optimale Leitersicherung für den Dachgepäckträger.

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



Artikelnummer	4990019
	1 Paar

Aufsetzstufe* für Alu-Leitern

- Nutzen Sie Ihre Aluminium Sprossen-Stehleitern und Sprossen-Anlegeleitern weiterhin als Arbeitsplatz indem Sie ganz einfach die Aufsetzstufen auf den Sprossen fixieren
- Sicherheitshaken die unter der Sprosse einrasten. Damit sitzt die Aufsetzstufe fest auf der vorhandenen Sprosse
- Einfache Montage ohne Werkzeug - Schnell aufgesetzt, innerhalb von Sekunden von einer Sprosse zur nächsten versetzbar



* Gebrauchsmusterschutz

Artikelnummer	4990032	4990033
	Aufsetzstufe 80 mm für Alu-Anlegeleiter Länge: 280 mm	Aufsetzstufe 80 mm für Alu-Sprossenstehleiter Länge: 365 mm

Einhängepodest

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



Artikelnummer	4991043
---------------	---------

Einhängetritt

Zum Einhängen in Leiternsprossen; Innenliegende Plattform: 300x275 mm; Sicherer Stand auf rutschhemmendem Riffelblech



Artikelnummer	4991040
---------------	---------

Handlauf

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt



Artikelnummer	4991001	4991002	4991006
Für Leitern mit	8 – 10 Stufen	12 – 16 Stufen	18 Stufen

Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt



Artikelnummer	4991003	4991004	4991007
Für Leitern mit	8 – 10 Stufen	12 – 16 Stufen	18 Stufen

Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen



Artikelnummer

4990000

Große Werkzeugablage

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



Artikelnummer

4991041

Dachrinnenhalter

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern



Artikelnummer

4990001

Beschlag für Treppenstellung

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



Artikelnummer

4990141

Eimerhaken

Für Alu-Sprossensteher Nr. 305 und Alu-Treppensteher Nr. 30576



Artikelnummer

4990007

Eimerhaken

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse / Stufe



Artikelnummer

4990008

Quertraversen für Mehrzweck- und Klappleitern

Quertraversen für Mehrzweckleitern					für Klappleitern	Winkelstrebe für Traverse 1200 mm
Modelnr.	207/306/307	207/306/307	207/306/307	307	304/317	207/307
Artikelnummer	4994107	4994108	4994106	4994110	4994111	4994100
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7	Nr. 207 mit 3 x 8 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 / 3 x 11 3 x 12 / 3 x 13		passend für jede Sprossenanzahl	Nr. 207 mit 3 x 13
	Nr. 306 mit 2 x 8	Nr. 306 mit 2 x 10	Nr. 306 mit 2 x 12 / 2 x 14	mit 3 x 14		Nr. 307 mit 3 x 12 3 x 13
	Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 307 mit 3 x 8 3 x 9	Nr. 307 mit 3 x 10 / 3 x 11 3 x 12 / 3 x 13			
Größe (mm)	850	1000	1200	1350	850	



Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern					Winkelstrebe für Traverse 1200 mm
Modelnr.	207/306/307	207/306/307	207/306/307	307	207/307
Artikelnummer	4994113	4994114	4994112	4994116	4994100
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7	Nr. 207 mit 3 x 8 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 / 3 x 11 3 x 12 / 3 x 13		Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 3 x 12 3 x 13
	Nr. 306 mit 2 x 8	Nr. 306 mit 2 x 10	Nr. 306 mit 2 x 12 / 2 x 14	mit 3 x 14	
	Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 307 mit 3 x 8 3 x 9	Nr. 307 mit 3 x 10 / 3 x 11 3 x 12 / 3 x 13		
Größe (mm)	850	1000	1200	1350	



Nachrüsttraversen

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

Nachrüsttraverse PREMIUM line				
Artikelnummer	4994117	4994118	4994119	4994120
Profilstärke (mm)	64	74	84	94
Größe (mm)	1000	1200	1200	1200



Nachrüsttraverse WORK line				
Artikelnummer	4994121	4994122	4994123	
Profilstärke (mm)	65	75	85	
Größe (mm)	1000	1000	1200	



Vario - Traverse zum Nachrüsten

- Erhöhte Standsicherheit
- Stufenlos verstellbarer Höhenausgleich von 135 mm
- Platzsparend bei Transport und Lagerung

Artikelnummer	4994125
Länge (mm)	1200
Passend für	Alu-Sprossenanlegeleiter Art.-Nr. 3018812 - 3018820 Alu-Stufenanlegeleiter Art.-Nr. 3017812 - 3017818 Alu-Schiebeleiter Art.-Nr. 3028808 - 3028814 Art.-Nr. 3027708 - 3027714



Vario - Traverse zum Nachrüsten für Mehrzweckleitern

- Erhöhte Standsicherheit
- Stufenlos verstellbarer Höhenausgleich von 135 mm
- Platzsparend bei Transport und Lagerung

Artikelnummer	4994126
Länge (mm)	1200
Passend für	Art.-Nr. 207 (bis Größe 12) Art.-Nr. 306 (bis Größe 14) Art.-Nr. 307 (bis Größe 12)



Leiterfußverlängerung für Quertraverse

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



Artikelnummer	4991101
---------------	---------

Federrollen, Feststeller (montiert)

Federrollen $\varnothing = 80$ mm; bei Belastung selbstständig blockierend

Gemäß Vorschrift müssen Feststeller Artikelnummer 4997005 zusätzlich bestellt werden



Artikelnummer	4997004	4997005
	Federrollen	Feststeller
Bis Größe	2 x 8	2 x 8

Leiterstützen

Für Schiebe- und Seilzugleitern;

Achtung: Leitern mit Stützen nicht freistehend verwenden

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



Artikelnummer	4995001	4995002	4995003
Passend für die Größen	16 – 18	20 – 22	24 – 26
Länge (m)	4,32	5,44	6,56

Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen einsetzbar, 64 – 94 mm

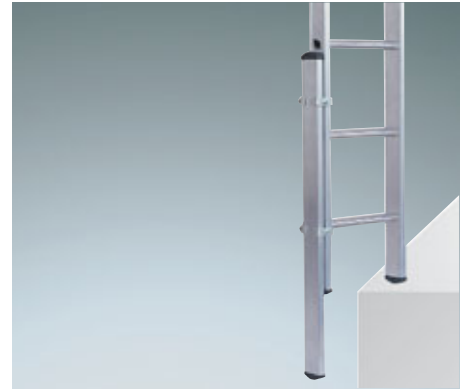
Nach der Unfallverhütungsvorschrift der BG müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden



Artikelnummer	4992002
---------------	---------

Holmverlängerung

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



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

Vario - Einhängehaken für Anlegeleitern

NEU

- Variabel für alle Höhen einstellbar
- Passend für Holmstärke 64 mm und 74 mm



Artikelnummer	4997006	4997007	4997008
	$\varnothing = 40$ mm	$\varnothing = 60$ mm	$\varnothing = 80$ mm

Einhängehaken für Anlegeleiter



Artikelnummer	4997001	4997000	4997002	4997003
	Flach	Rund $\varnothing = 40$ mm	Rund $\varnothing = 60$ mm	Rund $\varnothing = 80$ mm

Traverse für Vario - Klappleitern

Für sicheren Stand wenn nur die Innenteile benutzt werden

LxBxH
750x25x70 cm



Artikelnummer

316008

Holmverlängerung für Vario - Klappleitern

Verstellbereich 400 mm
stufenlos regulierbar



Artikelnummer

316011

Radsatz zur nachträglichen Montage für Vario - Klappleitern

Zum Transport

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar



Artikelnummer

316010

Abdeckkappe für Vario-Klappleitern



Artikelnummer	4990013	4990014
	mit Schlitz	ohne Schlitz

Griff für Vario-Klappleitern

Inkl. Abdeckkappe
mit Schlitz



Artikelnummer	4990015
---------------	---------

Leiterfuß Vario-Klappleiter

Außenleiter

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



Artikelnummer	4996409
---------------	---------

Leiterfuß Vario-Klappleiter

Innenleiter



Artikelnummer	4996408
---------------	---------

Sicherheitsgelenk

Gelenk inkl. Nieten
für 316



Artikelnummer	4990026
---------------	---------

Klappgelenk

Gelenk inkl.
Nieten für
304/317/318



Artikelnummer	4990027
---------------	---------

Ablageschale **PREMIUM** line

Für Typ 32577



Artikelnummer 4990012

Ablageschale **WORK** line

Für Typ 22577



Artikelnummer 4990028

Gurt mit Montagesatz

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



Artikelnummer	4990018	4990021
	PREMIUM line	WORK line

Wandlaufrolle mit Montagesatz



Artikelnummer	4997402	4997401
	PREMIUM line	WORK line
	Ø = 100 mm	Ø = 85 mm

Sicherungsstrebe

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben



Artikelnummer 4990009

Steckhaken



Artikelnummer	4990010	4990011
	Mit Sicherung	Ohne Sicherung

Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset
M8 für Holm-
verlängerung
für 30576

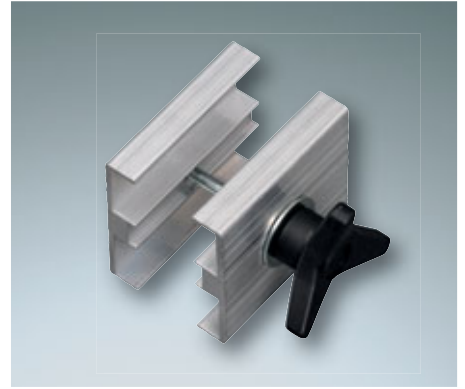


Artikelnummer

4990024

Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset
für Holm-
verlängerung
für 3160011



Artikelnummer

4990025

Sterngriff



Artikelnummer

4990016

Gewinde M8

4990017

Gewinde M10

Fußkappe 33 mm

passend für
Typ 618 Stützteil



Artikelnummer

4990030

Fußkappe 40 mm

passend für
Typ 618 Steigteil,
619 Steig- und
Stützteil



Artikelnummer

4990029

PREMIUM - Gummifuß mit Abstandsnocke

Passend für Typ:
30511, 30577,
30573, 32577

- Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
- Verhinderung von Holmbeschädigung beim Zusammenklappen der Leiter



Artikelnummer	4996410	4996412	4996411	4996413
	Links	Links	Rechts	Rechts
Holmbreite (mm)	64	74	64	74

Leiterfuß PREMIUM line



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

Leiterfuß PREMIUM / WORK line

Für Quertraverse
70 x 25 mm



Artikelnummer	4996405

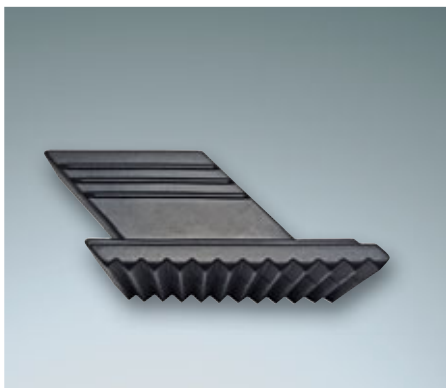
Leiterfuß WORK line



Artikelnummer	4996201	4996202	4996203
Holmbreite (mm)	65	75	85

Fuß für Sicherheitstreppe

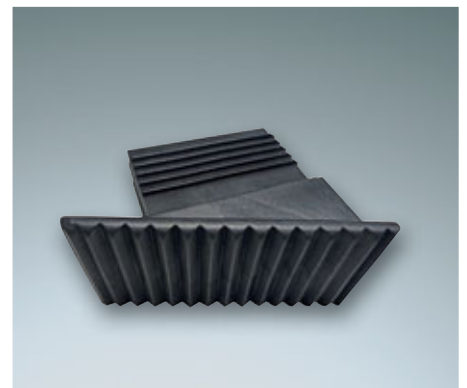
Steigteil



Artikelnummer	4990004

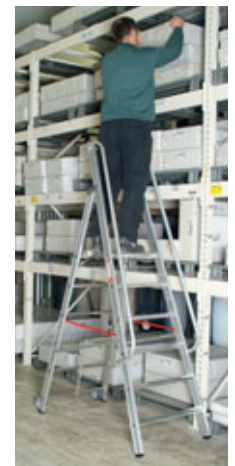
Fuß für Sicherheitstreppe

Stützteil



Artikelnummer	4990005

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Inklusive 2 Handläufe zum Selbstanbau
- Rollen Ø = 125 mm 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



NEU

- 1 Große Standplattform 480x415 mm mit R13 Rutschhemmung für bequemes und sicheres Stehen
- 2 Große Ablageschale



Artikelnummer	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

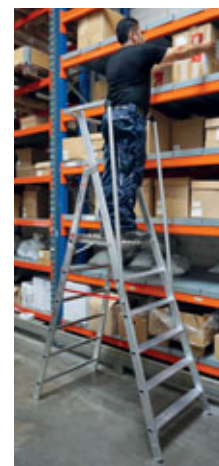
Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 59



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019

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



- 1 Große Standplattform 390x460 mm für bequemes und sicheres Stehen
- 2 2 klappbare Handläufe für sicheren Halt



Artikelnummer	2267704	2267705	2267706	2267708
Stufenanzahl	4	5	6	8
Leiterlänge (m)	2,18	2,42	2,67	3,18
Arbeitshöhe (m)	2,91	3,14	3,38	3,85
Plattform-/ Podesthöhe (m)	0,91	1,14	1,38	1,85
Ausladung (m)	1,00	1,14	1,31	1,57
Untere Breite (m)	0,64	0,66	0,69	0,75

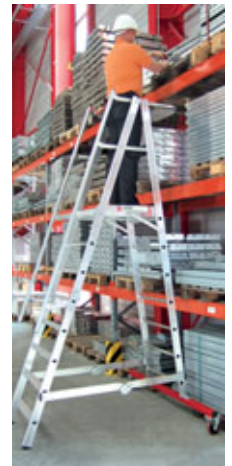
Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 59



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019

- 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



1 Platzsparend lagerbar

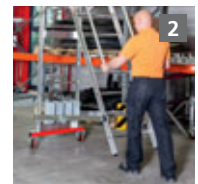


Artikelnummer	3277704	3277705	3277706	3277707	3277708	3277710	3277712	3277714
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12	14
Leiterlänge (m)	2,09	2,34	2,59	2,83	3,08	3,58	4,08	4,58
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,85	5,30
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
Höhe Ablageschale (m)	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88	3,35	3,82	4,29
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
Packmaße (m) Breite x Höhe x Länge	0,85x0,25x2,61	0,85x0,25x2,85	0,85x0,25x3,10	0,85x0,25x3,36	0,85x0,25x3,63	0,85x0,25x4,08	0,85x0,25x4,58	0,85x0,25x5,11

- Mit schmalem Fahrwerk statt Traverse, mit Ballastierung speziell für den Einsatz in beengten Gegebenheiten
- 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



- 1 Ballastierung gemäß Größentabelle
- 2 Einfaches Verfahren der Leiter



Artikelnummer	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
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
Packmaße (m) Breite x Höhe x Länge	0,85x0,25x2,61	0,85x0,25x2,85	0,85x0,25x3,10	0,85x0,25x3,36	0,85x0,25x3,63

Nr. 51501 | Mobile Podesttreppe einseitig begehbar

- Aluminium-Podesttreppen für den Einsatz als Steighilfe in allen Bereichen
- Holme aus Rechteckrohr
- Stufentiefe 180 mm
- Podest 620 x 720 mm
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm, die beim Besteigen arretieren
- 2 Feststellbremsen
- Podestgeländer Ø 35 mm, Höhe 1000 mm
- Belastung max. 150 kg
- Lieferung in vormontierten Baugruppen

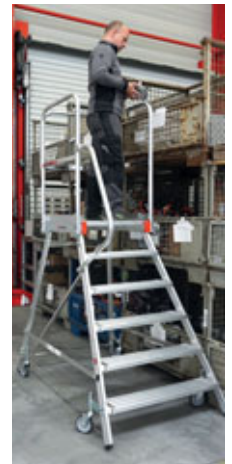
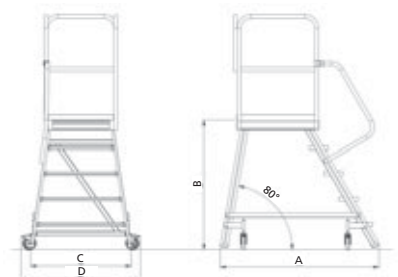


Abb.: Artikelnr. 5150106
+ Artikelnr. 5990052
(Zubehör Treppengeländer)



Nr. 515 Mobile Podesttreppe, einseitig begehbar, Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnummer	5150103	5150104	5150105	5150106	5150107	5150108
Stufen	3	4	5	6	7	8
A / Gesamtausladung (mm)	1150	1350	1550	1750	1950	2150
B / Podesthöhe (mm)	750	1000	1200	1450	1700	1900
C / Untere Holmbreite (mm)	850	920	980	1050	1120	1190
D / Gesamtbreite (mm)	1020	1090	1160	1230	1290	1360
Gesamtgewicht (kg)	31	34	37	40	43	47
Arbeitshöhe (mm)	2750	3000	3200	3450	3700	3900
Grundfläche (m)	0,92x1,30	0,96x1,50	1,00x1,70	1,04x1,90	1,08x2,10	1,12x2,30

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnummer	5990051	5990052	5990053

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. 51601 | Mobile Podesttreppe zweiseitig begehbar

- Aluminium-Podesttreppen für den Einsatz als Steighilfe in allen Bereichen
- Holme aus Rechteckrohr
- Stufentiefe 180 mm
- Podest 620 x 720 mm
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm, die beim Besteigen arretieren
- 2 Feststellbremsen
- Podestgeländer Ø 35 mm, Höhe 1000 mm
- Belastung max. 150 kg
- Lieferung in vormontierten Baugruppen

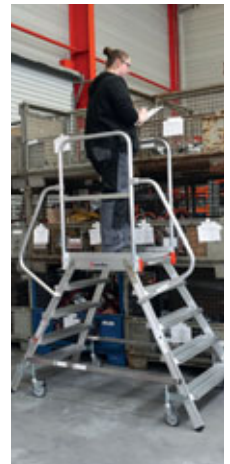
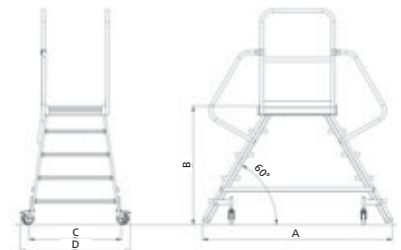


Abb.: Artikelnr. 5160105
+ Artikelnr. 5990052
(Zubehör Treppengeländer)



Nr. 516 Mobile Podesttreppe, beidseitig begehbar, Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnummer	5160103	5160104	5160105	5160106	5160107	5160108
Stufen	3	4	5	6	7	8
A / Gesamtausladung (mm)	1440	1720	2000	2280	2560	2840
B / Podesthöhe (mm)	750	1000	1200	1450	1700	1900
C / Untere Holmbreite (mm)	850	920	980	1050	1120	1190
D / Gesamtbreite (mm)	1020	1090	1160	1230	1290	1360
Gesamtgewicht (kg)	34	38	42	46	51	57
Arbeitshöhe (mm)	2750	3000	3200	3450	3700	3900
Grundfläche (m)	0,92x1,60	0,96x1,88	1,00x2,16	1,04x2,44	1,08x2,72	1,12x3,00

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

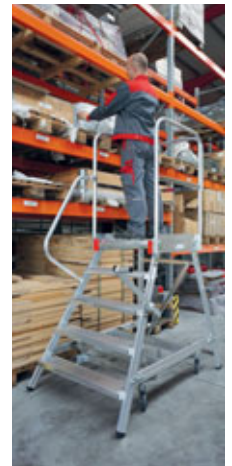
Größe	4	5+6	7+8
Artikelnummer	5990051	5990052	5990053

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.

**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

Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

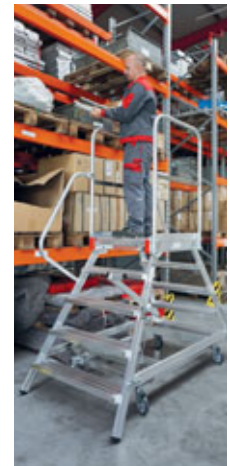
Größe	4	5+6	7+8
Artikelnummer	5990051	5990052	5990053

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.

**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 verbunden ist



Nr. 51603 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnummer	5990051	5990052	5990053

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.

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

1 Sprossenaussparung passend zum Einhängen in Dachhaken



Artikelnummer	1110108	1110110	1110112	1110114	1110116	1110118
Sprossenzahl	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 84

Dachhaken rot
Nr. 3220200



Seite 81

Standrost rot
Nr. 3220000



Seite 84

Dachhaken Alu natur
Nr. 3210200

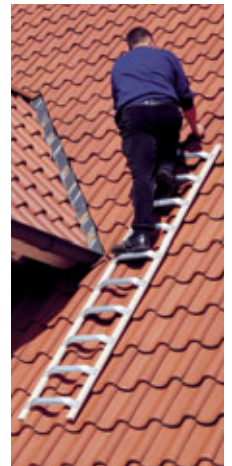


Seite 81

Standrost Alu natur
Nr. 3210000

- 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

1 Sprossenaussparung passend zum Einhängen in Dachhaken



Artikelnummer	1110208	1110210	1110212	1110214	1110216	1110218
Sprossenzahl	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 84

Dachhaken rot
Nr. 3220200



Seite 81

Standrost rot
Nr. 3220000



Seite 84

Dachhaken Alu natur
Nr. 3210200

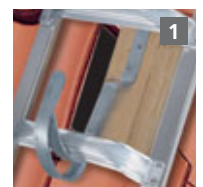
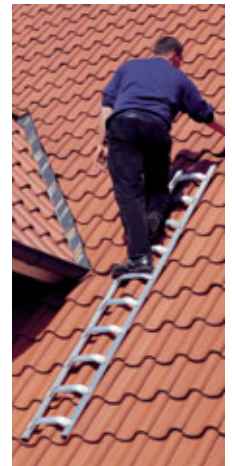


Seite 81

Standrost Alu natur
Nr. 3210000

- 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

1 Sprossenaussparung passend zum Einhängen in Dachhaken



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 84

Dachhaken rot
Nr. 3220200



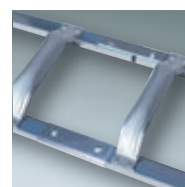
Seite 81

Standrost rot
Nr. 3220000



Seite 84

Dachhaken Alu natur
Nr. 3210200



Verbindungswinkel
Nr. 3200100

Einzelleitern können miteinander verbunden werden;

1 Satz = 2 Stück

Standroste

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

- Einbau ohne Schrauben und Nägel, bisherige Zusatzlatte entfällt
- Obere Ziegelauflage 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



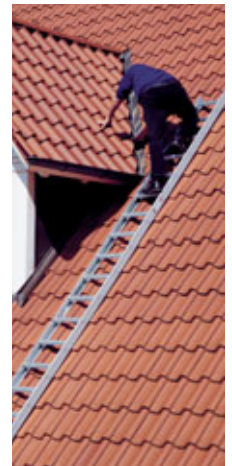
Anwendungsbeispiel (oben) zeigt Artikelnummer 3240000

Produkt-Abbildung (unten) zeigt Artikelnummer 3220000

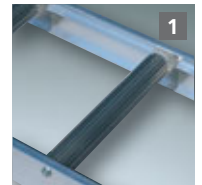


Artikelnummer	3210000	3220000	3230000	3240000
Farbe	Alu natur	rot	braun	anthrazit
Größe (mm)	800 x 250	800 x 250	800 x 250	800 x 250

- 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



1 Halbrunde Sprossenform



Artikelnummer	3210107	3210110	3210114	3220107	3220110	3220114	3230107	3230110	3230114	3240107	3240110	3240114
	Alu natur			rot (RAL 8004)			braun (RAL 8014)			anthrazit (RAL 7016)		
Sprossenanzahl	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite (m)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 83

Verbindungsclashen
Nr. 3210100



Seite 84

Dachhaken Alu natur
Nr. 3210200



Seite 84

Dachhaken rot RAL8004
Nr. 3220200



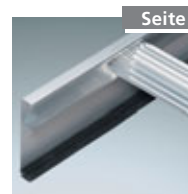
Seite 81

Standrost Alu natur
Nr. 3210000



Seite 83

Abhebesicherung
Nr. 4991047



Seite 83

Schutzgummi (2 Stück)
Nr. 4991049

Schutzgummi

Zubehör für
Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter;
1 Satz = 2 Stück



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

Verbindungslasche

Zubehör für
Artikelnr. 321, 322, 323, 324

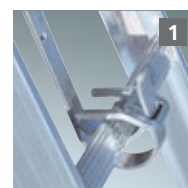
Einzeleleitern können von innen
miteinander verbunden werden.
1 Satz = 2 Stück



Artikelnummer	3210100
Farbe	Alu natur

Dachleitern-Abhebesicherung

1 Abbildung mit Dachhaken



Artikelnummer	4991047
---------------	---------

Dachhaken für Sparren

RAL 8004



RAL 8014



RAL 7016



Artikelnummer	3210200	3220200	3230200	3240200
Farbe	Alu natur	rot (RAL 8004)	braun (RAL 8014)	anthrazit (RAL 7016)

Dachhaken für Schiefer



Artikelnummer	3210300
Farbe	Alu natur

Dachhaken einhängbar in Konterlattung

RAL 8004



RAL 8014



RAL 7016



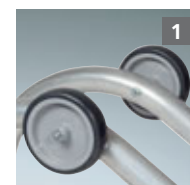
Artikelnummer	3210400	3220400	3230400	3240400
Farbe	Alu natur	rot (RAL 8004)	braun (RAL 8014)	anthrazit (RAL 7016)

Firstüberwurfbügel

- Bevorzugt geeignet für die Alu-Anlegeleitern Typ 301
 - Einfache Montage ohne Werkzeug
-
- 1 Zwei Laufrollen für den Transport zum First



Firstüberwurfbügel mit Leiter montiert



Artikelnummer

3500018

Verwendbar mit Alu-Sprossenanlegeleiter



PREMIUM line
Nr. 301



WORK line
Nr. 201

Holz-Stehleitern

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.

Typ 10501 Holz - Sprossenstehtleiter 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 - Sprossenstehtleiter mit Comfort - Breitsprosse

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



Typ 10577 Holz - Stufenstehtleiter mit Comfort - Stufen

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



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



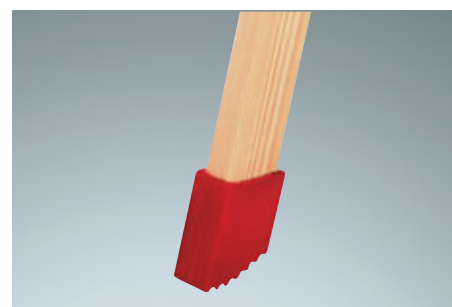
Rutschsichere Leiternfüße

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.



■ Äußere Breite: 380 mm

1 Spannbolzen für zusätzliche Sicherheit

2 Rutschsicherer Gummifuß
(Art. Nr. 1990007) serienmäßig



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 59

Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019



Seite 94

Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



Seite 60

Einhängepodest
Nr. 4991043



Seite 61

Gr. Werkzeugablage
Nr. 4991041



Seite 60

Einhängetritt
Nr. 4991040

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

1 Halbrunde Holme



Artikelnummer	1010208	1010210	1010214	1010217	1010221
Sprossenzahl	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 59



Leitersicherung (1 Paar)
Nr. 4990019

mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste*

Artikelnr. 1990006

* Schutzrechtsanmeldung

Comfort-Breitsprosse

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

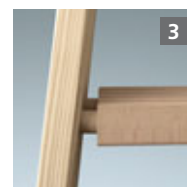
Sicherheitsverzapfung

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

1 Werkzeugablagetaste*

2 Sicherer Stand

3 Stabile Holm-/Sprossenverbindung



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 94

Werkzeugablagetaste
Nr. 1990008



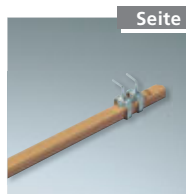
Seite 94

Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



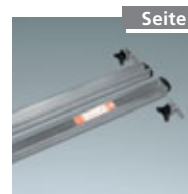
Seite 94

Werkzeugablagetaste
Nr. 1990006



Seite 95

Verlängerungsholm
Nr. 1990102



Seite 95

Verlängerungsholm Alu
Nr. 1990104-1990105

mit Comfort-Stufen und Eimerhaken

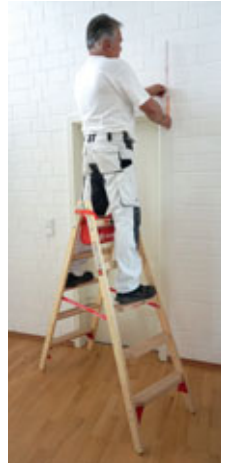
Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste*
Artikelnr. 1990006

* Schutzrechtsanmeldung



Comfort-Stufen

- Ergonomisch geformte, verrundete Stufen
- 80 mm breite Auftrittsfläche
- Für sicheres und ermüdungsfreies Stehen
- Mit dieser neu entwickelten Holz-Comfort-Stufenstehtleiter haben wir die Arbeitssicherheit und Unfallverhütung am Arbeitsplatz im Fokus



- 1 Werkzeugablagetaste*
- 2 Verbesserte Standsicherheit
- 3 Mit stabilen Aussteifungswinkeln am Antritt



Artikelnummer	1057704	1057705	1057706	1057707	1057708	1057710
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Leitertlänge (m)	1,20	1,45	1,73	2,00	2,26	2,80
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	3,00	3,26	3,50	4,00
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,12	1,37	1,62	1,88	2,11	2,64
Ausladung (m)	0,95	1,12	1,28	1,47	1,71	1,98
Untere Breite (m)	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,65

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 94

Werkzeugablagetaste
 Nr. 1990008



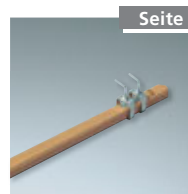
Seite 94

Leiternfuß rutschsicher
 Nr. 1990007



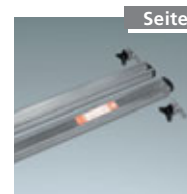
Seite 94

Werkzeugablagetaste
 Nr. 1990006



Seite 95

Verlängerungsholm
 Nr. 1990102



Seite 95

Verlängerungsholm Alu
 Nr. 1990104-1990105

- Größe 4-10 mit stabilem Hufeisenbeschlag und besonders reißfesten Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung
- Größe 12 mit umfassendem Kastenschenkelbeschlag und Gurten

- 1 Mit Spannbolzen als zusätzliche Spreizsicherung
- 2 Transportsicherungsflasche



Artikelnummer	1050104	1050105	1050106	1050107	1050108	1050110	1050212
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Leiterlänge (m)	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30	2,85	3,35
Arbeitshöhe (m)	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	4,05	4,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,13	1,39	1,69	2,00	2,16	2,67	3,19
Ausladung (m)	0,87	1,00	1,21	1,41	1,49	1,77	2,03
Untere Breite (m)	0,47	0,51	0,56	0,59	0,62	0,65	0,72

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 94
Werkzeugablagetasche
Nr. 1990008



Seite 94
Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



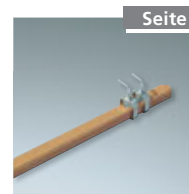
Seite 95
Verlängerungsholm Alu
Nr. 1990104-1990105



Seite 94
Werkzeugablagetasche
Nr. 1990006



Seite 94
Aufsetzstufe (2 Stück)
Nr. 1990005

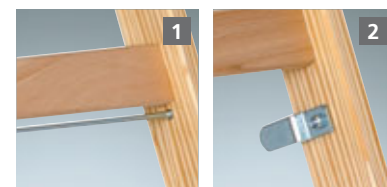
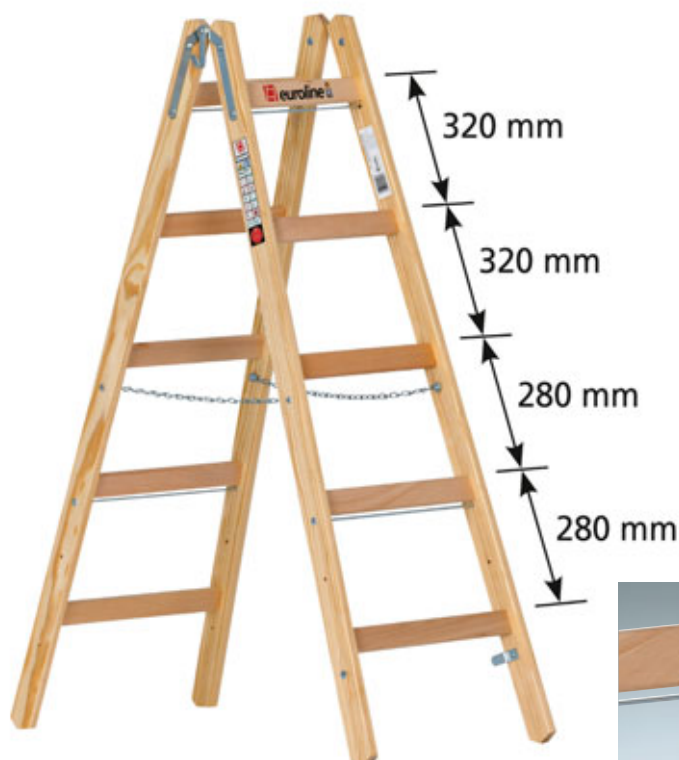
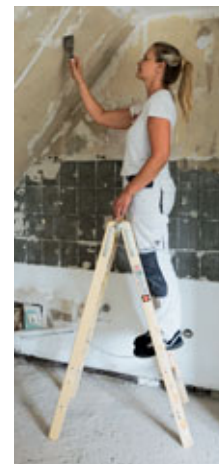


Seite 95
Verlängerungsholm
Nr. 1990102

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

- 1 Mit Spannbolzen als zusätzliche Spreizsicherung
- 2 Transportsicherungslasche



Artikelnummer	1250604	1250605	1250606	1250607	1250608
Sprossenzahl	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 94
Werkzeugablagetaste
Nr. 1990008



Seite 94
Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



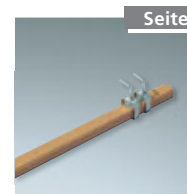
Seite 95
Verlängerungsholm Alu
Nr. 1990104-1990105



Seite 94
Werkzeugablagetaste
Nr. 1990006



Seite 94
Aufsetzstufe (2 Stück)
Nr. 1990005



Seite 95
Verlängerungsholm
Nr. 1990102

PREMIUM - Werkzeugablagetische

Werkzeugtasche passend für
Holz-Stehleitern 10501, 10502, 10504,
10577, 12506

Alu-Sprossenstehleitern 305 und
Alu-Treppenstehleiter 30576

- 275 x 327 x 65 mm (LxBxH)
- Robuster Baumwollstoff,
seitlich geschlossen

1 Einfache Montage mittels Klettverschluss



Artikelnummer

1990008

Aufsetzstufe*

- Als Nachrüstsatz für unsere
Holz-Sprossenstehleitern
- Mit 80 mm waagerechter
Auftrittsfläche
- Für sicheren und ermüdungsfreien
Stand auf Holz-Sprossenstehleitern
- Aluminiumprofil einfach auf die
Sprosse aufstecken



1 Satz = 2 Stück

* Schutzrechtsanmeldung



Artikelnummer

1990005

Werkzeugablagetische*

Für eine einfache,
nachträgliche
Montage ohne
Werkzeug;

für Holz-Stehleitern
10501, 10502,
10504, 10577
und 12506

* Schutzrechts-
anmeldung



Artikelnummer

1990006

Rutschsicherer Leiternfuß

Bei empfindlichen Fußböden;
für Stehleitern Gr. 2x3 bis 2x10,
Tapezierbock Typ 11501 und 11504
(Seite 97 und 98)
und Anlegeleiter Typ 10101
(Seite 88)

1 Set = 4 Stück



Artikelnummer

1990007

Verlängerungsholm aus Alu

Einfach aufstecken: Verlängerungsholme aus Aluminium für **euroline** Holzleiter Typ 10501, 10502, 10504, 10577 und 12506.

2 Holme mit Befestigungsmaterial

- Ausgleich von Höhenunterschieden mit hoher Seitenstabilität
- Stufenlos mit einer Hand verstellbar



Artikelnummer	1990104	1990105
Länge (m)	1,00	1,25
für Sprossenanzahl	2x4	2x5 bis 2x8
Ausschiebbar bis (m)	max. 0,55	max. 0,75

Befestigungsset Verlängerungsholm

Befestigungsset für Holmverlängerung Typ 1990104 und 1990105

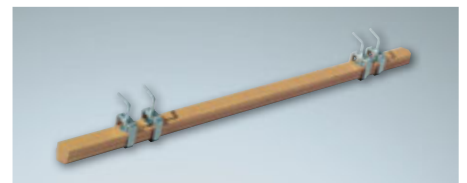


Artikelnummer	1990108
---------------	---------

Verlängerungsholm aus Holz

Für **euroline** Holzleiter Typ 10501, 10502, 10504, 10577 und 12506

- Ausgleich von Höhenunterschieden
- Stufenlos verstellbar
- Länge: 1,20 m, ausschiebbar bis max. 0,70 m



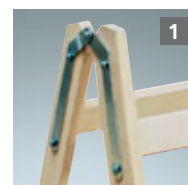
Artikelnummer	1990102	1990103	1990101
	1 Satz bestehend aus 2 Holmen und 4 Schraubklammern	Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m	Schraubklammer für Verlängerungsholm

- In Verbindung mit einem **euroline** Steg Typ 840 (Seite 103) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Mit Kette als Spreizsicherung

1 Mit stabilem Hufeisenbeschlag



Anwendungsbeispiel mit Alu-Steg Typ 840 (Seite 103)



Artikelnummer	1158403
Sprossenzahl	2x3
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,87
Auflagebreite (m)	0,62
Untere Breite (m)	0,78

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Seite 94

Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



Seite 103

Alu Steg
Nr. 8400300



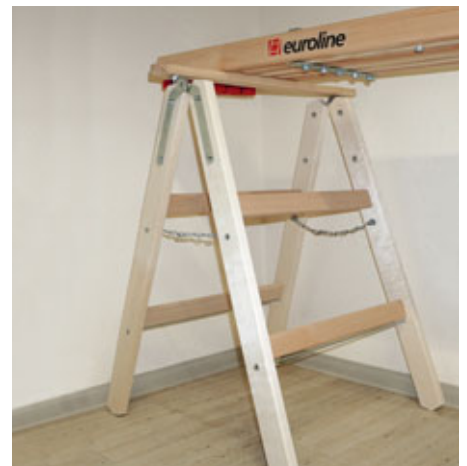
Seite 103

Alu Steg
Nr. 8400475

Nr. 11501 | Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung

1 Auflage oben für zu bearbeitende Materialien



Artikelnummer	1150102
Sprossenzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,86
Auflagebreite (m)	0,55
Untere Breite (m)	0,54

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



Holzbohle
Nr. 1140000



Vario-Alu-Bohle
Nr. 8330000



Vario-Alu-Bohle klappb.
Nr. 8380000

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

- 1 Sicherer Stand
- 2 Auf 2 Böcken können zu bearbeitende Materialien gut abgelegt werden



Artikelnummer	1150402
Sprossenzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,80
Auflagebreite (m)	0,55
Untere Breite (m)	0,47

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leiternfuß rutschsicher
Nr. 1990007



Holzbohle
Nr. 1140000



Vario-Alu-Bohle
Nr. 8330000



Vario-Alu-Bohle klappb.
Nr. 8380000

Nr. 315 | Alu-Handwerkerbock

- Stabile, robuste, gebördelte Ausführung
 - Kette als Spreizsicherung
-
- 1 Materialschonende Holzauflage



Artikelnummer	3152102
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,83
Untere Breite (m)	0,64

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

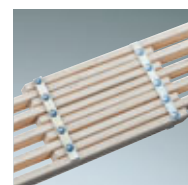
Seite 69



Leiterfuß (2 Stück)
Nr. 4996401

Nr. 114 | Holzbohle, ausziehbar

- Stahlteile verzinkt
- Belastung bis 150 kg



Artikelnummer	1140000
Länge ausgeschoben (m)	3,60
Länge eingeschoben (m)	2,10
Transportmaß (m)	2,10x0,25x0,09
Breite (m)	0,25

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 97



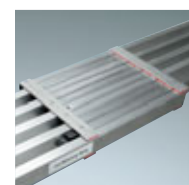
Holz-Tapezierbock
Nr. 1150102

Seite 99



Alu-Handwerkerbock
Nr. 3152102

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



Artikelnummer	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

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 97



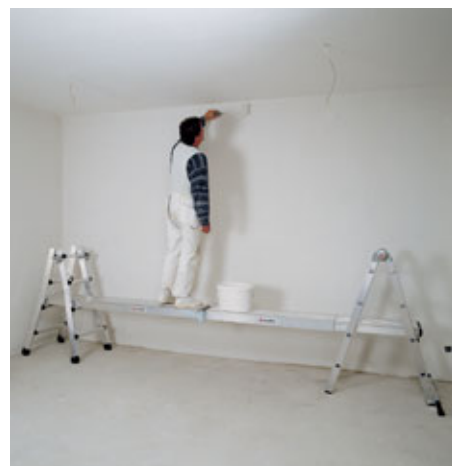
Holz-Tapezierbock
Nr. 1150102

Seite 99



Alu-Handwerkerbock
Nr. 3152102

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



Artikelnummer	8380000
Länge ausgeschoben (m)	4,00
Länge eingeschoben (m)	1,28
Transportmaß (m)	1,30x0,30x0,21
Breite (m)	0,30

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 96



Holz-Handwerker Bock
Nr. 1158403

Seite 97



Holz-Tapezierbock
Nr. 1150102

Seite 99



Alu-Handwerkerbock
Nr. 3152102

- In Verbindung mit einem **euroline** Holz-Handwerkerbock 1158403 (Seite 96) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Bequemer und sicherer Stand
- Stabile und robuste Bauweise für alle Tätigkeiten auf Baustellen
- Vielzahlige 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



Anwendungsbeispiel mit Holz-Handwerkerböcken 1158403 (Seite 96)



Artikelnummer	8400300	8400475
Länge (m)	3,00	4,75
Breite (m)	0,60	0,60

Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Seite 96



Holz-Handwerker Bock
Nr. 1158403

■ Stark dimensionierte Aluminiumprofile

- 1 Aufgedrucktes Maßband
- 2 Eckfuß für stabilen Stand



Artikelnummer	8100160	8100180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00

Unsere Empfehlung für Ersatzteile



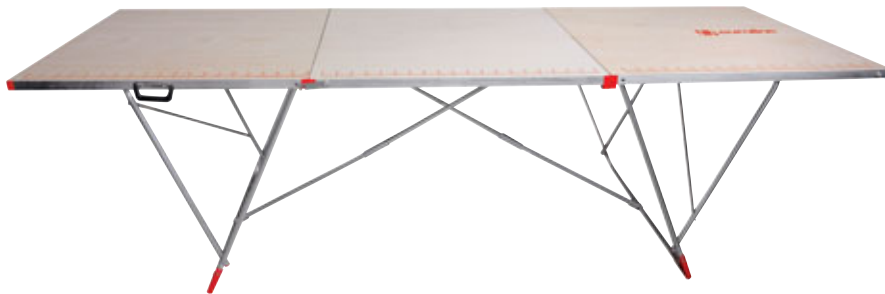
Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

www.euroline-leitern.de/downloads

Dieser 1 m breite Tisch ergänzt unser Tapeziertischprogramm

- Ideale Breite für die Verarbeitung von Malervlies
- Keine Tischverbreiterungen nötig
- Stark dimensionierte Aluminiumprofile

- 1 Aufgedrucktes Maßband
- 2 Eckfuß für stabilen Stand



Artikelnummer	8100100
Höhe (m)	0,87
Breite (m)	1,00
Länge (m)	3,00

Unsere Empfehlung für Ersatzteile



Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

www.euroline-leitern.de/downloads

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

1 Eckfuß für stabilen Stand



Artikelnummer	8102160
Höhe (m)	0,79
Breite (m)	0,60
Länge (m)	2,00

Unsere Empfehlung für Ersatzteile



Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

www.euroline-leitern.de/downloads

■ Stark dimensioniertes Aluminium-Untergestell

1 Eckfuß für stabilen Stand



Artikelnummer	8120160	8120180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00

Unsere Empfehlung für Ersatzteile



Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

www.euroline-leitern.de/downloads

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.

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



DIN EN 1004

Gerüsttyp	Ca. Arbeits- höhe bis (m)	Kurzbeschreibung	Seite
Faltgerüste	2,85 – 3,60	Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	112 – 113

euroline Gerüst - Varianten Komplettsets:

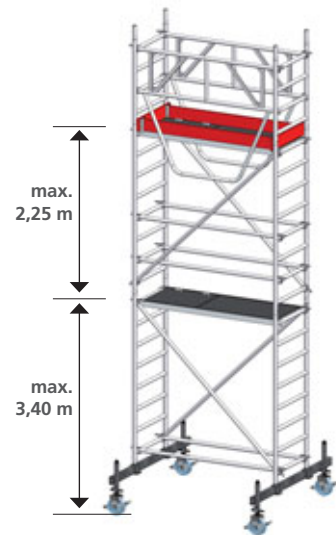
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9512 Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr.	114
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9522 Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	115
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9511 Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	116 – 117
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9521 Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken, darüber mit Ausleger. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	118 – 119
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9513 Stabiles universelles Profigerüst. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	120 – 121
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9516 Stabiles universelles Profigerüst. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	122 – 123
Fahrgerüst 1,50 x 1,80 m	14,50	9523 Sicherer und ergonomischer Aufstieg über Treppen. Ab 8,50 m Arbeitshöhe mit Auslegern.	124 – 125
Fahrgerüst 1,50 x 2,85 m	13,50	9514 Profigerüst in breiter Ausführung, besonders große Arbeitsfläche. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	126 – 127
Fahrgerüst 1,50 x 2,85 m	13,35	9517 Profigerüst in breiter Ausführung, besonders große Arbeitsfläche. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	128 – 129

Ab dem 01.12.2021 gilt die europäische Norm für Fahrgerüste DIN EN 1004 in neuer Fassung.

Wir haben unser Gerüstprogramm überarbeitet und bieten nur noch Fahrgerüste an, welche der neuesten Fassung der Norm DIN EN 1004 entsprechen.

Die Änderungen in Kürze:

- In jeder Phase des Auf, Um- und Abbaus muss ein kontinuierlicher 3-teiliger Seitenschutz gewährleistet sein.
- Um die Absturzgefahr zu reduzieren, darf die unterste Bühne maximal auf einer Höhe von 3,40 Meter eingesetzt werden. Der maximale Abstand zwischen zwei Bühnen darf künftig maximal 2,25 Meter betragen.
- Neue Vorgaben zur Berechnung der Statik können zu Änderungen in der Produktzusammensetzung und den Ballastierungsvorgaben führen.



Sicherheitsgeländer



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.

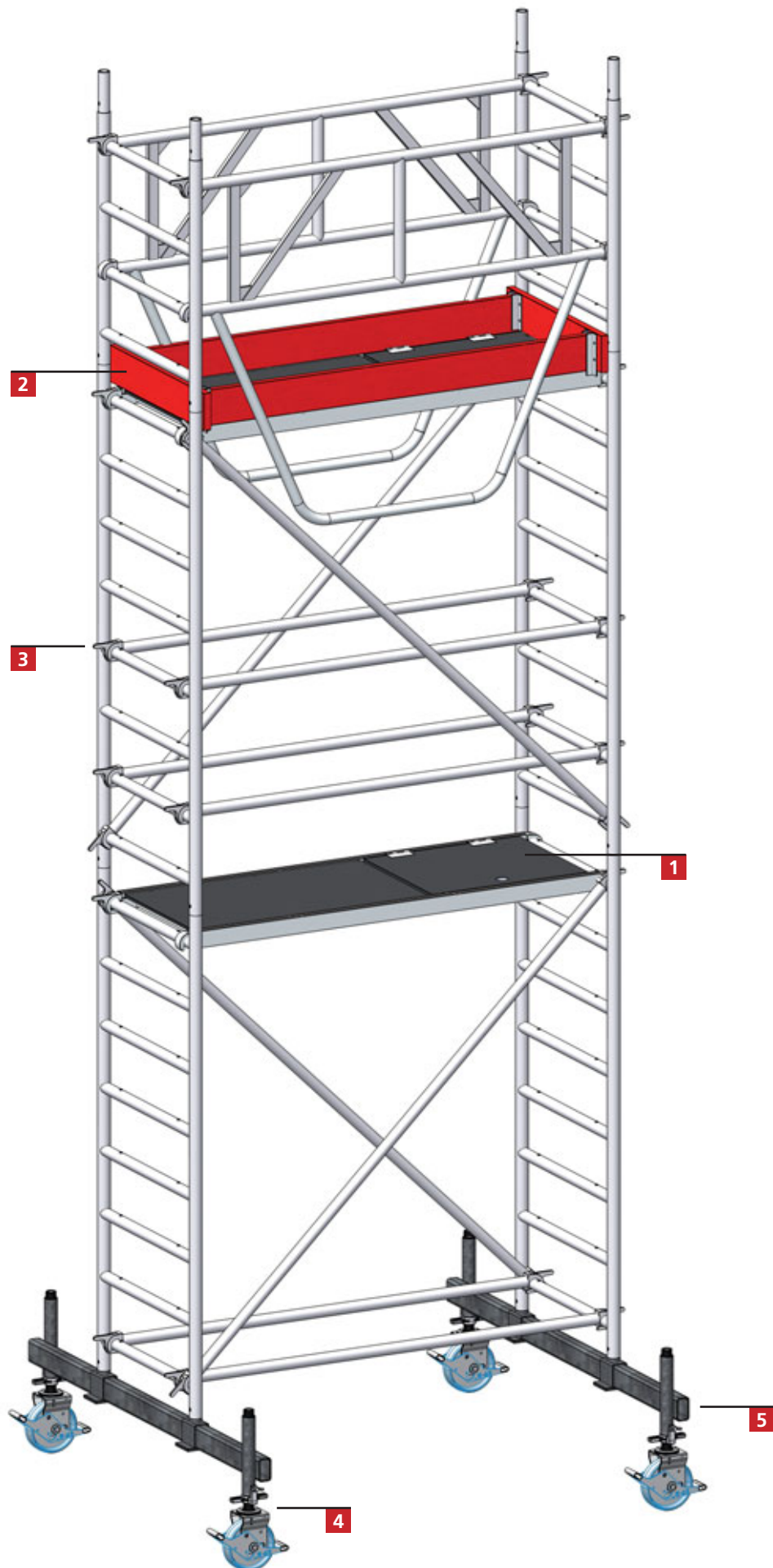
Baukastensystem

Normkonform im Handumdrehen. Durch Zukauf der entsprechenden Einzelteile erhalten Sie ein normkonformes Fahrgerüst durch Nachrüstung.

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

Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.





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.

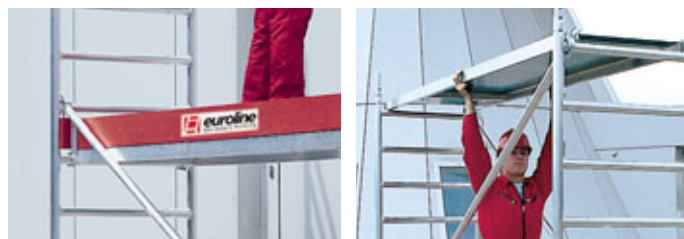
Plattformen

1

Alle Plattformen haben eine **rutschsichere Oberfläche**.

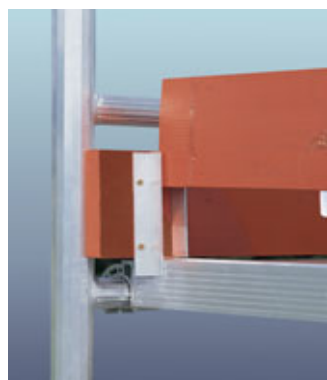


Die Plattformen bieten eine **hohe Flexibilität**: Sie sind in **jeder Sprossenhöhe einhängbar**, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind.



Bordbretter

2



Einfach zu montierende Bordbretter erleichtern den Aufbau.

Zudem sind unsere Bordbretter extrem formstabil.

Gerüstklauen

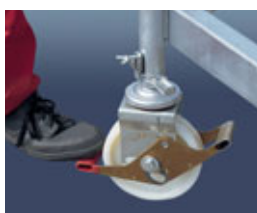
3



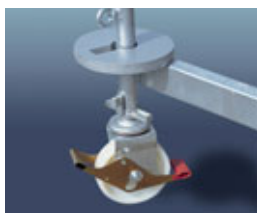
Schnell und einfach: Die Klauenverbindungen rasten bei Kontakt mit dem Gegenstück auch in geöffnetem Zustand bei leichtem Druck automatisch ein.

Rollen / Spindeln

4



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



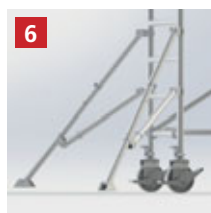
Mit ausspindelbaren Rollen können Höhenunterschiede bequem bis zu 30 cm ausgeglichen werden.



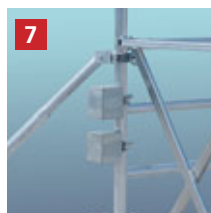
Die Ausgleichspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

Fahrbalken / Ausleger / Ballast

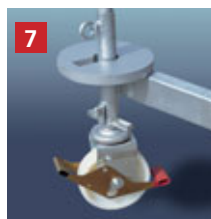
5 6 7



euroline-Fahrgerüste liefern wir mit starren Fahrbalken (Breite: 1845 mm) bzw. mit verschiebbaren Fahrbalken (Breite: 1880 mm). Verschiebbare Fahrbalken bieten den Vorteil das das aufgebaute Gerüst einfach und stufenlos auf dem Fahrbalken verschoben werden kann, ohne abgebaut werden zu müssen. Somit können Arbeiten in der Mitte oder an Wänden ohne Zeitverlust durchgeführt werden.



Die stufenlos einstellbaren **Ausleger** sind am Gerüststrahmen in der Höhe individuell verstellbar. Durch Wegschwenken von zwei Auslegern können die Gerüste dicht an Wände herangefahren werden.



Ballastgewichte am Fahrbalken oder direkt am Gerüststrahmen bieten zusätzliche Sicherheit.

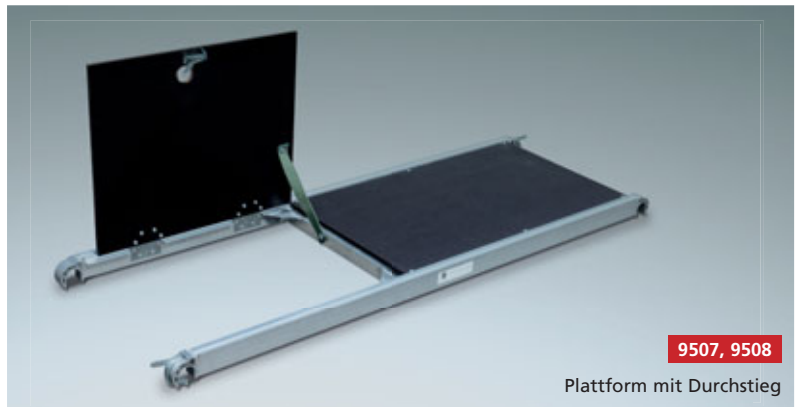
Faltgerüste mit Gelenkträger

Platzsparende und stabile **euroline** Faltgerüste in verschiedenen Varianten.

- Klapp- und rollbar



9501/01



9507, 9508

Plattform mit Durchstieg

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)	2,10	2,10	2,10	2,10
	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	42	64	65

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



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

Gerüsttyp 9512 mit Fahrbalken starr

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden

Plattform 0,75 x 1,80 m

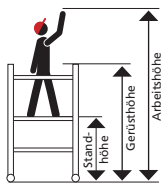
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



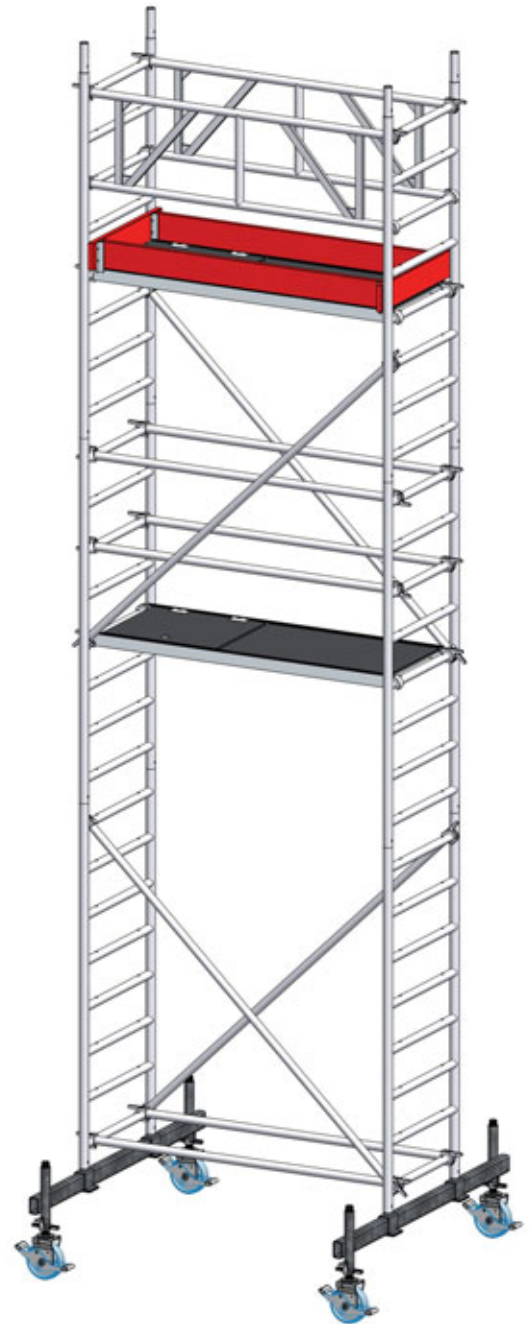
Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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	2	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	6	6
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	8	8	12	12
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		116	124	163	172

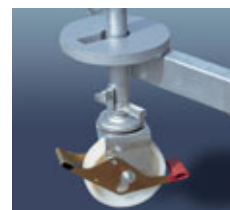


Ballastierungstabelle

(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

Gerüsttyp 9522 mit Fahrbalken starr und Sicherheitsgeländer

Ausführung wie 9512 jedoch mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern

Plattform 0,75 x 1,80 m

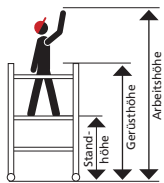
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



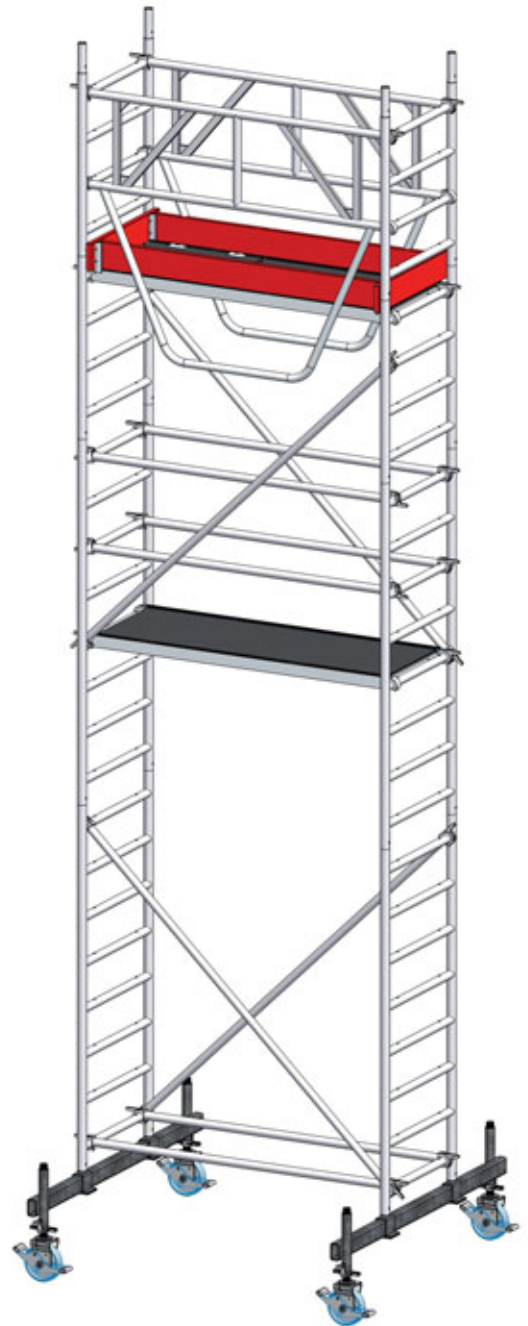
Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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 Diagonale 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	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	2	2
9043180	Sicherheitsgeländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	6	6
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	8	8	12	12
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		118	126	165	174



euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

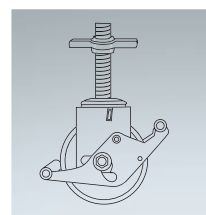
Dadurch muss keine Plattform ohne Geländer betreten werden, das gilt bei Auf- und Abbau der Gerüste.

Artikelnr. 9043180

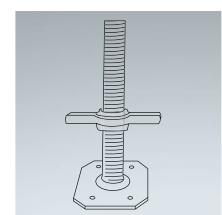


■ Gerüsttyp 9512 und 9522 auch erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200



Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

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.

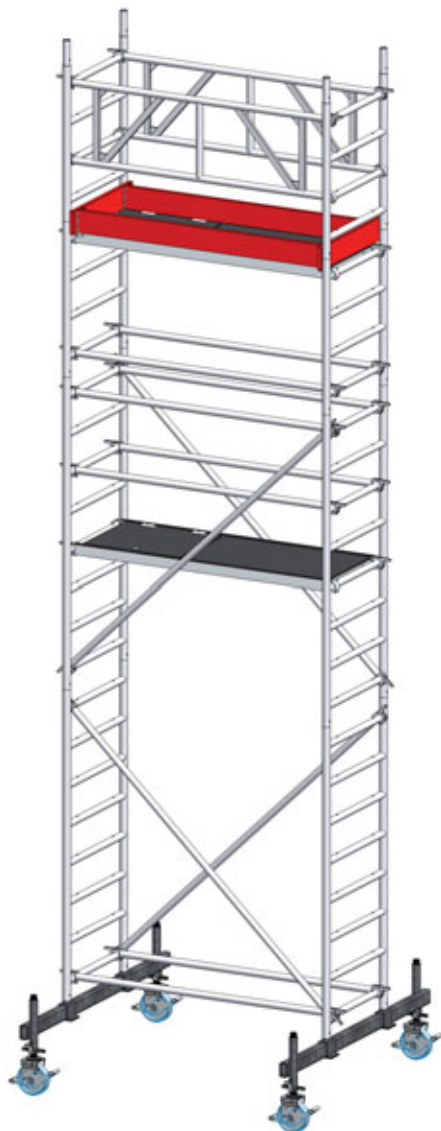
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3
- Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit Fahrbalken verschiebbar
ab 8,30 m Arbeitshöhe mit Auslegern



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

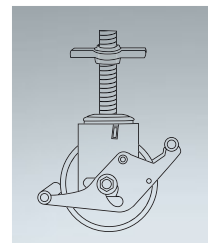
- Durch das Baukastensystem sind **euroline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar 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 mit Zapfen durch die Lenkrollen mit Spindeln oder Fußspindeln ersetzt werden. Damit können Höhenunterschiede bis zu 30 cm ausgeglichen werden
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



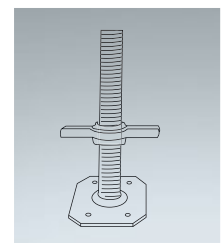
9511 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30 m

■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200



Fußspindel
Artikelnr. 9180000

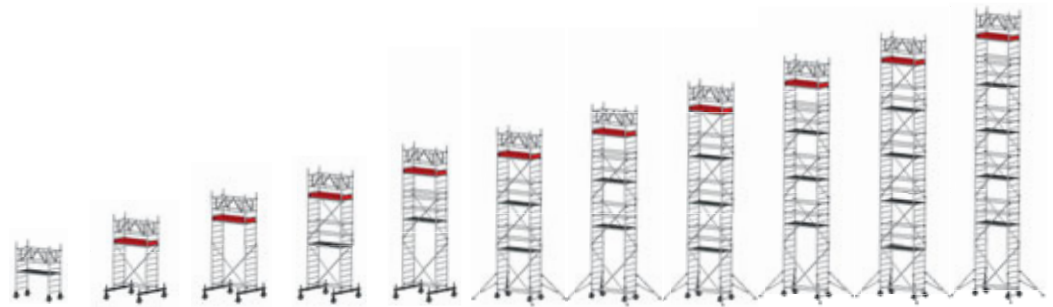
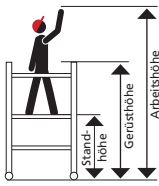


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



9511 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30 m





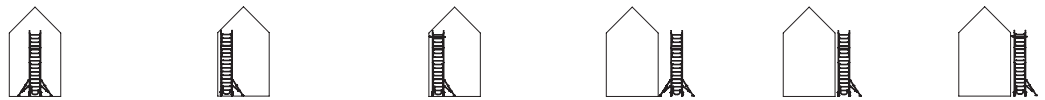
Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	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	2	2	3	3	4	4	5	5
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	6	8	10	12	14	16	18	20
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	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	-	-	-	-	-	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	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		53	130	138	177	190	211	224	259	272	307	320

Ballastierungstabelle



Ballastierung	Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
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		
	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	△

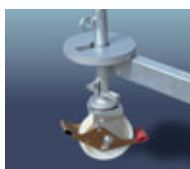
ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger



	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	△	△	△

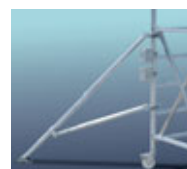
△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521

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



Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Gerüsttyp 9521 mit Sicherheitsgeländer

Gerüst ähnlich Typ 9511, gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern

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:

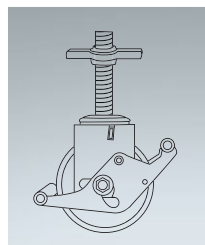
- Durch das Baukastensystem sind **euroline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar 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 mit Zapfen durch die Lenkrollen mit Spindeln oder Fußspindeln ersetzt werden. Damit können Höhenunterschiede bis zu 30 cm ausgeglichen werden
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug



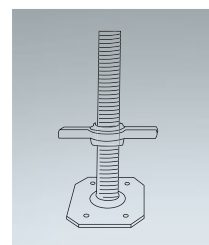
9521 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30 m

■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200



Fußspindel
Artikelnr. 9180000



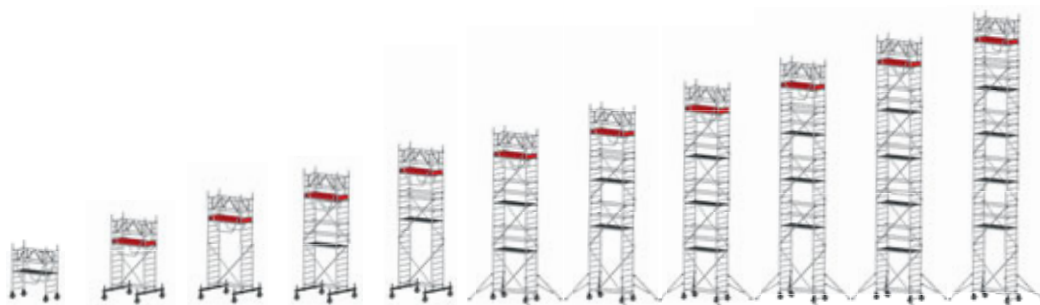
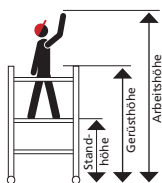
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



9521 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30 m

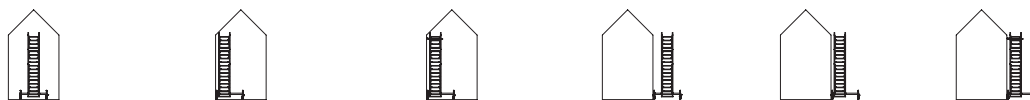


Gerüsttyp 9521 mit Sicherheitsgeländer



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	-	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	2	2	3	3	4	4	5	5
9043180	Sicherheitsgeländer 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	6	8	10	12	14	16	18	20
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnboardbrett 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	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	-	-	-	-	-	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	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		55	132	140	179	192	213	226	261	274	309	322

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 117

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 und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufendem Sicherheitsgeländer 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.

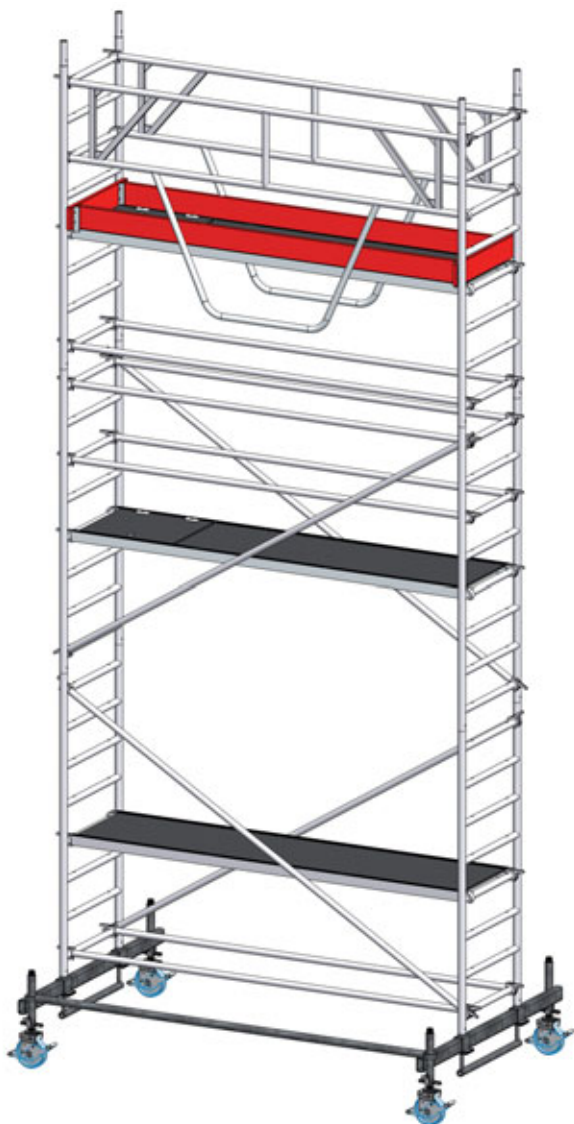
■ Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

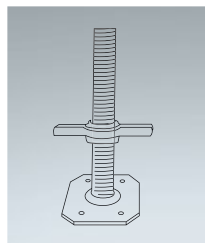
Die **euoline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- 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



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

Fußspindel
Artikelnr. 9180000

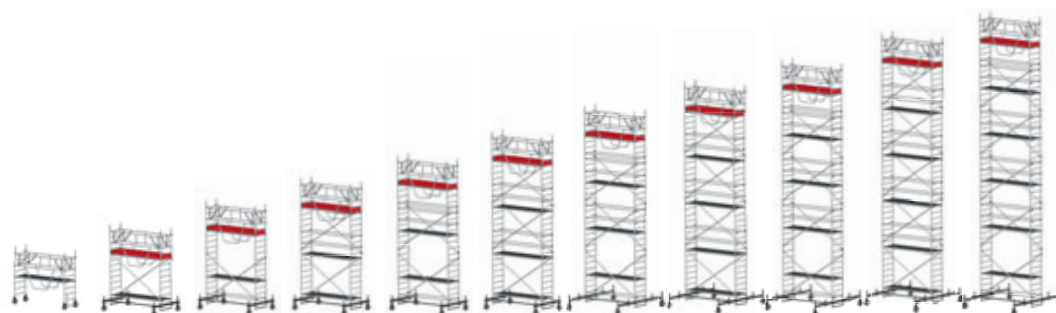
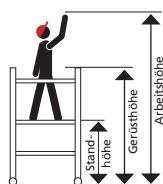


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

9513 mit Fahrbalken verschiebbar

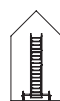


Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebar und Sicherheitsaufbau



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	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 verschiebar	-	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
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	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
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast kg		83	198	213	258	279	318	370	408	429	468	489

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 Gerüsttyp 9513

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

Gerüsttyp 9516 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufendem Sicherheitsgeländer 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 **euoline** Fahrgerüst im Baukastensystem für den Profi – jederzeit erweiterbar.

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



Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

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

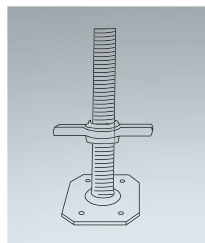
- Durch das Baukastensystem sind **euoline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar 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



9516 mit Ausleger

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

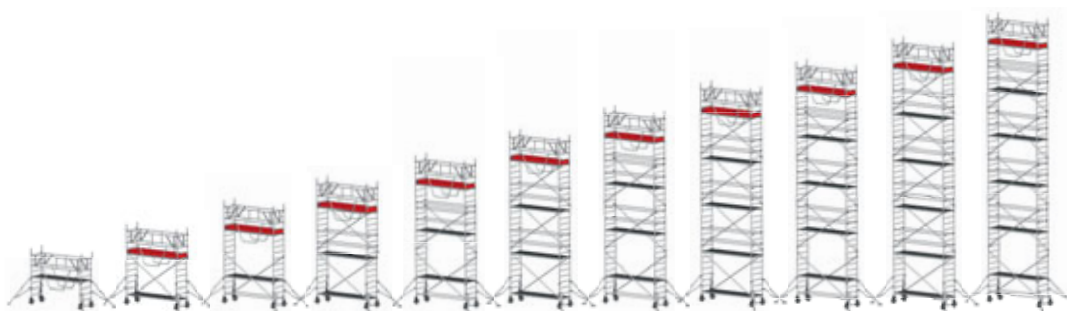
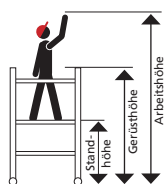
Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



Gerüsttyp 9516 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau



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	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	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 mit Spindel Ø 200	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)		101	151	166	211	232	271	292	331	352	391	412

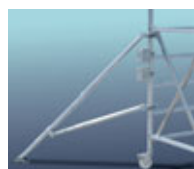
Ballastierungstabelle



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttyp 9516

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Gerüsttyp 9523 mit Auslegern und Treppenaufgang

Sicherer und ergonomischer Innenaufstieg über Treppen auch mit Werkzeug oder Baumaterial

Plattform 1,50 x 1,80 m

Arbeitshöhe	4,35 - 14,50 m
Gerüsthöhe	3,60 - 13,60 m
Plattformhöhe	2,35 - 12,35 m

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

■ 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

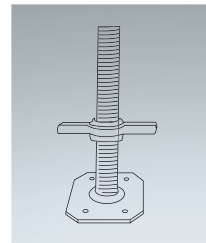


■ Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln

■ Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel

Artikelnr. 9180000



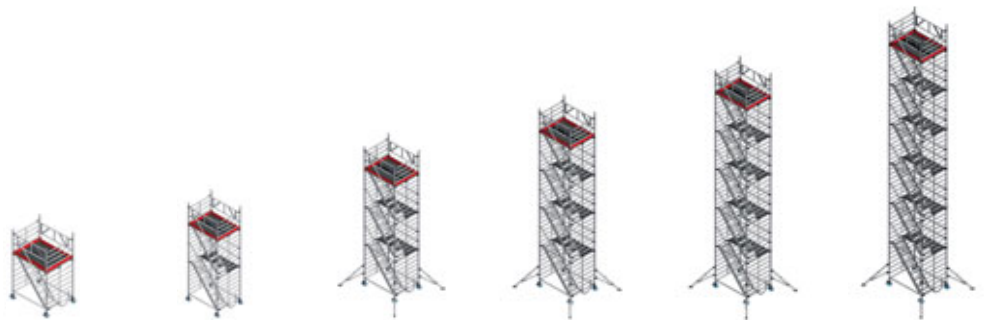
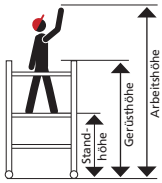
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



9523 mit Ausleger

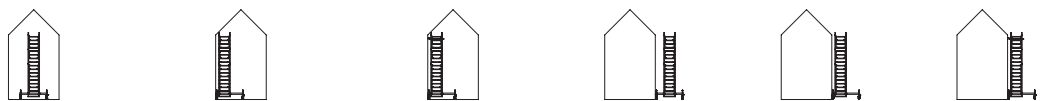


Gerüsttyp 9523 mit Auslegern und Treppenaufgang



Artikelnr.	Bezeichnung	9523/04	9523/06	9523/08	9523/10	9523/12	9523/14
	Arbeitshöhe (m)	4,35	6,50	8,50	10,50	12,50	14,50
	Gerüsthöhe (m)	3,60	5,60	7,60	9,60	11,60	13,60
	Plattformhöhe (m)	2,35	4,50	6,50	8,50	10,35	12,35
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	2	2	2	2
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	4	6	8	10	12
9070180	Plattform 1,80 m	1	2	3	4	5	6
9081180	Treppenausstiegsplattform 1,80 m	1	1	1	1	1	1
9084180	Treppe Fahrgerüst 1,80 m	1	2	3	4	5	6
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	1	2	3	4	5	6
9060260	Diagonale Treppe 2,60 m	1	2	3	4	5	6
9040180	Horizontale 1,80 m	2	5	8	11	14	17
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnboardbrett 1,50 m	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	8	12	16	20	24
Ca. Gewicht		144	212	299	367	435	503
Gerüst ohne Ballast kg							

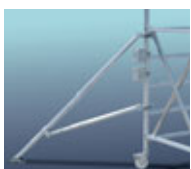
Ballastierungstabelle



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
9523/04	0	△	△	20	△	△
9523/06	60	△	△	160	△	△
ab Größe 8						
Ausführung mit Ausleger						
9523/08	0	20	0	0	20	80
9523/10	0	40	0	0	△	△
9523/12	0	60	0	△	△	△
9523/14	0	80	0	△	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttyp 9523

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufendem Sicherheitsgelenker und Plattformen im 2 m Abstand

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.

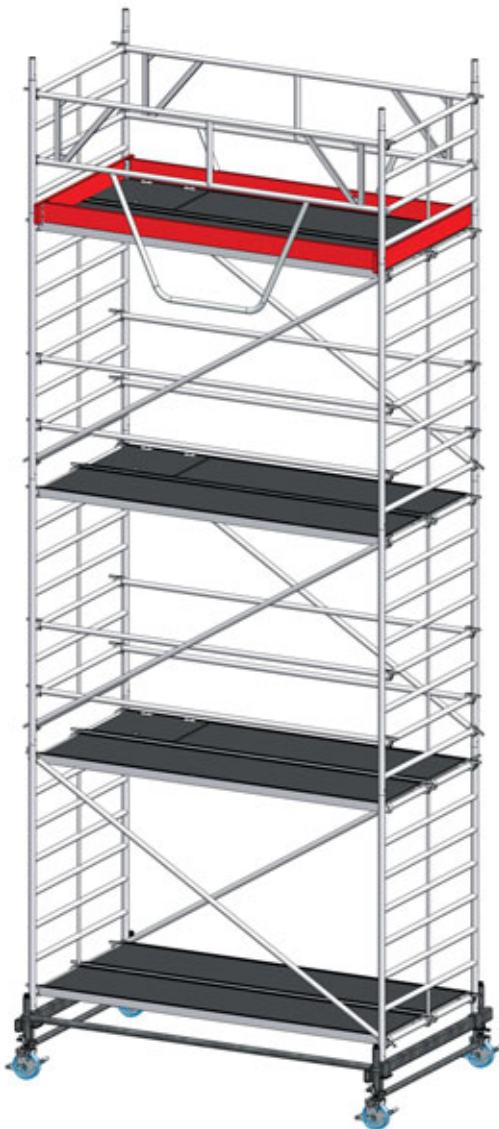
- Durch die komfortable Breite von 1,50 m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

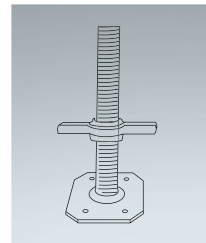
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- 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



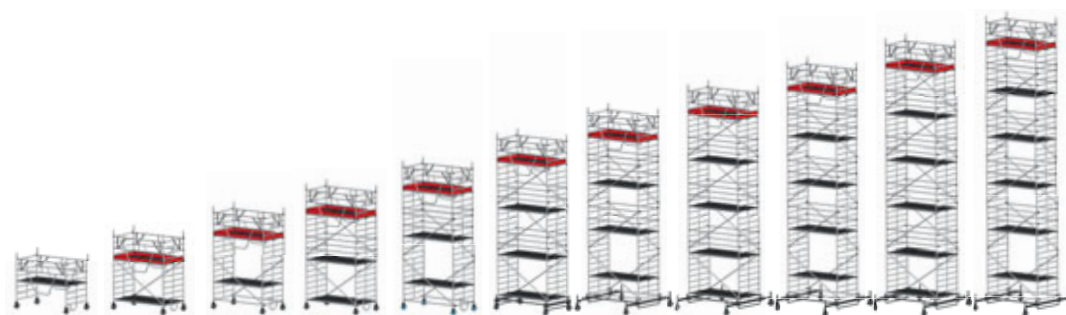
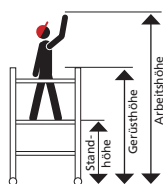
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau



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	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	1	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	-	-	-	-	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
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	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		117	197	218	291	318	456	513	580	607	674	701

Ballastierungstabelle



Artikelnr.	mittig in geschl. Räumen		einseitig in geschl. Räumen		mittig im Freien		einseitig im Freien	
	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 Gerüsttyp 9514

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

Gerüsttyp 9517 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

Sicherheitsaufbau: Gewährleistet den Aufbau mit vorlaufendem Sicherheitsgeländer und Plattformen im 2 m Abstand

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:

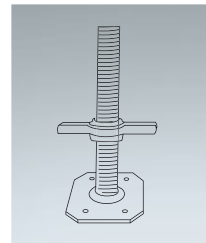
- Durch das Baukastensystem sind **euroline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar 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:

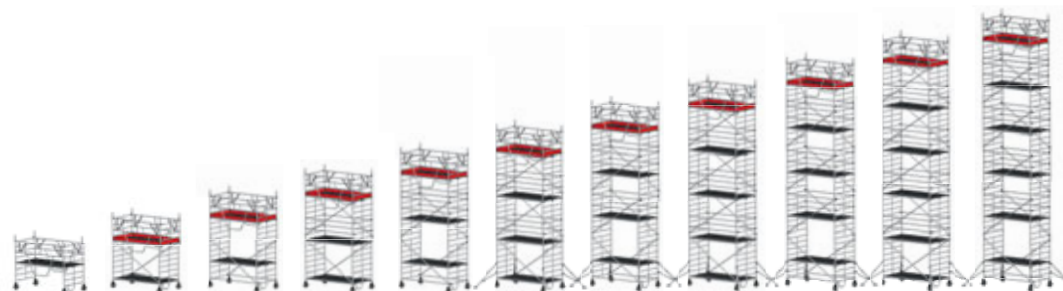
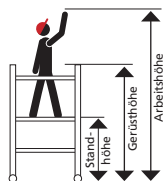
Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



Gerüsttyp 9517 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau



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	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	1	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
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
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	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)		117	197	218	291	318	403	431	497	525	591	618

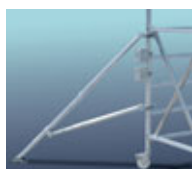
Ballastierungstabelle



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	△	△

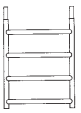
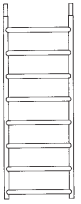
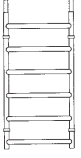
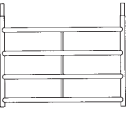
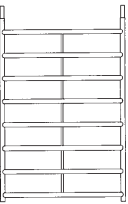
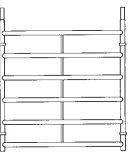
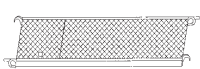
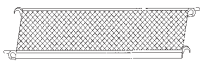
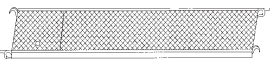
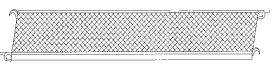
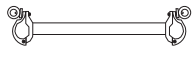
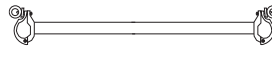
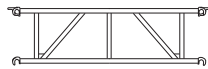
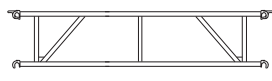
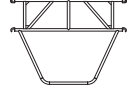
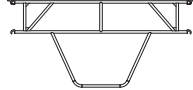
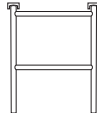
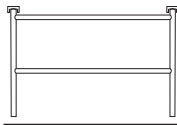







△ Nicht zulässig.





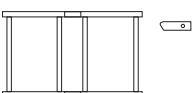
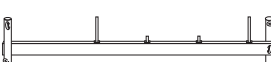




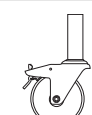
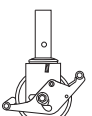
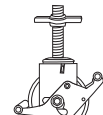






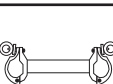
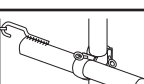
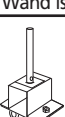
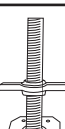


(Erforderliche Anzahl von Zusatzeilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttyp 9517

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 114 – 119)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 120 – 123)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 124 – 125)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 126 – 129)	Faltgerüst (S. 112 – 113)
	4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075	✓	✓			
	8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075	✓	✓			
	6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075					✓
	4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150			✓	✓	
	8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150			✓	✓	
	6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150					✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180	✓				✓
	Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180	✓	✓			✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285	✓		✓	✓	
	Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285	✓		✓	✓	
	Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180	✓				
	Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285		✓		✓	
	Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180	✓		✓		
	Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285		✓		✓	
	Sicherheitsgeländer 1,80 m Artikelnr. 9043180	✓				
	Sicherheitsgeländer 2,85 m Artikelnr. 9043285		✓		✓	
	Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075	✓	✓			✓
	Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150					✓
	Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250	✓		✓		
	Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335		✓		✓	
	Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220					✓
	Diagonale 3,10 m; 3,5 kg Artikelnr. 9060310					✓
	Diagonale Treppe 2,60 m; 3,3 kg Artikelnr. 9060260				✓	
	Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180	✓		✓		✓
	Horizontale 2,85 m; 3,2 kg Artikelnr. 9040285		✓		✓	✓

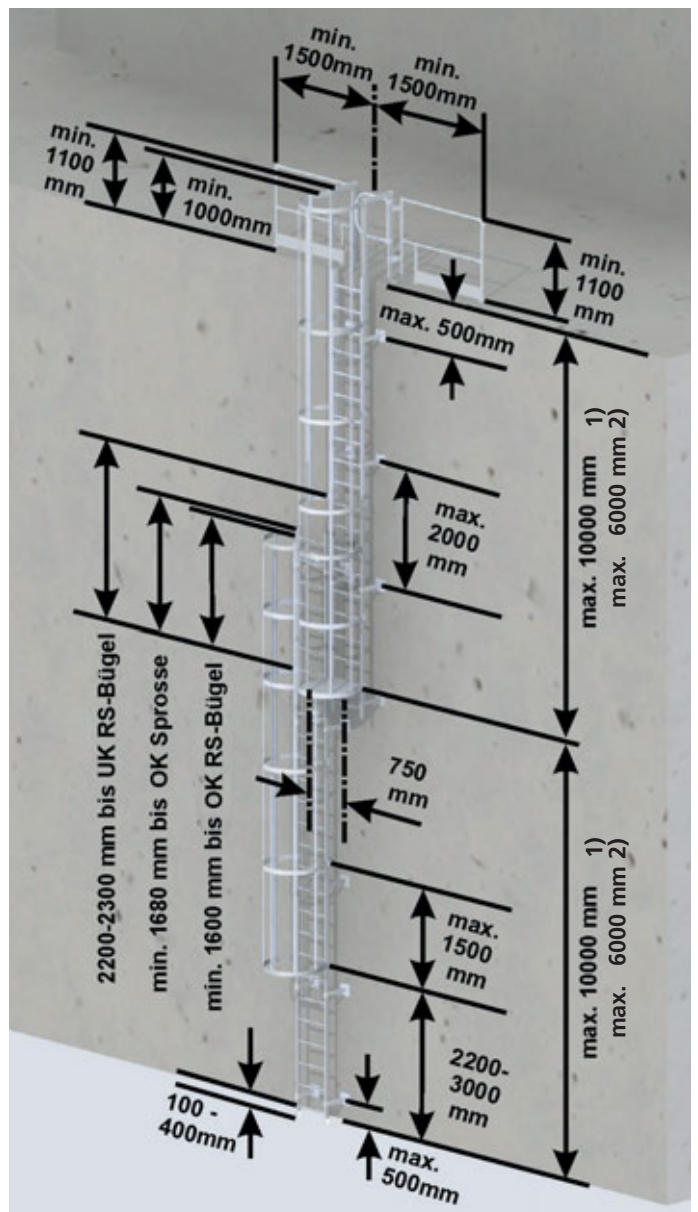
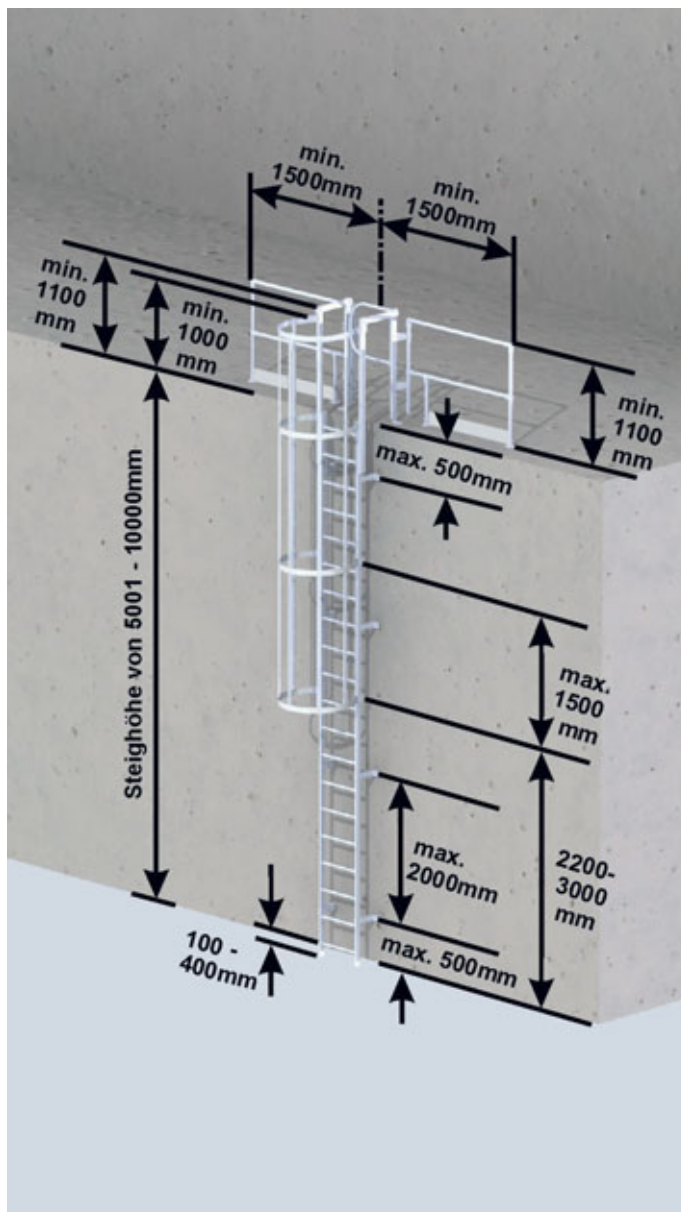
		Gerüst 0,75x1,80 (S. 114 – 119)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 120 – 123)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 124 – 125)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 126 – 129)	Faltgerüst (S. 112 – 113)
	Längsbordbrett 1,80 m; 2,5 kg Artikelnr. 9120180	✓		✓		
	Längsbordbrett 2,85 m; 4,5 kg Artikelnr. 9120285		✓		✓	
	Stirnbordbrett 0,75 m; 1,3 kg Artikelnr. 9110075	✓	✓			
	Stirnbordbrett 1,50 m; 2,6 kg Artikelnr. 9110150			✓	✓	
	Gelenkträger 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9130180					✓
	Fahrbalken starr; 18,0 kg Artikelnr. 9020180	✓	✓		✓	
Nur einsetzbar bis Gerüsthöhe 7,75 m						
	Fahrbalken verschiebbar; 25,0 kg Artikelnr. 9021180	✓	✓		✓	
	Fahrbalkenverlängerung; 14,2 kg Artikelnr. 9021001	✓	✓		✓	
	Einstiegbühnenhalter 0,75 m; 4,0 kg Artikelnr. 9022075	✓	✓			
	Einstiegbühnenhalter 1,50 m; 6,5 kg Artikelnr. 9022150				✓	
	Lenkrolle Ø 125 mit Zapfen Ø 42; 1,8 kg Artikelnr. 9010125					✓
	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB; 2,0 kg Artikelnr. 9010150	✓				✓
	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel Gewinde Ø 38 Verstellbereich: 220 5KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200	✓	✓	✓	✓	✓
	Ausleger; 4,7 kg Artikelnr. 9090130	✓	✓	✓	✓	
	Antrittsbügel; 1,5 kg Artikelnr. 9091000	✓	✓	✓	✓	
	Federstecker; 0,1 kg Artikelnr. 9160000	✓	✓	✓	✓	✓
	Ballast Fahrbalken; 10 kg Artikelnr. 9141010	✓	✓		✓	
	Ballast Fahrbalken; 20 kg Artikelnr. 9141020	✓	✓		✓	
	Ballast Ausleger; 10 kg Artikelnr. 9142010	✓	✓	✓	✓	✓
	Faltgerüstverbinder; 2,5 kg Artikelnr. 9130000					✓
	Wandabstützung; 1,0 kg Artikelnr. 9170000	✓	✓		✓	
Das Befestigungsmaterial zur Wand ist bauseits zu stellen						
	Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002	✓	✓		✓	
	Fußspindel; 1,0 kg Gewinde Ø 37 Verstellbereich: 400 Artikelnr. 9180000	✓	✓	✓	✓	
	Treppenausstiegsplattform 1,80m Artikelnr. 9081180				✓	
	Treppe für Fahrgerüst Artikelnr. 9084180				✓	

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.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.
4,76	5,96	1	1	-	2	6	3	5	2	9600480		9610480		9620480		9630480	
5,60	6,80	-	2	-	2	8	4	7	2	9600570		9610570		9620570		9630570	
6,44	7,64	-	1	1	2	8	5	10	2	9600650		9610650		9620650		9630650	
7,28	8,48	-	-	2	2	10	5	10	2	9600740		9610740		9620740		9630740	
8,40	9,60	-	3	-	2	10	6	12	4	9600850		9610850		9620850		9630850	
9,52	10,72	2	2	-	2	12	7	15	6	9600960		9610960		9620960		9630960	

ab 10 m Steighöhe

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

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.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.
10,64	11,84	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4	9610170		9611070		9621070		9631070	
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	9610180		9611180		9621180		9631180	
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	9610260		9611260		9621260		9631260	
13,44	14,64	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6	9610380		9611380		9621380		9631380	
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	9610490		9611490		9621490		9631490	
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	9610570		9611570		9621570		9631570	
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	9610680		9611680		9621680		9631680	
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	9610800		9611800		9621800		9631800	
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	9610910		9611910		9621910		9631910	
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	9620200		9612020		9622020		9632020	

Zubehör	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Alu guss		Edelstahl (1.4571)	
	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.
Leiternteil 1,96 m	9661240		9662240		9663240		-		9668240	
Leiternteil 2,80 m	9661241		9662241		9663241		-		9668241	
Leiternteil 3,64 m	9661242		9662242		9663242		-		9668242	
Ausstiegsholm, einseitig	9661243		9662243		9663243		-		9668243	
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	-		-		9663249		-		9668249	
Rückenschutzbügel, ø = 700 mm	9661244		9662244		9663244		-		9668244	
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	9661245		9662245		9663245		-		9668245	
Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	9661247		9662247		9663247		-		9668247	
Umsteigeplattform, ø = 700 mm	-		-		9663961		-		9668961	
Steigleiternverbinder	-		-		-		9661236		9668236	

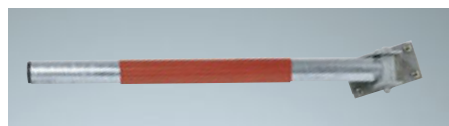


Klappbare Plattform¹⁾
 Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. 1 Stück Bügel im Lieferumfang enthalten. Abmessungen ca. 600 x 300 mm

Alu blank
Artikelnr. 9662255

Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663255

Edelstahl
Artikelnr. 9668255



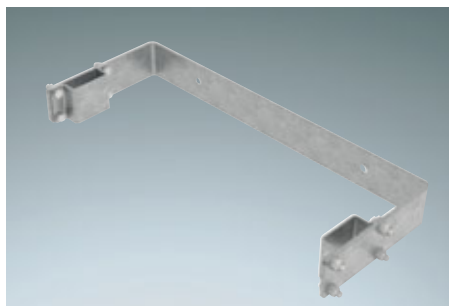
Sicherungsschranke
 Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 630 mm, Aluminium
Artikelnr. 9663500



Leichtmetall-Einstiegsleiter¹⁾
 Einhängbar, verschließbar, Länge: 3140 mm, Nutzlänge: 2340 mm
Artikelnr. 9661445



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



Maueranker, starr³⁾
 150 mm, Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663257



Fußplatte
 Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663253

Edelstahl
Artikelnr. 9668253



Leichtmetall-Notabstiegsleiter¹⁾²⁾
 Autom. Auslösung der Leiter von oben, Länge bis zum Boden 2,5 m, Alu blank
Artikelnr. 9662446



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

Grundpodest 800x800 mm
Artikelnr. 9660942

Erweiterungspodest 400x800 mm
Artikelnr. 9660941

Erweiterungspodest 800x800 mm
Artikelnr. 9660943

Grundpodest 1000x1000 mm
Artikelnr. 9660950

Erweiterungspodest 500x1000 mm
Artikelnr. 9660952

Erweiterungspodest 1000x1000 mm
Artikelnr. 9660951



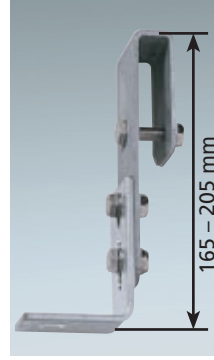
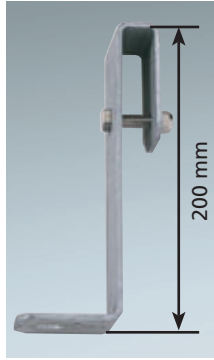
Haltegriff
Mit Anschraubplatten

Stahl verzinkt, 400 mm
Artikelnr. 9667216

Stahl verzinkt, 600 mm
Artikelnr. 9667218

Edelstahl, 400 mm
Artikelnr. 9668216

Edelstahl, 600 mm
Artikelnr. 9668218



Maueranker, starr³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
200	9663249		

Länge (mm)	Edelstahl Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
200	9668249		

Maueranker, verstellbar³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
165-205	9663250		

Länge (mm)	Edelstahl Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
165-205	9668250		



Stahl-Abschlussstür¹⁾
Am oberen Ende Durchstiegssperre, Vorhängeschloss bauseits
Artikelnr. 9663498



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



Attika-Überstieg
Mit Gitterrost, Stahl verzinkt, Abstiegsleiter 1220 mm lang, Ablängung bauseitig. Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir verstellbare Wandanker oder Fußplatten.



Ausstiegsholm⁴⁾
Einseitig, abgewinkelt

Ausführung	Attika-Überstieg			Ausstiegsholm abgewinkelt		
	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
Alu eloxiert	9661181			9661049		
Alu blank	9662181			9662049		
Stahl verzinkt	9663181			9663049		
Edelstahl	9668181			9668049		

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

Treppen, Übergänge und Wartungsbühnen

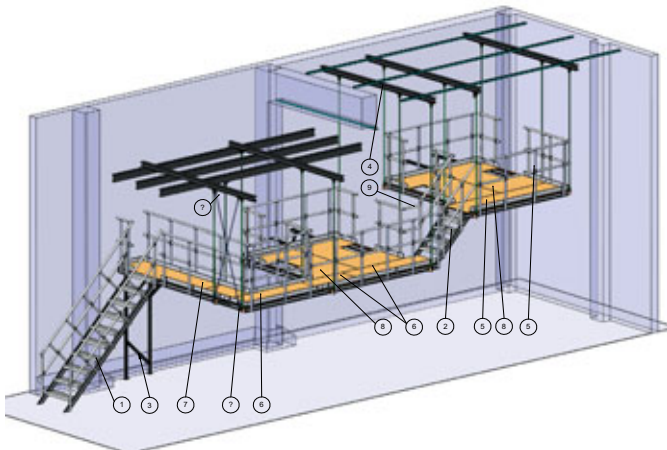
Arbeiten in der Höhe bergen Risiken – und doch gehören sie in vielen Industrie- und Handwerksbetrieben zum Arbeitsalltag.

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 Variotreppen
- 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.

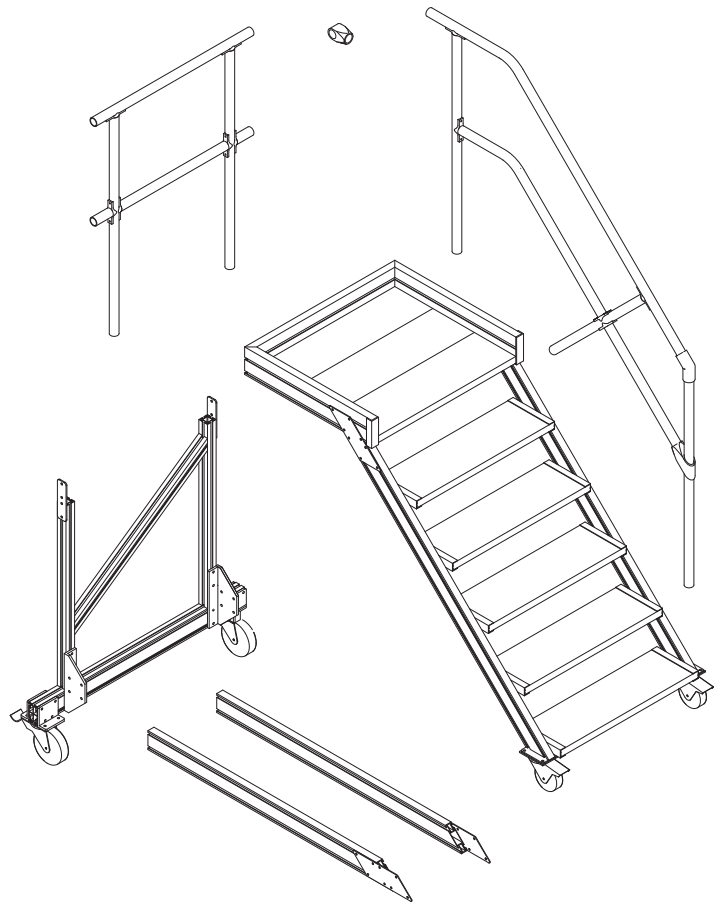


Zu unseren Standards gehören

- 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



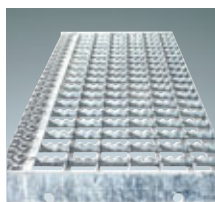
Alu gerieft

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



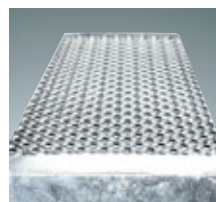
**Alu stark gerieft,
Querfräsung mit
Flüssigkeitsablauf**

Stufentiefe:
240/320 mm



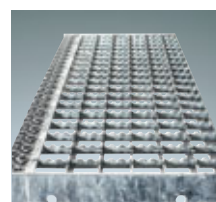
Alu-Gitterrost

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



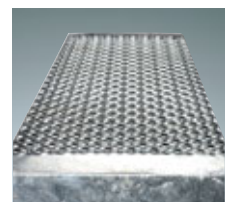
Alu-Lochblech

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.beluskWBOlqZ38?list=UU8PsLtg9eBabuXWIKjHF7QA>



- 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



Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/maschinentreppe_und_alutreppen



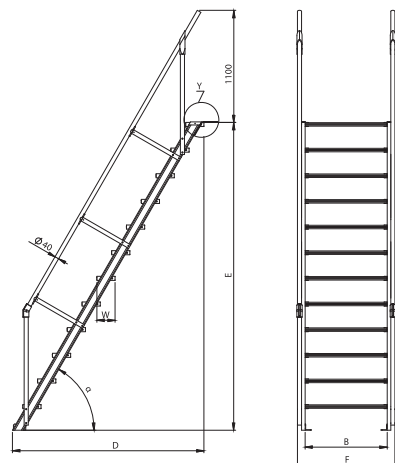
Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51041	51042	51043	51049
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1014				
05	1100	1234				
06	1320	1454				
07	1540	1674				
08	1760	1894				
09	1980	2114				
10	2200	2334				
11	2420	2554				
12	2640	2774				
13	2860	2994				
14	3080	3214				
15	3300	3434				
16*	3520	3654				
17*	3740	3874				
18*	3960	4094				

* Bei diesen Größen wird ein Stützkreuz mitgeliefert, welches senkrecht, ca. mittig unter der Treppe montiert werden muss

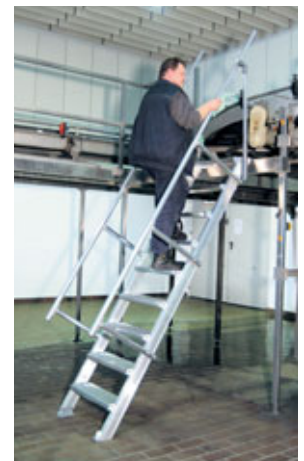
Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51061	51062	51063	51069
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	687				
05	1250	832				
06	1500	976				
07	1750	1120				
08	2000	1265				
09	2250	1409				
10	2500	1553				
11	2750	1698				
12	3000	1842				
13	3250	1986				
14	3500	2131				
15	3750	2275				
16	3995	2419				

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

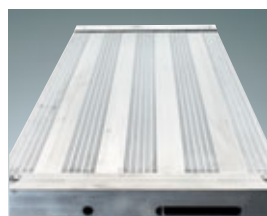
Ausführung in Alu-Gitterrost						
Ausführung in Alu-Lochblech						
Ausführung in Stahl-Gitterrost						
Ausführung in Stahl-Lochblech						



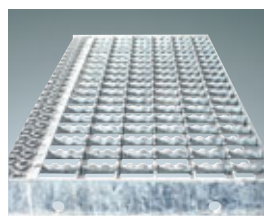
Ansicht Y:



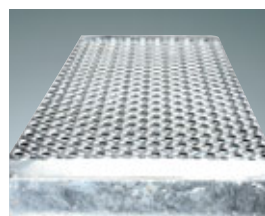
Stufenversionen



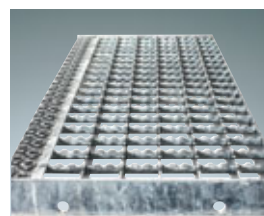
Alu gerieft



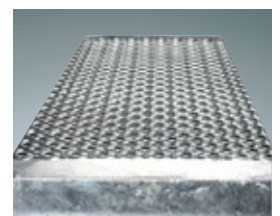
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

- 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
- Dreieckkonsolen (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



Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/plattformtreppe_aussentreppe_mit_podest



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				
05	1100	1804				
06	1320	2024				
07	1540	2244				
08	1760	2464				
09	1980	2684				
10	2200	2904				
11	2420	3124				
12	2640	3344				
13	2860	3564				
14	3080	3784				
15	3300	4004				
16*	3520	4224				
17*	3740	4444				
18*	3960	4664				

* Bei diesen Größen wird ein Stützkreuz mitgeliefert, welches senkrecht, ca. mittig unter der Treppe montiert werden muss

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				
05	1250	1402				
06	1500	1546				
07	1750	1690				
08	2000	1835				
09	2250	1979				
10	2500	2123				
11	2750	2268				
12	3000	2412				
13	3250	2556				
14	3500	2701				
15	3750	2845				
16	3995	2989				

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost						
Ausführung in Alu-Lochblech						
Ausführung in Stahl-Gitterrost						
Ausführung in Stahl-Lochblech						

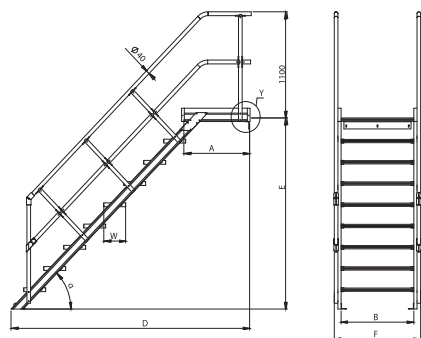
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2160 mm

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

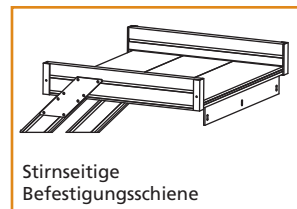
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
--------------------------	---------	---------	---------

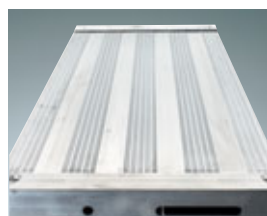
Dreieckkonsole Artikelnr.	5119960	5119980	5119910
---------------------------	---------	---------	---------



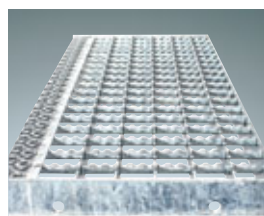
Ansicht Y:



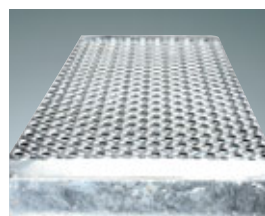
Stufenversionen



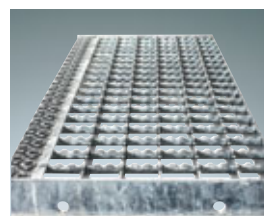
Alu gerieft



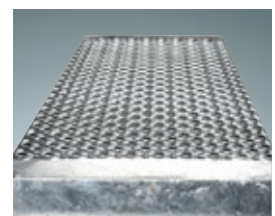
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

- 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



Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfrageformular für mobile Übergänge:

https://www.euroline-leitern.de/mobiler_uebergang_fuer_hindernisse_aller_art



Anfrageformular für stationäre Übergänge:

https://www.euroline-leitern.de/stationaerer_ueberstieg_aus_alu



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				
05	1065 [1100]	2788				
06	1285 [1320]	3228				
07	1505 [1540]	3668				
08	1725 [1760]	4108				
09	1945 [1980]	4548				
10	2165 [2200]	4988				

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
04	965 [1000]	1774				
05	1215 [1250]	2063				
06	1465 [1500]	2352				
07	1715 [1750]	2640				
08	1965 [2000]	2929				
09	2215 [2250]	3218				
10	2465 [2500]	3506				

Lichtes Längenmaß oben (H) = 440 mm

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

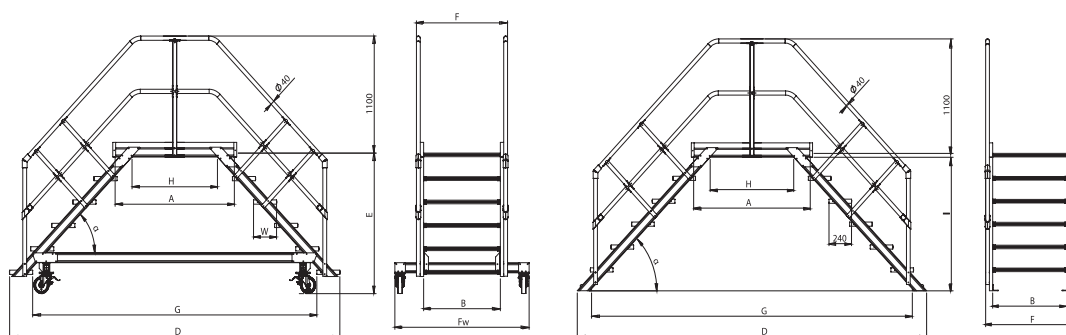
Ausführung in Alu-Gitterrost					
Ausführung in Alu-Lochblech					
Ausführung in Stahl-Gitterrost					
Ausführung in Stahl-Lochblech					

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

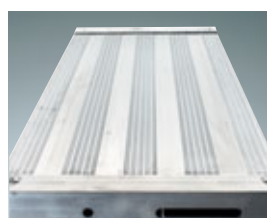
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)					
------------------------------------	--	--	--	--	--

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

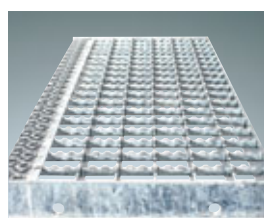
Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)					
--	--	--	--	--	--



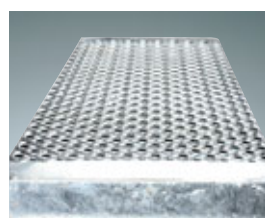
Stufenversionen



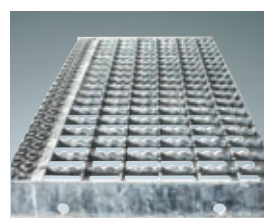
Alu gerieft



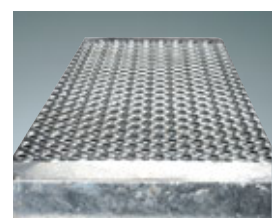
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

- 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



Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/wartungsbuehne_aus_aluminium



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			
05	1100	1854	1000			
06	1320	2074	1000			
07	1540	2294	1400			
08	1760	2514	1400			
09	1980	2734	1400			
10	2200	2954	1400			
11	2420	3174	1600			
12	2640	3394	1600			
13	2860	3614	1600			
14	3080	3834	1600			
15	3300	4054	1800			
16	3520	4274	1800			
17	3740	4494	1800			
18	3960	4714	1800			

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			
05	1250	1452	1000			
06	1500	1596	1400			
07	1750	1740	1400			
08	2000	1885	1400			
09	2250	2029	1600			
10	2500	2173	1600			
11	2750	2318	1600			
12	3000	2462	1800			
13	3250	2606	1800			
14	3500	2751	1800			
15	3750	2895	2000			
16	3995	3039	2000			

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost

Ausführung in Alu-Lochblech

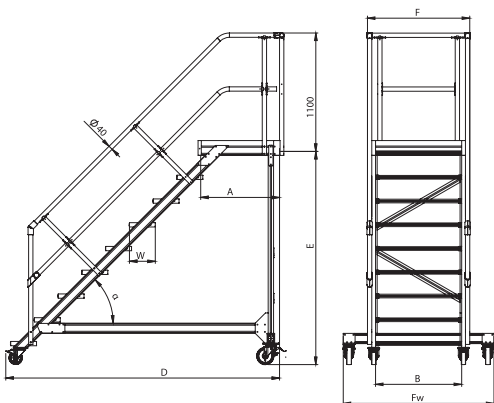
Ausführung in Stahl-Gitterrost

Ausführung in Stahl-Lochblech

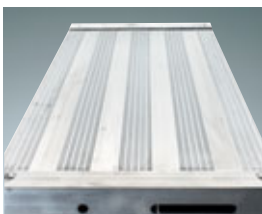
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

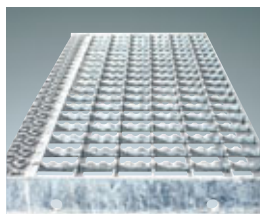
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)



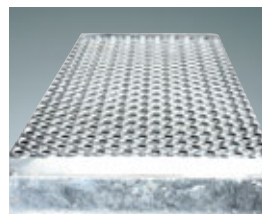
Stufenversionen



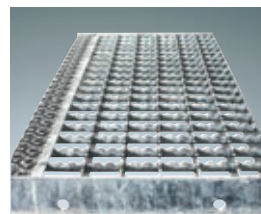
Alu gerieft



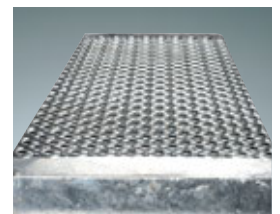
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

- Aluminium-Anstieg
- Stufe Standardausführung:
Alu - gerieft
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und
-verbreiterung möglich
- 2 Rollen $\varnothing = 150$ 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



Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag
in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der
Tel.-Nr. 05281 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.

SCHNELLE LIEFERUNG

Wir liefern alle Aluminium-
konstruktionen (Katalogware) in ca.
10 Arbeitstagen nach Auftragseingang.



Anfrageformular:

[https://www.euroline-leitern.de/
45_grad_treppenneigung_der_zustieg_
mit_stufen_aus_alu](https://www.euroline-leitern.de/45_grad_treppenneigung_der_zustieg_mit_stufen_aus_alu)



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				
03	660	1354				
04	880	1554				
05	1100	1754				

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost				
Ausführung in Alu-Lochblech				
Ausführung in Stahl-Gitterrost				
Ausführung in Stahl-Lochblech				

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	
------------------------------------	--

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
--------------------------	---------	---------	---------

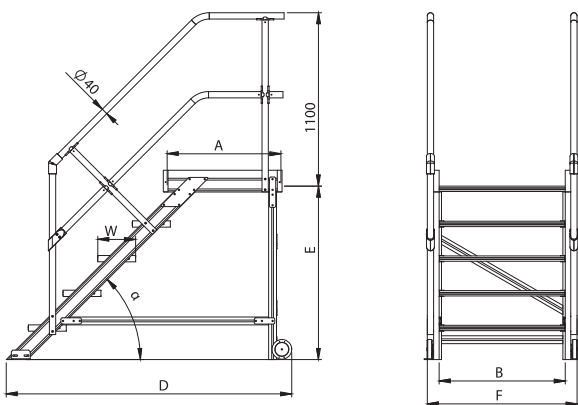
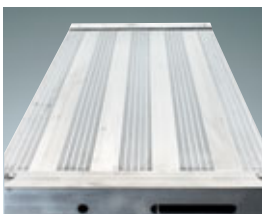


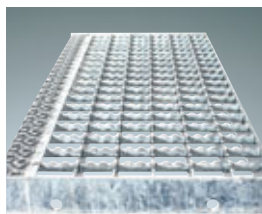
Abb. auf Foto und Skizze mit Zubehör Treppengeländer



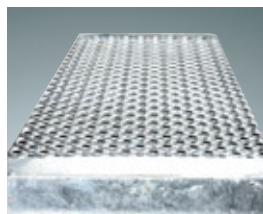
Stufenversionen



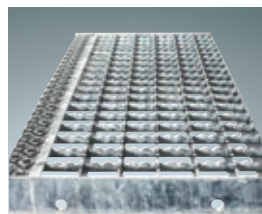
Alu gerieft



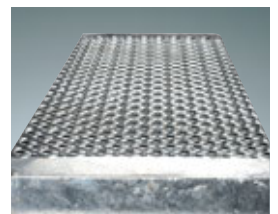
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

Mobile Dacharbeitsbühnen

Mobile Seiten- und Dacharbeitsbühnen für Fahrzeuge, flexibel und sicher im Einsatz. Passen sich optimal an verschiedene Fahrzeughöhen an und können einfach verschoben werden.

Mobile Dacharbeitsbühne Typ A

- Podest in Rechteck-Form
- Zugang über eine außenliegende Variotreppe
- Umlaufend Festgeländer am Podest



Geländer ausgeklappt



Geländer eingeklappt

Artikel - Nr. 5930001

Mobile Dacharbeitsbühne Typ C mit geringerer Ausladung

- Podest in L-Form
- Zugang über eine außenliegende Variotreppe parallel zu der Längsseite des Podestes montiert
- Umlaufend Festgeländer am Podest



Artikel - Nr. 5930003

Merkmale

- Mechanische Höhenverstellung über Zahnstangen
- 3-seitiges, ausklappbares Sicherheitsgeländer
- Variotreppe mit automatischer Höhenverstellung (andere Zugangsmöglichkeiten erhältlich)
- Anfahrschutz an der Fahrzeugseite
- Heranfahren mit „Spaltmaß Null“
- Leichte Verfahrbarkeit durch große Lenkrollen, mit Totalstopp
- Selbstschließende Sicherungstüren am Zugang
- Podest und Stufen Aluminium gerieft mit Rutschhemmung R10

Ausführungen der Arbeitsbühnen

Insgesamt können wir Ihnen Fahrzeugbühnen in 9 verschiedenen Standardausführungen anbieten.

Anpassungen an Ihre individuellen Vorgaben sind durch das Baukastensystem einfach und ohne großen konstruktiven Aufwand machbar. Eine große Vielfalt und Flexibilität für die Wartung Ihrer Fahrzeuge.

Verschiedene Zugangsmöglichkeiten und Positionierungen der Treppe sind möglich. Modelle mit einer Variotreppe und einer zusätzlichen Schiebeleiter oder wahlweise nur mit einer Schiebeleiter sind ebenso aus dem Standard konfigurierbar als auch Möglichkeiten die Variotreppe wahlweise rechts oder links befestigen zu können.

Zusätzliche Extras für Ihre Arbeitsbühne

Einlegeboden

Bei einigen Ausführungen können Sie eine zweite Arbeitsebene hinzufügen.

So lässt sich die mobile Dacharbeitsbühne auch für Seitenarbeiten am Bus nutzen.



Entkoppelbare Variotreppe

Mit dieser Option kann die Bühne auf engstem Raum gedreht werden.



Werkzeugablage

Hochwertige Werkzeugablage speziell für Arbeitsbühnen. Aufgrund ihrer Maße eignet sich die stabile Werkzeugablage auch für etwas größere Werkzeuge.

Belastung max. 25 kg

Passend für alle Geländerausführungen.

Aus Stahlblech verzinkt
Maß: 600x260x150 mm

Artikel - Nr. 5999986



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				





- 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 **muss** eine Variante Fahrwerk und eine Variante Geländer gewählt werden.

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

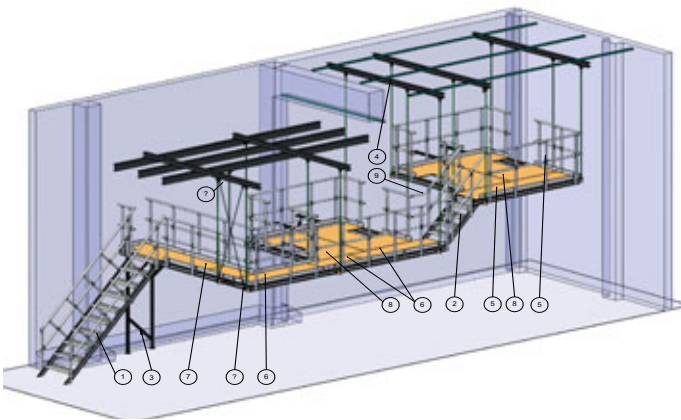
Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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.

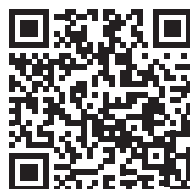


Wir realisieren

- Mobile, elektrisch höhenverstellbare Arbeitsbühnen für mehr Flexibilität
- Seitliche Podestausschübe mit Anfahrerschutz
- 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/uskWB0lqZ38?list=UU8PsLtG9eBabuXWIKjHF7QA>



Besonderheiten auf einen Blick

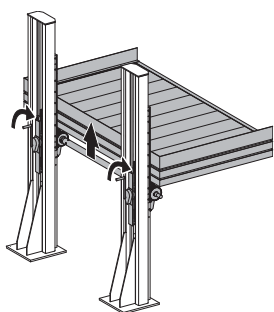
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität,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



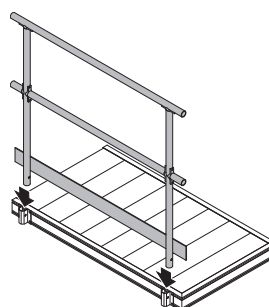
Auf jede Anwendungssituation vorbereitet – mit hochflexiblen Lösungen! Individuell oder Standard – Das machen wir gerne für Sie!

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

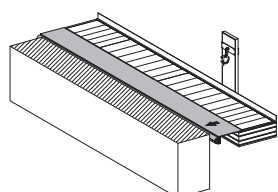
Ein Auszug aus dem Baukastensystem



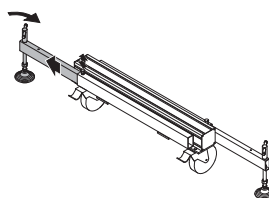
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

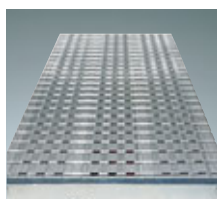
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



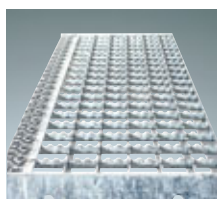
Alu gerieft

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



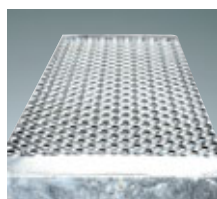
**Alu stark gerieft,
Querfräsung mit
Flüssigkeitsablauf**

Stufentiefe:
240/320 mm



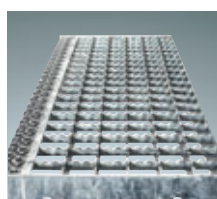
Alu-Gitterrost

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



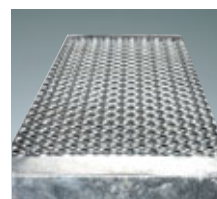
Alu-Lochblech

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



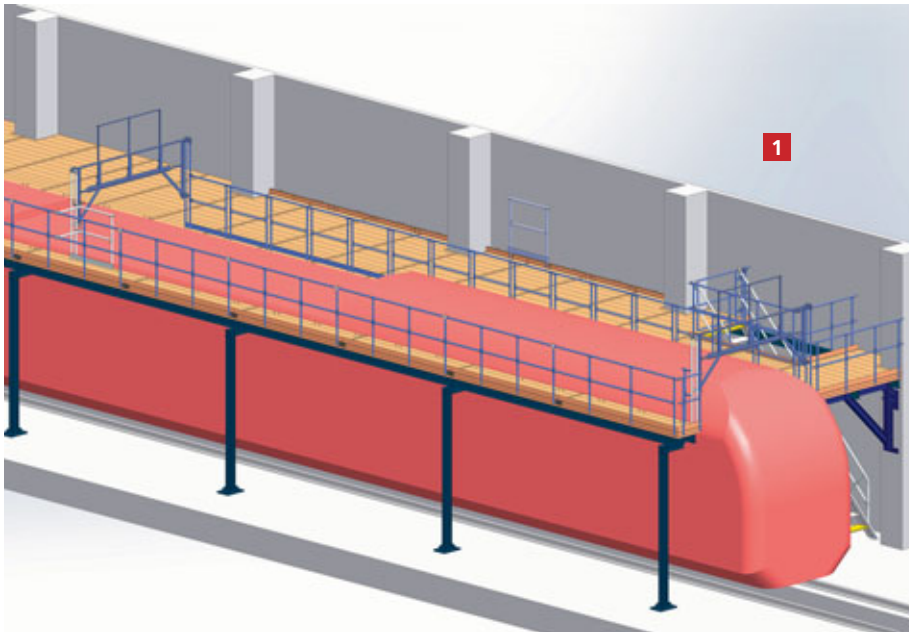
Stahl-Gitterrost

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



Stahl-Lochblech

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



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 gefertigt.

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-Anfahrerschutz**, 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**

Individuelle Ausstattung

Sicherheitsdetails *festinstallierte* Dacharbeitsbühnen

Absicherung des Zugdachs nach allen Seiten durch:

- Zusätzliche, begehbare Sicherungsbühne auf der Gegenseite, um bei Dacharbeiten von beiden Seiten eine Absturzicherung zu haben
- Steckbare Stirngeländer für stirnseitige Absturzicherung 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

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



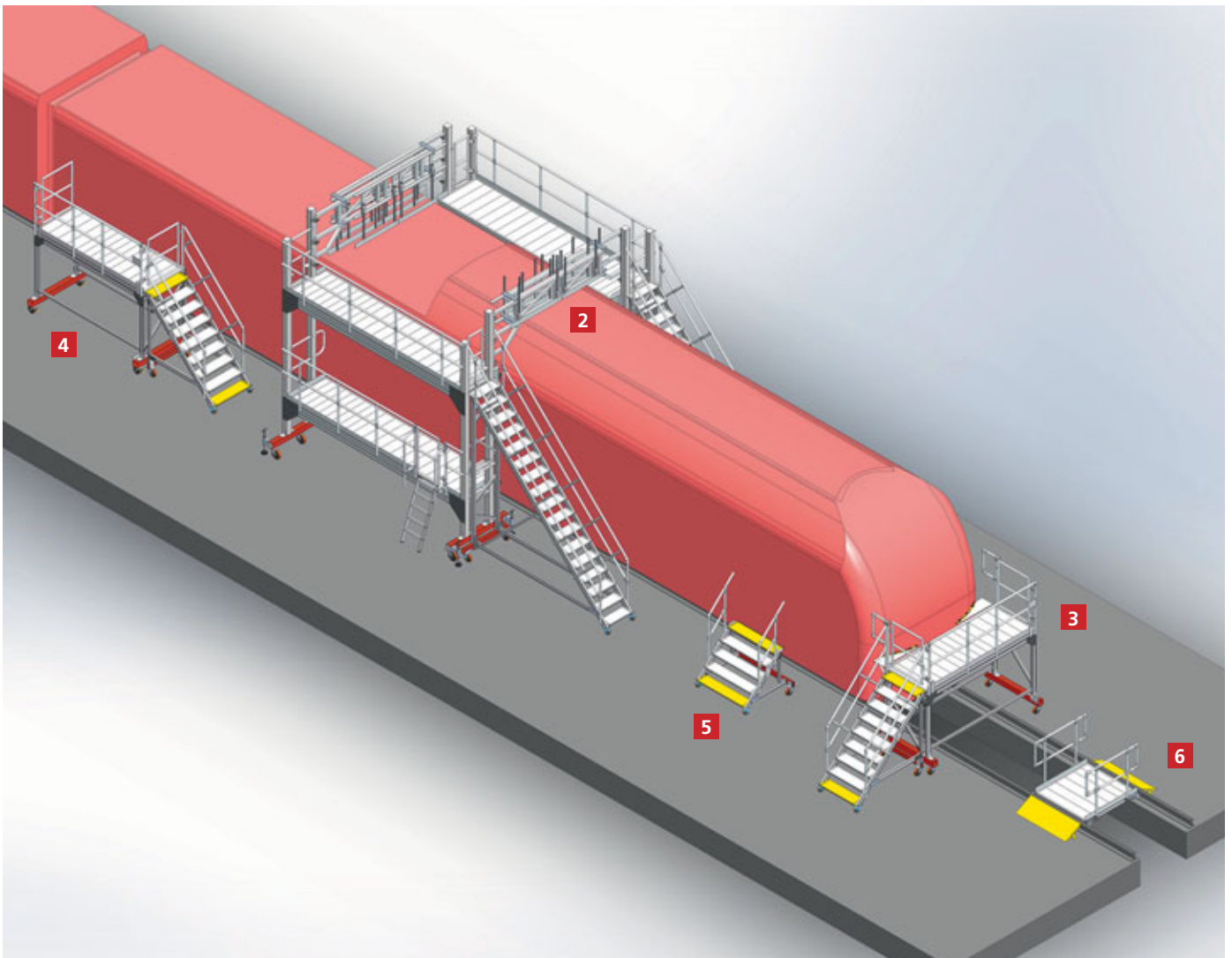
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrerschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisruten



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
- Anfahrschutz zum Schutz der Fahrzeuge vor Beschädigung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig einsetz- 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

- 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 Fertigungs-linien



Funktionelle und flexible Konstruktionen für schwer erreichbare Stellen

- 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



Vielseitig: 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

- 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

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.

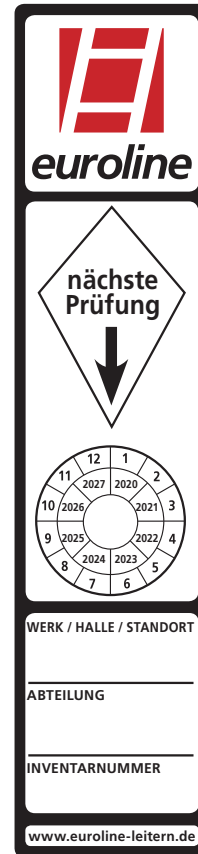
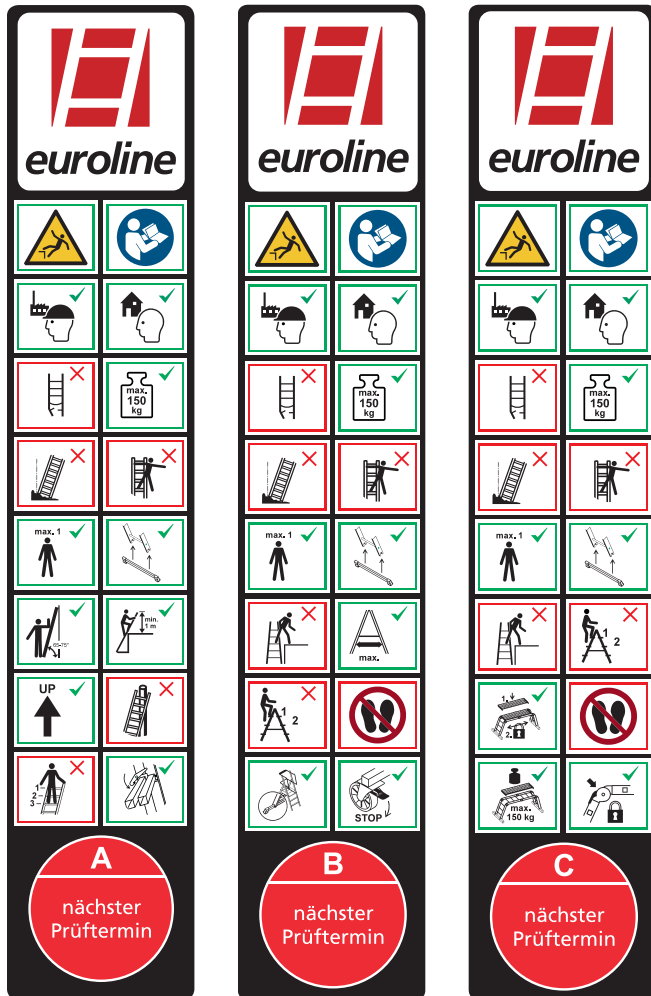


Aktuelle Seminartermine und weitere Informationen finden Sie unter: www.euroline-leitern.de/seminare
Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter info@euroline-leitern.de angefordert werden.

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,
20177, 202, 207,
301, 30122, 302,
303, 306, 307,
312, 328, 329,
30174, 30176,
30182, 30183,
30266, 30277,
30766, 30777,
30778

für Zubehör Typen
4991001-4991007,
4993401-4993407

Art.-Nr. 9999996
1 VPE = 20 Stück

Anleitung B:

Für Leitern Typen
10501, 10502, 10504,
10577, 115, 12506,
205, 20577, 20578,
22577, 22578,
22677, 305, 30573,
30576, 30577,
30578, 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

Anleitung C:

Für Leitern Typen
304, 316, 31621,
31631,317
für Zubehör Typen
3160008, 3160011

Art.-Nr. 9999998
1 VPE = 20 Stück

Inventar und Prüfaufkleber

Zur schnellen
Kennzeichnung
von Leitern und
Gerüsten

Art.-Nr. 9999995
1 VPE = 20 Stück

Prüfplakette

Für Ihre späteren,
wiederkehrenden
Prüfungen verwen-
den Sie bitte diese
Prüfplakette

Art.-Nr. 9999999
1 VPE = 15 Stück

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 Außendienst-Team berät Sie auch gerne persönlich vor Ort.



Außendienst

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

Unsere Außendienstmitarbeiter helfen Ihnen bei der Sortimentsplanung, Bearbeitung von Kundenanfragen, unterstützen Sie bei Ihren Hausmessen und geben Produktschulungen für Ihren Innen- und Außendienst.

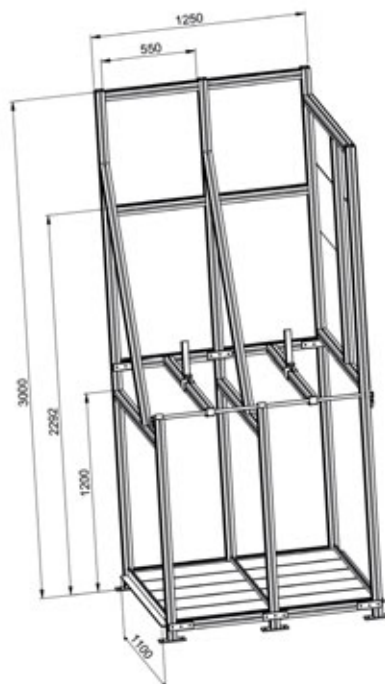


Shop- und Präsentations-Systeme für den Innen-/ und Außenbereich

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

Zugeschnitten auf Ihr Platzangebot bieten wir Ihnen Produktpräsentationen für die schnelle und direkte Kundenansprache.

Leiternständer für den Außenbereich



- Praktisch und erweiterbar: Für "wachsende" Ansprüche
- Inklusive Informationstafeln mit Zahlen und Fakten passend zu Ihrer individuellen Bestückung

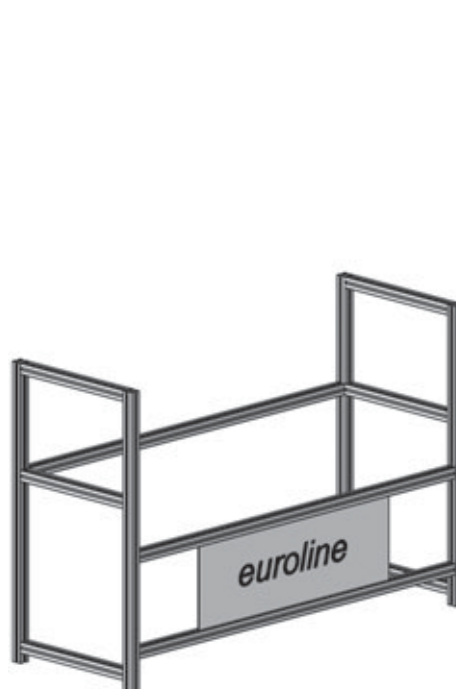
Der ideale "Leiternshop" im Shop

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



- Einfache Aufstellung auf Palette, dadurch kann der Leiternshop mit wenig Aufwand im Verkaufsraum bewegt werden
- Individuelle Bestückung nach Ihren Wünschen
- Inklusive Informationstafeln mit Zahlen und Fakten passend zu Ihrer individuellen Bestückung

Ausstellungsboxen



- Beliebig erweiterbar
- Individuelle Bestückung nach Ihren Wünschen
- Standardmaß 1,40 x 0,75 m

Marketing-Service

Wir fördern Ihren Umsatz durch gezielten Marketing-Service!

Die Palette von werbewirksamen Maßnahmen ist groß: Kataloge, Flyer, kundenindividuelle Prospekte, Videos, Produktfotos – informieren Sie sich über unser umfangreiches Angebot.



Videos zur Einbindung in Ihre Homepage und zum Einsatz in der Werbung über QR-Code

Rund 90% aller Internetnutzer weltweit schauen regelmäßig Filme im Internet. Online-Videos werden deshalb von vielen Marketing-Experten als das Medium der Zukunft gesehen.

Wir stellen Ihnen professionelle Produkt- und Imagefilme zur Verfügung, wodurch Sie Ihre Homepage interessanter und abwechslungsreicher gestalten können.

Oder nutzen Sie unsere Filme für Ihre Werbung über QR-Codes.

Unser Kanal auf YouTube: <http://www.youtube.com/user/EurolineLeitern/>



Presstexte für Ihre lokale Presse und Werbeträger

Die **euroline** Vertriebs- und Handelspartner erhalten auf Wunsch gerne professionelle Presseinformationen und Bilder für die jeweilige Regionalpresse. Die Presstexte sind Lückentexte, in die Sie Ihren Unternehmensnamen einsetzen können. Hiermit stehen vorgefertigte Meldungen rund ums Thema Leitern zur Verfügung, die Sie in Ihrem Namen an die Redaktionen weitergeben können.

Schulungen für Ihren Vertrieb

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

Gut geschulte Fachverkäufer und Mitarbeiter im Außendienst können den Endkunden besser und sicherer beraten.

Hierzu bieten wir Ihnen das Tagesseminar „Befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“ bei uns in Bad Pyrmont an.

Aktuelle Seminartermine finden Sie unter:
<https://www.euroline-leitern.de/seminare>

Garantiebedingungen

Unsere Garantiebedingungen finden Sie hier:
<http://www.euroline-leitern.de/garantiebedingungen>



Die TRBS 2121-2 ist eine Technische Regel für Betriebssicherheit, welche die gewerbliche Nutzung von Leitern regelt.

Die TRBS ist keine Rechtsvorschrift, sie zeigt nur die Möglichkeiten auf, wie der Unternehmer die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) erfüllen kann. Durch Beachtung der technischen Regeln kann der Arbeitgeber und die Beschäftigten davon ausgehen, dass die Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung erfüllt sind.

Die Auswahl der Leiter richtet sich in Zukunft noch stärker nach der Verwendungsart: Hierbei wird unterschieden zwischen **Verkehrsweg** oder **Arbeitsplatz**.

Wir haben unser Sortiment im Bereich Stufenleitern erweitert, damit Sie nach TRBS 2121-2 arbeiten können.

Sprossenleitern TRBS-konform umrüsten

Nachrüstatz Aufsetzstufe für:

Holz-Sprossenstehleitern Seite 94

Alu-Sprossen-Anlegeleitern Seite 60

Alu-Sprossen-Stehleitern Seite 60

Einhängetritt Seite 60

Einhängepodest Seite 60

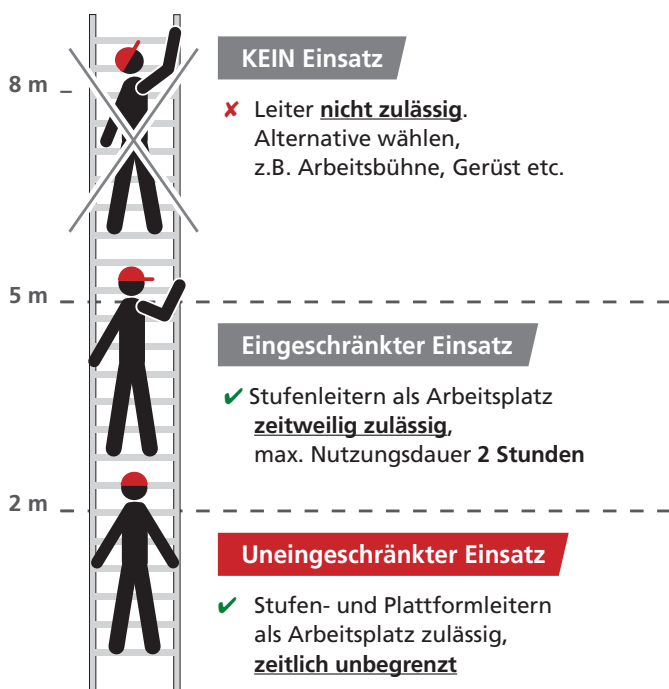
Alle als Arbeitsplatz konformen Leitern haben wir mit diesem Logo markiert:



Leitern als Arbeitsplatz

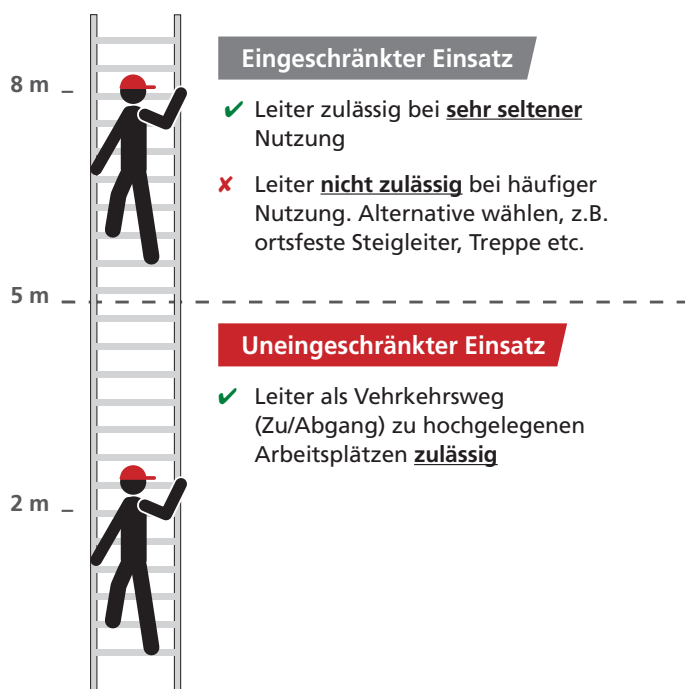
Stufen statt Sprossen: So lautet die Empfehlung wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden. Hierbei müssen beide Füße auf einer Stufe, mit mind. 80 mm Auftrittsfläche, einer Plattform oder einem Einhängetrift stehen. Die Verwendung von Leitern mit Sprossen ist nur in Ausnahmefällen (z.B. in engen Schächten) zulässig.

- Bis zu einer Standhöhe von 2 m ist die Verwendung von Stufen- und Plattformleitern als Arbeitsplatz uneingeschränkt erlaubt.
- Ab einer Standhöhe von 2 m - 5 m Höhe dürfen Stufenleitern max. 2 Stunden als Arbeitsplatz genutzt werden.
- Ab einer Standhöhe von 5 m ist der Einsatz einer Leiter nicht mehr zulässig.



Leitern als Verkehrsweg

- Bis zu einer Höhe von 5 m dürfen Sprossen- und Stufenleitern weiterhin als Vehrkehrsweg (Zu/Abgang) zu hochgelegenen Arbeitsplätzen genutzt werden.
- Über 5 m dürfen Leitern nur noch eingesetzt werden, wenn sie nur sehr selten benutzt werden.



Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
10101	88	307	24	4990013 – ...14	66	4998200	58
10102	89	30766	26	4990015	66	4998202 – ...04	58
10501	92	30777	27	4990016 – ...17	68	5104104 – ...18	139
10502	92	30778	28	4990018	67	5104204 – ...18	139
10504	90	312	20	4990019	59	5104304 – ...18	139
10577	91	315	99	4990020	59	5104904 – ...18	139
11101	78	3160008	65	4990021	67	5106104 – ...16	139
11102	79	3160010	65	4990022 – ...23	59	5106204 – ...16	139
114	100	3160011	65	4990024	68	5106304 – ...16	139
11501	97	31601	31	4990025	68	5106904 – ...16	139
11504	98	31621	32	4990026	66	5114104 – ...18	141
1158403	96	31631	33	4990027	66	5114204 – ...18	141
12506	93	317	35	4990028	67	5114304 – ...18	141
1990005	94	320	80	4990029	68	5114904 – ...18	141
1990006	94	3200100	80	4990030	68	5116104 – ...16	141
1990007	94	3210000	81	4990032 – ...33	60	5116204 – ...16	141
1990008	94	3210100	83	4990141	61	5116304 – ...16	141
1990101 – ...03	95	321 – 324	82	4991001 – ...02	60	5116904 – ...16	141
1990104 – ...05	95	3210200	84	4991003 – ...04	60	5119901 – ...03	141, 147
1990108	95	3210300	84	4991006	60	5119910	141
201	15	3210400	84	4991007	60	5119960	141
20177	11	3220000	81	4991040	60	5119980	141
202	17	3220200	84	4991041	61	5124104 – ...10	143
20577	37	3220400	84	4991042	59	5124204 – ...10	143
20578	44	3230000	81	4991043	60	5124304 – ...10	143
207	25	3230200	84	4991047	83	5124904 – ...10	143
22577	43	3230400	84	4991049 – ...51	83	5126104 – ...10	143
22578	45	3240000	81	4991101	63	5126204 – ...10	143
22677	71	3240200	84	4992002	64	5126304 – ...10	143
301	14	3240400	84	4993401 – ...04	64	5126904 – ...10	143
30122	10	32577	42	4994100	62	5134104 – ...18	145
30174	12	32677	70	4994106 – ...08	62	5134204 – ...18	145
30176	13	32777	72	4994110 – ...11	62	5134304 – ...18	145
30182	56	32778	73	4994112 – ...14	62	5136104 – ...16	145
30183	57	328	49	4994116	62	5136204 – ...16	145
302	16	329	49	4994117 – ...23	62	5136304 – ...16	145
30266	19	333	50	4994125	63	5139000	145
30277	18	334	51	4994126	63	5144102 – ...05	147
303	21	335	53	4995001 – ...03	64	5144202 – ...05	147
304	34	336	54	4996201 – ...03	69	5144302 – ...05	147
3041103	34	3500018	85	4996401 – ...04	69	5144902 – ...05	147
3041104	34	4990000	61	4996405	69	51501	74
3041201	34	4990001	61	4996408	66	51503	76
305	39	4990004	69	4996409	66	51601	75
30573	38	4990005	69	4996410 – ...13	69	51603	77
30576	40	4990007	61	4997000 – ...03	64	5170400	143
30577	36	4990008	61	4997004	64	5190209	151
30578	41	4990009	67	4997005	64	5190250 – ...53	151
30581	52	4990010 – ...11	67	4997006 – ...08	64	5930001	148
306	29	4990012	67	4997401 – ...02	67	5930003	148

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
5990051 – ...53	74 – 77	9090130	131	9602020	133	9660945	134
5999986	149	9091000	131	9610480	133	9660950 – ...52	134
618	46	9110075	131	9610570	133	9661049	135
619	47	9110150	131	9610650	133	9661181	135
620	48	9120180	131	9610740	133	9661236	133
810	104/105	9120285	131	9610850	133	9661240 – ...47	133
8102	106	9130000	131	9610960	133	9661445	134
812	107	9130180	131	9611070	133	9662049	135
833	101	9141010	131	9611180	133	9662181	135
834	101	9141020	131	9611260	133	9662240 – ...47	133
835	101	9142010	131	9611380	133	9662255	134
838	102	9160000	131	9611490	133	9662446	134
839	55	9170000	131	9611570	133	9663049	135
840	103	9180000	131	9611680	133	9663181	135
9010125	131	9501/01 – .../03	112/113	9611800	133	9663240 – ...47	133
9010150	131	9502/01 – .../03	112/113	9611910	133	9663249	133, 135
9015200	131	9507/01 – .../03	112/113	9612020	133	9663250	135
9020180	131	9508/01 – .../03	112/113	9620480	133	9663253	134
9021001	131	9511/03 – .../13	116/117	9620570	133	9663255	134
9021002	131	9512/04 – .../07	114	9620650	133	9663257	134
9021180	131	9513/03 – .../13	120/121	9620740	133	9663498	135
9022075	131	9514/03 – .../13	126/127	9620850	133	9663500	134
9022150	131	9516/03 – .../13	122/123	9620960	133	9663501	135
9023180	130	9517/03 – .../13	128/129	9621070	133	9663961	133
9023285	130	9521/03 – .../13	118/119	9621180	133	9667216	135
9032075	130	9522/04 – .../07	115	9621260	133	9667218	135
9032150	130	9523/04 – .../14	124/125	9621380	133	9668049	135
9034075	130	9550/06	150	9621490	133	9668181	135
9034150	130	9550/09	150	9621570	133	9668216	135
9036075	130	9550/12	150	9621680	133	9668218	135
9036150	130	9550/15	150	9621800	133	9668236	133
9038075	130	9551/06	150	9621910	133	9668240 – ...47	133
9038150	130	9551/09	150	9622020	133	9668249	133, 135
9040180	130	9551/12	150	9630480	133	9668250	135
9040285	130	9551/15	150	9630570	133	9668253	134
9041180	130	9600480	133	9630650	133	9668255	134
9041285	130	9600570	133	9630740	133	9668961	133
9043180	130	9600650	133	9630850	133	9999995 – ...99	161
9043285	130	9600740	133	9630960	133		
9060220	130	9600850	133	9631070	133		
9060250	130	9600960	133	9631180	133		
9060260	130	9601070	133	9631260	133		
9060310	130	9601180	133	9631380	133		
9060335	130	9601260	133	9631490	133		
9070180	130	9601380	133	9631570	133		
9070285	130	9601490	133	9631680	133		
9080180	130	9601570	133	9631800	133		
9080285	130	9601680	133	9631910	133		
9081180	131	9601800	133	9632020	133		
9084180	131	9601910	133	9660941 – ...43	134		

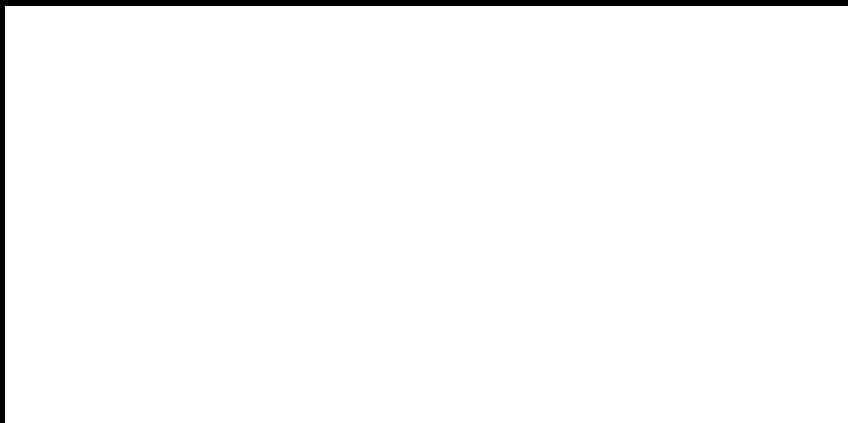


100 Jahre 1924 – 2024

Katalogbestellung bitte an: info@euroline-leitern.de

- Gesamtkatalog Art.Nr. 7999900
- Aluminiumkonstruktionen Art.Nr. 7999902

■ Bitte wenden Sie sich an Ihren **euroline**-Händler:



euroline-
Imagefilm

