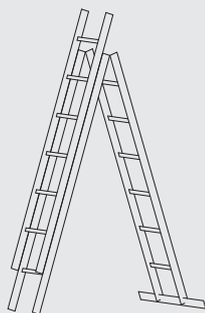
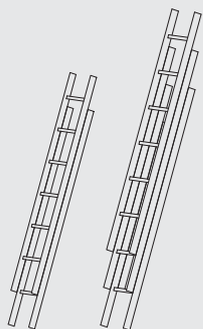




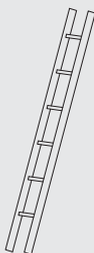
Aluminiumleitern



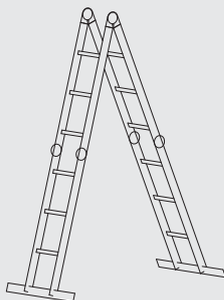
Mehrzweckleitern
12 – 15



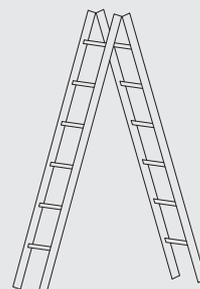
Schiebe- und Seilzugleitern
11 + 15 – 18



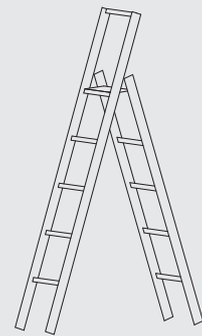
Anlegeleitern
18 – 19



Klappleitern
20 – 25

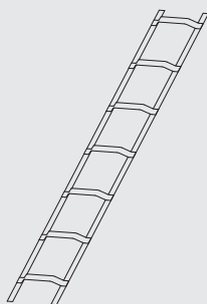


Stehleitern,
beidseitig begehbar
26 – 30



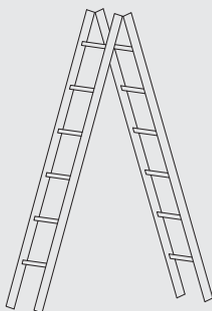
Stehleitern,
einseitig begehbar
31 – 32

Dachleitern

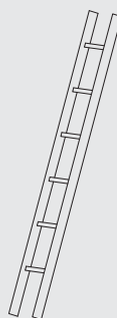


Dachleitern
50 – 55

Holzleitern

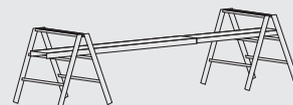


Stehleitern beidseitig begehbar
58 – 60 + 64



Holz-Anlegeleitern
63

Böcke und Bohlen

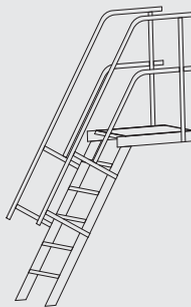


Böcke und Bohlen
65 – 67

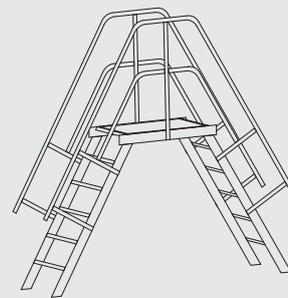
Treppen, Übergänge und Bühnen



Treppen
76 – 77

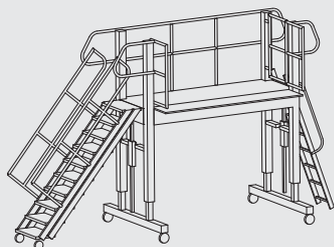


Podesttreppen
78 – 79



Übergänge
80 – 81

Kundenspezifische Lösungen



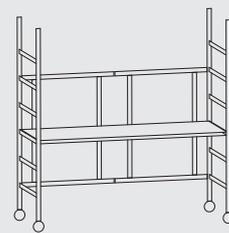
Kundenspezifische Lösungen
86 – 95

Steigleitern/ -Anlagen

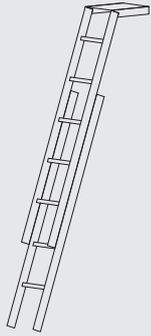


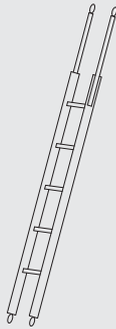
Steigleitern/ -Anlagen
96 – 99

Fahrgerüste



Faltgerüste
104 – 105


 Plakatleitern
34

 Tritte und
Arbeitspodeste
35 – 37

 Regalleitern
38 – 39

Firmenportrait	4 – 5
Maßübersicht	6
Merkblatt TRBS-2121-2	7

Aluminiumleitern	ab Seite 8
Mehrzweckleitern	12 – 15
Schiebe- und Seilzugleitern	11 + 15 – 18
Anlegeleitern	18 – 19
Klappleitern	20 – 25
Stehleitern, beidseitig begehbar	26 – 30
Stehleitern, einseitig begehbar	31 – 32
Stehleitern DIY-Ausführung	32 – 34
Plakatleitern	34
Tritte und Arbeitspodeste	35 – 37
Regalleitern	38 – 39
Leiternzubehör für Regalleitern	40
Sonderausstattung, Leiternzubehör für Aluminiumleitern	41 – 45
Ersatzteile für Aluminiumleitern	46 – 49

Dachleitern	ab Seite 50
Alu-Auflegeleitern	50
Holz-Auflegeleitern	51
Holz-/ Alu-Auflegeleitern	51
Alu-Dachauflegeleiter	52
Zubehör für Dachleitern	53 – 55

Holzleitern	ab Seite 56
Stehleitern beidseitig begehbar	58 – 60 + 64
Optionale Sonderausstattung, Stehleiternzubehör	61 – 62
Holz-Anlegeleitern	63

Böcke und Bohlen	ab Seite 65
Böcke aus Holz und Aluminium	65
Bohlen aus Holz und Aluminium, Alu-Steg	66 – 67

Plattformleitern und fahrbare Podeste	ab Seite 68
Plattformleitern / Fahrbare Plattformleitern	68 – 69
Fahrbare Podesttreppen	70 – 73

Treppen, Übergänge und Bühnen	ab Seite 74
Treppen	76 – 77
Podesttreppen	78 – 79
Übergang, stationär und mobil	80 – 81
Wartungsbühnen	82 – 83
Anstiege	84 – 85

Kundenspezifische Lösungen	ab Seite 86
Eisfreigerüst / Tankwagenleiter	86 – 87
Kundenspezifische Lösungen	88 – 95
Schienefahrzeuge	90 – 92
Industrie	93
Nutzfahrzeuge	94
Luftfahrt	95

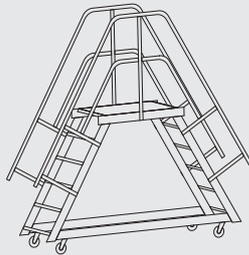
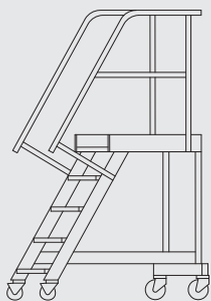
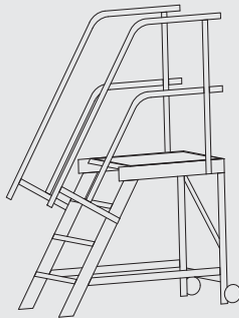
Steigleitern/ -Anlagen	ab Seite 96
Steigleitern-Anlagen	96 – 99

Fahrgerüste	ab Seite 100
Faltgerüste	104 – 105
Fahrgerüste	106 – 121
Einzelteile	122 – 123

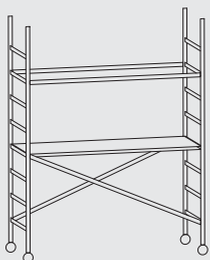
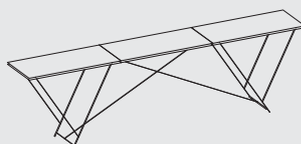
Tapeziertische	ab Seite 124
Tapeziertische	124 – 125

Verschiedenes	ab Seite 126
Seminar	126
Sicherheit	127
Unser Service für Fachhändler	128 – 129
Suchregister	130 – 131

Plattformleitern und fahrbare Podeste


 Plattformleitern /
Fahrbare Plattformleitern
68 – 69

 Fahrbare Podesttreppen
70 – 73

 Wartungsbühnen
82 – 83

 Anstiege
84 – 85

Tapeziertische


 Fahrgerüste
106 – 121

 Tapeziertische
124 – 125


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 2020 mit dem 2. 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.

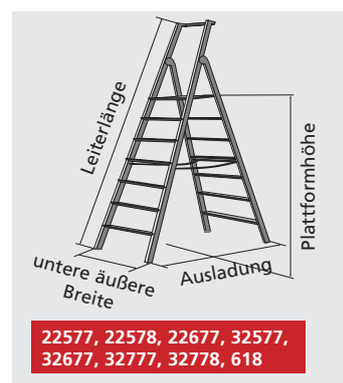
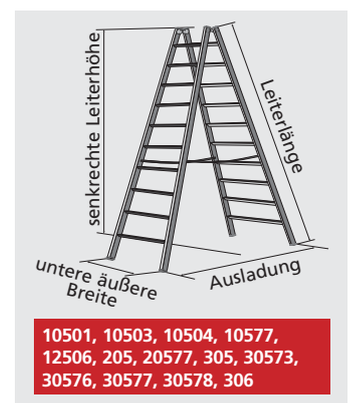
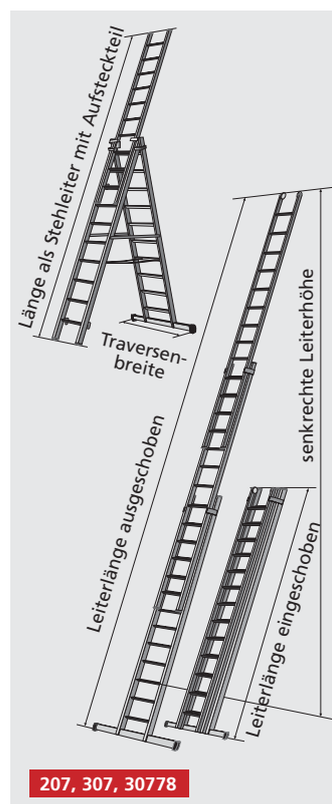
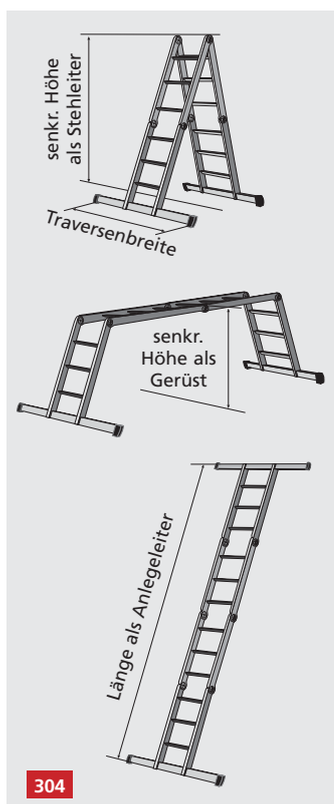
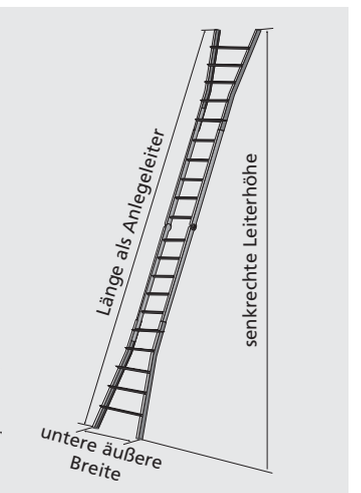
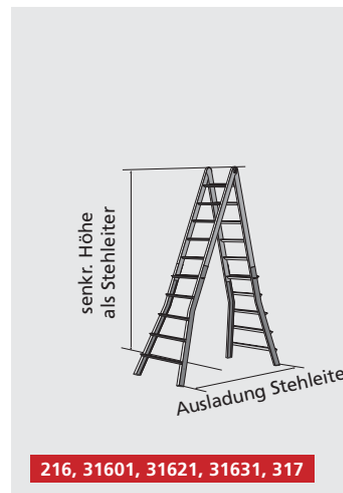
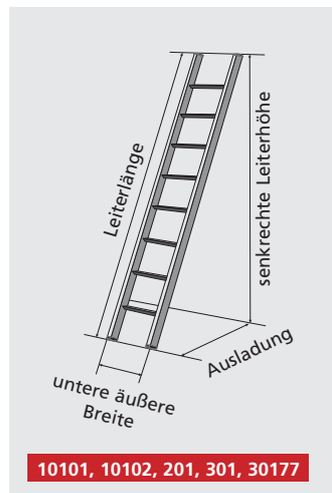
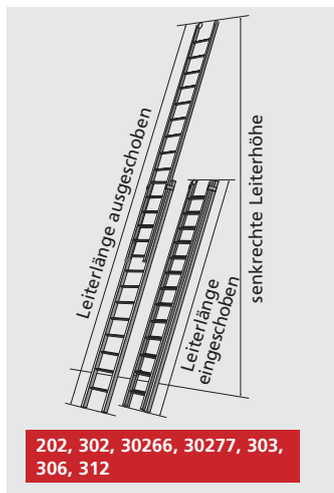
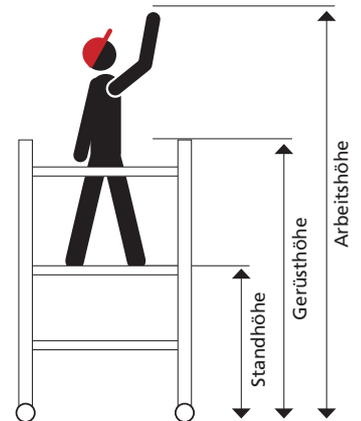
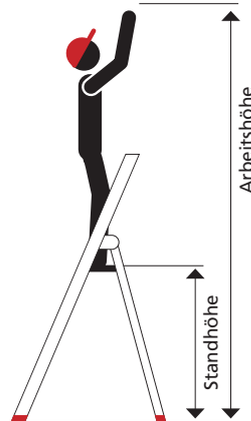


Standhöhe, Arbeitshöhe

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.



TRBS 2121-2 Technische Regeln für Betriebssicherheit

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

Nachrüstsatz Aufsetzstufe für:	
Holz-Sprossenstehleitern	Seite 61
Alu-Sprossen-Anlegeleitern	Seite 43
Alu-Sprossen-Stehleitern	Seite 43
Einhängetritt	Seite 43
Einhängepodest	Seite 43

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

Entspricht der
**TRBS
2121-2**

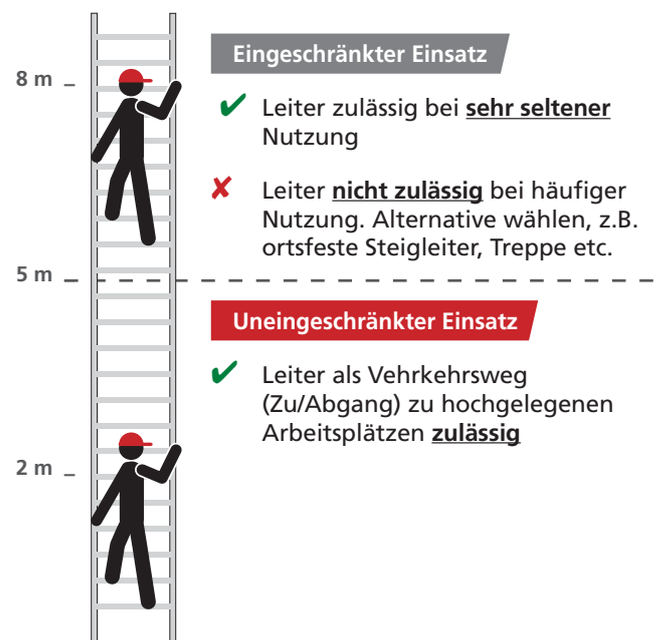
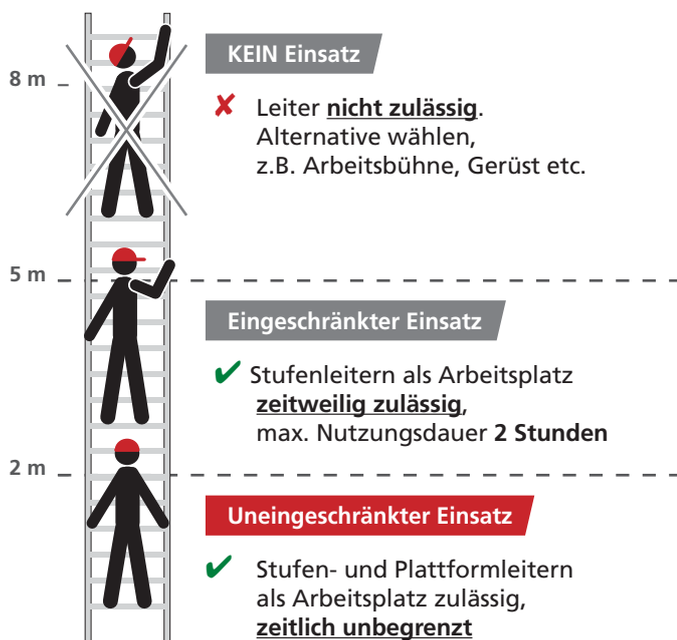
Leitern als Arbeitsplatz

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. 80mm Auftrittsfläche, einer Plattform oder einem Eihängetritt stehen. Die Verwendung von Leitern mit Sprossen ist nur in Ausnahmefällen (z.B. in engen Schächten) zulässig.

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

Leitern als Verkehrsweg

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



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

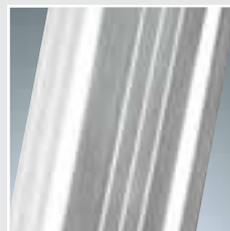
Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails



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



- Robuste, verschraubte Beschläge



- Verschraubte Füße



- Profilierte Gummifüße



- Reißfeste Spanngurte (18 mm breit)



- Wandlaufrollen (Ø 85 mm) aus Kunststoff

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

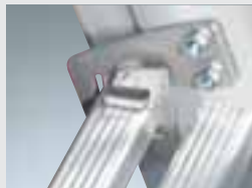
Sowohl PREMIUM-Line (1) als auch WORK-Line (2), in beiden Programmen sind die Leitern mit trittsicher geriffelten, 32 mm tiefen Trapezsprossen ausgestattet. Diese werden leicht gewinkelt in die Holme eingebaut, so dass durch das Aufstellen der Leiter eine waagerechte Trittpläche entsteht. Dadurch bieten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



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



Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



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



Wandlaufrollen zum leichten Ausschieben der Leiternteile



Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter



Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe

Zubehör

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



Nr. 30266 Alu-Schiebeleiter, 2-teilig mit Vario - Traverse

PREMIUM line

- 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

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



Klappbare Traverse für Höhenausgleich bis 135 mm für erhöhte Standsicherheit



Artikelnr.	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		X	X



Vario - Traverse zum Nachrüsten

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

Vario - Traverse zum Nachrüsten

Artikelnr.	4994125	
Länge (mm)	1200	
Passend für	Alu-Sprossenangeleiter	Art.-Nr. 3018812 - 3018820
	Alu-Stufenangeleiter	Art.-Nr. 3017812 - 3017818
	Alu-Schiebeleiter	Art.-Nr. 3029818



Transportstellung

Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

PREMIUM line

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



1

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



2

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



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

Artikelnr.	3071106	3072108	3074109	3076110	3076111	3076112	3076113	3076114
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,78	6,07	7,15	7,75	8,30	8,57	9,96
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,97	3,23	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,65	6,50	6,75	7,80	8,35	8,85	9,10	10,70
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,45	5,80	6,50	7,30	7,80	8,10	9,60
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,91	4,03	4,32	4,89	5,49	5,94	6,18	6,78
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung					X	X	X	X

Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

WORKline

- 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

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



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

Artikelnr.	2072107	2074108	2074109	2076110	2076111	2076112	2076113
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 11	3 x 12	3 x 13
Länge ausgeschoben (m)	4,65	5,50	6,35	6,90	7,75	8,28	8,57
Länge eingeschoben (m)	2,10	2,40	2,65	2,95	3,25	3,50	3,80
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,30	7,00	7,55	8,30	8,90	9,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,15	5,90	6,45	7,25	7,45	8,10
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	3,45	4,04	4,60	4,88	5,47	5,77	6,18
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20
Trennsicherung					X	X	X

Anwendungsbeispiele Nr. 307 und 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig



Als Stehleiter



Mit Oberteil in Treppenstellung möglich bis Größe 10



Als Anlegeleiter möglich bis Größe 10



Als Schiebeleiter

Beschlag für Treppenstellung
Artikelnr. 4990141, siehe Seite 42

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

PREMIUMline **ROLL**line

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

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

* Schutzrechtsanmeldung



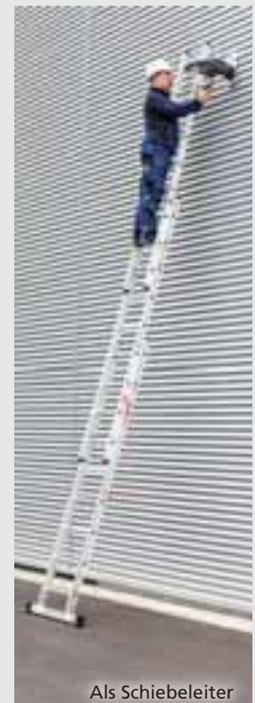
Quertraverse rollbar*

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

Auch zur nachträglichen Montage einzeln bestellbar!

Artikelnr.	3077806	3077808	3077809	3077810	3077811	3077812	3077813	3077814
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,78	6,07	7,15	7,75	8,30	8,57	9,96
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,97	3,23	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,65	6,50	6,75	7,80	8,35	8,85	9,10	10,70
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,45	5,80	6,50	7,30	7,80	8,10	9,60
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,91	4,03	4,32	4,89	5,49	5,94	6,18	6,78
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung					X	X	X	X

Anwendungsbeispiele Nr. 30778 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig



Beschlag für Treppenstellung
 Artikelnr. 4990141, siehe Seite 42

Nr. 306 Alu-Mehrzweckleiter 2-teilig

PREMIUM line

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

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



Als Schiebeleiter



Als Stehleiter

Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

PREMIUM line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Das Oberteil kann bis Größe 10 herausgenommen werden

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



Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

PREMIUM line

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

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



Ab Größe 8 mit Traverse

Artikelnr.	3021106	3028808	3028810	3028812	3028814	3028816	3028817	3028818	3028820	3028822
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22
Länge ausgeschoben (m)	2,92	4,10	4,95	6,05	7,15	8,30	8,55	9,40	10,25	11,35
Länge eingeschoben (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	4,90	5,20	5,75	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,80	4,90	5,70	6,80	7,80	8,90	9,10	9,90	10,85	11,75
Senkrechte Höhe (m)	2,80	3,85	4,65	5,70	6,85	7,80	8,00	8,85	9,65	10,70
Traversenbreite (m)		0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X	X	X

Nr. 202 Alu-Schiebeleiter, 2-teilig

WORK line

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

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



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

Nr. 30277 Alu-Stufenschiebeleiter 2-teilig

PREMIUM line

- 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



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

Artikelnr.	3027708	3027710	3027712	3027714
Stufenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	3,65	4,65	5,65	6,40
Länge eingeschoben (m)	2,14	2,63	3,13	3,64
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,30	5,20	6,25	7,00
Senkrechte Höhe (m)	3,43	4,37	5,31	6,05
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20
Trennsicherung			X	X



Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

PREMIUM line

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



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



Artikelnr.	3128815	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

Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

PREMIUM line

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



Gummifuß mit integriertem Anlegegummi. Erhöhte Sicherheit durch optimierte Anlegefläche.

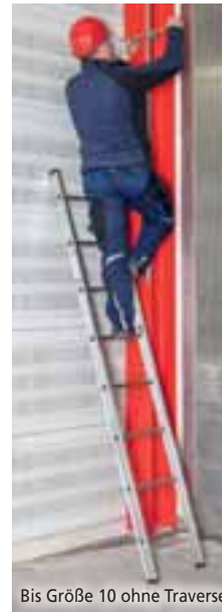


Artikelnr.	3017706	3017708	3017710	3017812	3017814	3017816	3017818
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,65	2,15	2,65	3,15	3,61	4,17	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,70	3,15	3,65	4,15	4,61	5,17	5,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	2,00	2,50	3,00	3,44	3,86	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,26	1,44	1,60
Äußere Breite (m)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	0,85	0,85

Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

PREMIUM line

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

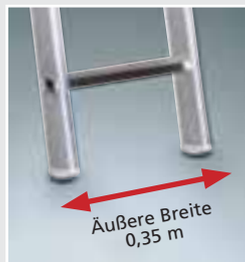


Artikelnr.	3011106	3011108	3011110	3018812	3018814	3018816	3018818	3018820	3018822	3018824	3018826
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,20	5,75	6,30	6,85	7,40
Arbeitshöhe (m)	2,75	3,30	3,85	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	7,00	7,50	8,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,70	2,30	2,80	3,30	3,80	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	6,95
Ausladung (m)	0,65	0,85	1,05	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,15	2,35	2,55
Äußere Breite (m)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20

Nr. 201 Alu-Sprossenanlegeleiter

WORK line

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



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

Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

PREMIUM line

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- 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 22)



Sicherheitsgelenk für Alu-Vario-Klappleiter Nr. 31601, 31621 und 31631

- Keine Quetschgefahr
- Selbsteinrastend
- Komfortable Bedienung

Artikelnr.	3160103	3160104	3160105	3160106
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	3,00	4,10	5,20	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,85	4,85	5,90	7,00
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,22	1,25x0,57x0,22	1,52x0,64x0,22	1,80x0,70x0,22



Nr. 21601 Alu-Vario-Klappleiter

WORK line

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik
- 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 22)



Klappgelenk mit stirnseitigem Lösemechanismus

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



Zubehör



Traverse
Artikelnr. 3160008
LxBxH
750x25x70 cm



Holmverlängerung
Verstellbereich
400 mm stufenlos
regulierbar
Artikelnr. 3160011



**Radsatz zur
nachträglichen
Montage**
Artikelnr. 3160010

Anwendungsbeispiele 316 **PREMIUM** line / 216 **WORK** line

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionspektrum in jeder Größe



Als Treppenstehleiter mit
Verlängerungsholm (Zubehör)



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

Nr. 31621 Alu-Vario-Klappleiter mit Rollen

PREMIUM line

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



Radsatz zum Transport

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar

Artikelnr.	3162103	3162104	3162105	3162106
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	3,00	4,10	5,20	6,30
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,85	4,85	5,90	7,00
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,29	1,25x0,57x0,29	1,52x0,64x0,29	1,80x0,70x0,29



Nr. 31631 Alu-Vario-Klappleiter mit Standverbreiterung

PREMIUM line



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 lösen
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik



Ausklappbare Ausleger als Standverbreiterung für mehr Standsicherheit

Artikelnr.	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



Zubehör



Traverse
 Artikelnr. 3160008
 LxBxH
 750x25x70 cm



Holmverlängerung
 Verstellbereich
 400 mm stufenlos
 regulierbar
 Artikelnr. 3160011



**Radsatz zur
 nachträglichen
 Montage**
 Artikelnr. 3160010

Anwendungsbeispiele 31631 Alu-Vario-Klappleiter mit Standverbreiterung

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionsspektrum in jeder Größe



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

Nr. 304 Alu-Klappleiter

PREMIUM line

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

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

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

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



Artikelnr.	3040103	3040104
Sprossenanzahl	4x3	4x4*
Länge Anlegeleiter (m)	3,65	4,75
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	4,40	5,45
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,80	2,40
Senkrechte Höhe als Gerüst (m)	0,98	1,25
Traversenbreite (m)	0,85	0,85
Transportmaß (m)	0,76x1,01x0,27	0,76x1,29x0,27

* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt



Nr. 317 Alu-Klappleiter

PREMIUM line

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



Breite Quertraverse für sicheren Stand

Artikelnr.	3170104	3170105	3170106	3170108
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8
Länge Anlegeleiter (m)	2,38	3,00	3,50	4,60
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	3,30	3,80	4,35	5,40
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,18	1,45	1,72	2,25
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	0,85	0,85
Transportmaß (m)	1,24x0,76x0,14	1,51x0,76x0,14	1,80x0,76x0,14	2,36x0,76x0,14



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

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



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

Anwendungsbeispiele 318

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

- Einzel verwendbar als:



Stehleiter

Anlegeleiter

- Zwei Leitern zusammengesteckt. Combi-System verwendbar als:



Stehleiter auf unterschiedlich hohen Böden

Böcke für eine Arbeitsbohle

Stehleiter in \wedge -Stellung

Anlegeleiter

Nr. 30577 Alu-Stufenstehtleiter

PREMIUM line

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



- (1) Geschraubter Beschlag
 - Schnelle und einfache Nachstellung möglich
- (2) Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien 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



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

Nr. 20577 Alu-Stufenstehtleiter

WORKline

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

Entspricht der
TRBS
2121-2



Transportflasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben



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

Nr. 30573 Alu-Stufenstehtleiter mit Federrollen und Feststellern

PREMIUMline

- Produktdetails wie bei Art.-Nr. 30577

Entspricht der
TRBS
2121-2



- (1) Vier Federrollen montiert zum einfachen Verfahren
- (2) Zwei Feststeller montiert gemäß Vorschrift für Ihre zusätzliche Sicherheit



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

Nr. 30576 Alu-Treppenstehleiter
PREMIUM *line*

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



(1) 4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen, leicht und schnell durch Sterngriffe zu arretieren

1

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



Nr. 30578 Alu – Stufentreppenstehleiter

PREMIUM line

- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Größe 8



NEU



(1) 4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen, leicht und schnell durch Sterngriffe zu arretieren

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

Artikelnr.	3057806	3057808
Stufenanzahl	2x6	2x8
Leiterlänge (m)	1,50	2,00
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,40
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,41	1,88
Ausladung (m)	1,20	1,51
Untere Breite (m)	0,60	0,69
Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40
Verstellbereich Stützseite (m)	0,65	1,00

Nr. 305 Alu-Sprossenstehleiter

PREMIUM line

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

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



Artikelnr.	3051104	3051105	3051106	3051107	3051108	3051110	3051112	3055114	3055116	3055118
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
Arbeits- höhe (m)	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	4,10	4,65	5,20	5,75	6,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,14	1,40	1,68	1,95	2,23	2,77	3,31	3,95	4,45	4,94
Ausladung (m)	0,94	1,06	1,26	1,42	1,60	1,83	2,17	2,55	2,58	3,08
Untere Breite (m)	0,50	0,52	0,56	0,58	0,62	0,67	0,74	0,79	0,85	0,92

Nr. 205 Alu-Sprossenstehleiter

WORK line

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

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



Nr. 32577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

PREMIUM line

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

Entspricht der
TRBS
2121-2



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



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

Nr. 22577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

WORK line

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

Entspricht der
TRBS
2121-2



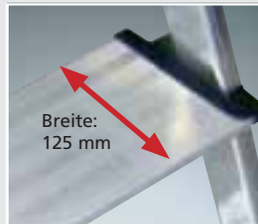
Werkzeugablageschale

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



Nr. 22578 DIY Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

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



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

Nr. 20578 DIY Alu-Klapptritt, beidseitig begehrbar

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



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

Nr. 618 DIY Alu-Haushaltsleiter mit Sicherheitsbrücke

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



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

Nr. 619 DIY Alu-Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

- Reißfeste Gurtbänder
- Rutschsichere Fußkappen



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

Nr. 620 DIY Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittflächen



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

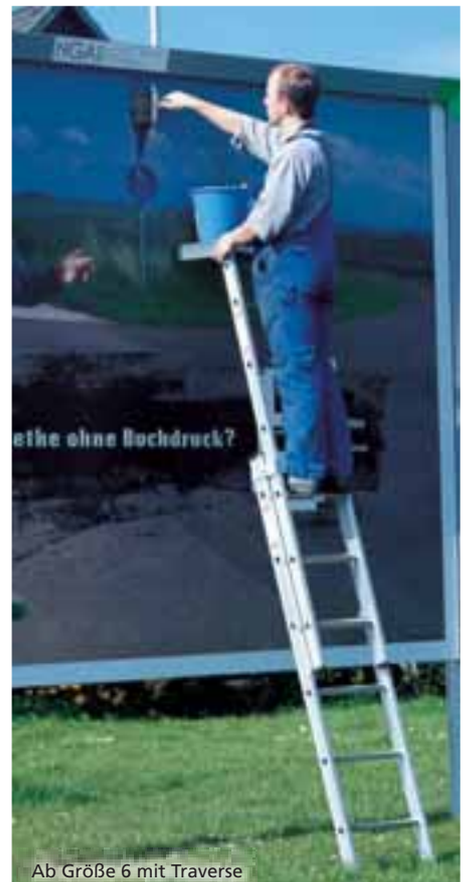
Nr. 328 Plakatleiter, 2-teilig

PREMIUM line

- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand



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



Ab Größe 6 mit Traverse

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

- Breite Quertraverse für sicheren Stand

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

Nr. 333 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, ohne Bügel

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



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

Nr. 334 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, mit Bügel

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



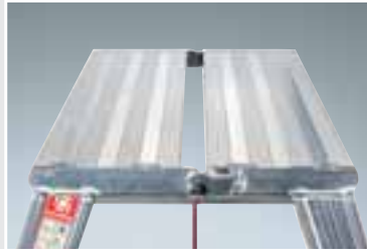
Artikelnr.	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1 x 3	1 x 4	1 x 5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,90	3,10
Plattformhöhe (m)	0,66	0,88	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,13	1,45
Transportmaß (m)	1,11x0,56x0,14	1,41x0,58x0,14	1,70x0,61x0,14



Nr. 30581 Alu-Stufentritt beidseitig

PREMIUM line

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



Obere Standfläche 500x400 mm für bequemes und sicheres Stehen

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



Nr. 335 Alu-Montagetritt

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

Artikelnr.	3350001	3350002	3350003	3350004	3350005
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Arbeitshöhe (m)	2,20	2,40	2,60	2,80	3,05
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Breite (m)	0,59	0,67	0,72	0,76	0,81
Tiefe (m)	0,36	0,61	0,82	1,13	1,39



Nr. 336 Alu-Arbeitstritt

PREMIUM line

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

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

Zubehör **ROLL** line

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

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



Nr. 839 Alu-Arbeitsplattform, klappbar

PREMIUM line

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

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

Zubehör

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



Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung

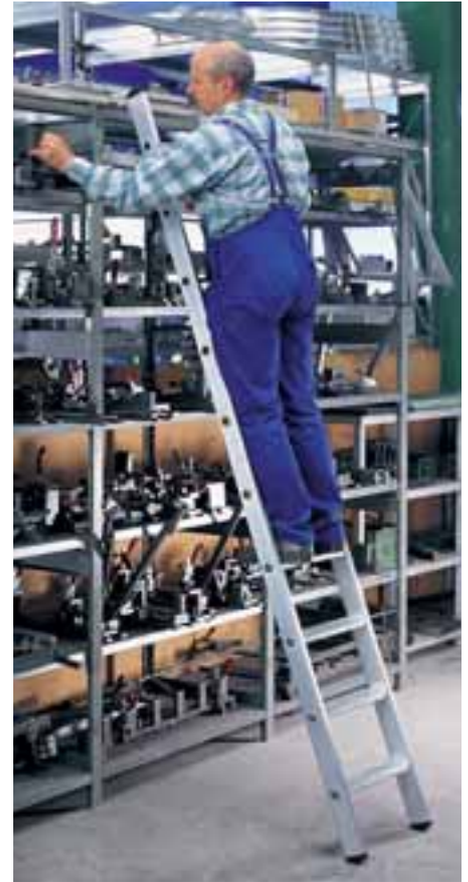


Nr. 30182 Alu-Regalleiter mit Alustufen, einhängbar

PREMIUM line

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

Artikelnr.	3018206	3018208	3018210	3018212	3018214	3018216	3018218
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,70	2,20	2,70	3,20	3,70	4,20	4,70
Arbeitshöhe (m)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte 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



Nr. 30183 Alu-Regalleiter, fahrbar

PREMIUM line

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

Artikelnr.	3018306	3018308	3018310	3018312	3018314	3018316	3018318
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Arbeitshöhe bis ca. (m)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Einhänghöhe (m)	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung (m)	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80



Nr. 30185 Alu-Regalleiter für Doppelregal, seitlich verschiebbar

PREMIUM line

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



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

Nr. 30186 Alu-Regalleiter für Doppelregal, drehbar

PREMIUM line

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



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

Leichtmetallrohr

Ø = 30 mm, 3000 mm lang

Artikelnr. 4998200

Eloxiert

Artikelnr. 4998201



Kopffahrwerk

2 Stk. erforderlich

Artikelnr. 4998205



Halter

Endanschlag rechts

Artikelnr. 4998203



Endanschlag links

Artikelnr. 4998204



Zwischenhalter

Je 1 m Rohr 1 Stk.
erforderlich

Artikelnr. 4998202



Anti-Rutschmatte

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

Anti-Rutschmatte klein
für Leitern 970 x 240 x 56 mm
Artikelnr. 4990022

Anti-Rutschmatte groß
für Leitern 1270 x 300 x 56 mm
Artikelnr. 4990023



klein: 970 mm breit



groß: 1270 mm breit

Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

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

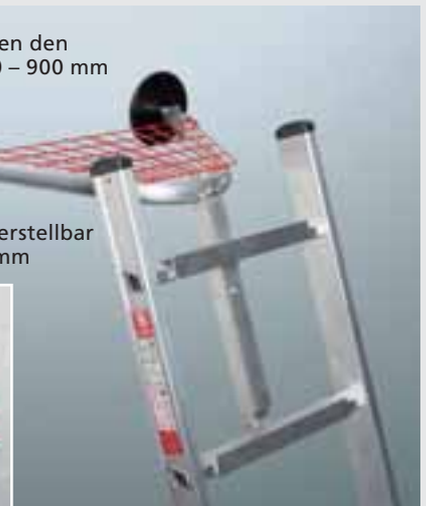
- Durchmesser der Tellerfüße: 150mm
- Durch das Federnzugsystem ist der Wandabstandhalter mit nur einer Hand blitzschnell eingehängt und einsatzbereit
- Das nützliche Ablagegitter bietet weiteren Komfort
- Sehr gut geeignet für schwer zugängliche Arbeitsstellen

Artikelnr. 4991042

passend für alle euroline Sprossenleitern

Abstand zwischen den Tellerfüßen: 710 – 900 mm

Wandabstand verstellbar von 450 – 600 mm



Tellerfüße für den Leiternholm

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

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

Artikelnr. 4990020 (1 Paar)

passend für alle euroline Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern

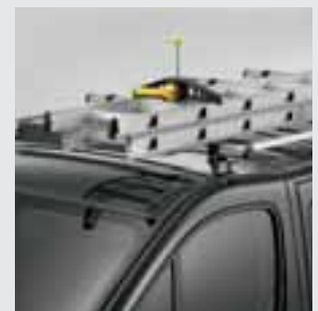


Leitersicherung für Dachgepäckträger

Die optimale Leiterbefestigung 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 Hebel
- Schlösser sind enthalten

Artikelnr. 4990019 (1 Paar)



Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen

Artikelnr. 4990000



Große Werkzeugablage

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

Artikelnr. 4991041



Dachrinnenhalter

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern

Artikelnr. 4990001



Beschlag für Treppenstellung

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

Artikelnr. 4990141



Eimerhaken

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

Artikelnr. 4990007



Eimerhaken

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse

Artikelnr. 4990008



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

Aufsetzstufe 80 mm für Alu-Anlegeleiter Länge: 280 mm
Artikelnr. 4990032

Aufsetzstufe 80 mm für Alu-Sprossenstehleiter Länge: 365 mm
Artikelnr. 4990033

* Gebrauchsmusterschutz



Einhängepodest

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

Artikelnr. 4991043



Einhängetritt

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

Artikelnr. 4991040



Handlauf

Erleichtert den Aufstieg
und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen
Artikelnr. 4991001

Für Leiter von 12 – 16 Stufen
Artikelnr. 4991002

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991006



Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg
und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen
Artikelnr. 4991003

Für Leiter von 12 – 16 Stufen
Artikelnr. 4991004

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991007



Federrollen, Feststeller (montiert)

Federrollen $\varnothing = 80$ mm;
bei Belastung selbst-
ständig blockierend

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997004

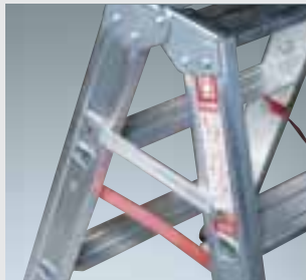
Feststeller

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997005



Gemäß Vorschrift müssen
Feststeller **Artikelnr. 4997005**
zusätzlich bestellt werden



Leiterstützen

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

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



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

Leiterfußverlängerung für Quertraverse

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

Artikelnr. 4991101



Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen
einsetzbar, 64 – 94 mm

Artikelnr. 4992002



Nach der Unfallver-
hütungsvorschrift der BG
müssen auf gewachsenem
Boden Erdspitzen verwen-
det werden

Holmverlängerung

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

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



Einhängehaken für Anlegeleiter

Flach
Artikelnr. 4997001

Rund $\varnothing = 80$ mm
Artikelnr. 4997003

Rund $\varnothing = 40$ mm
Artikelnr. 4997000

Rund $\varnothing = 60$ mm
Artikelnr. 4997002



Quertraversen für Mehrzweckleitern

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
Artikelnr.	4994107	4994108	4994106	4994110	4994111	4994100
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 306 mit 2 x 8 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 und 3 x 13 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 und 3 x 13	mit 3 x 14	passend für jede Sprossenanzahl	Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 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
Artikelnr.	4994113	4994114	4994112	4994116	4994100
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 306 mit 2 x 8 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	mit Strebe Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 und 3 x 13 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 und 3 x 13	mit 3 x 14	Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 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				
Artikelnr.	4994117	4994118	4994119	4994120
Profilstärke (mm)	64	74	84	94
Größe (mm)	1000	1200	1200	1200



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



Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

Mit Schlitz

Artikelnr. 4990013

Ohne Schlitz

Artikelnr. 4990014



Griff für Vario-Klappleitern

Inkl. Abdeckkappe mit Schlitz

Artikelnr. 4990015



Leiterfuß Vario-Klappleiter

Außenleiter

Artikelnr. 4996409



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

Leiterfuß Vario-Klappleiter

Innenleiter

Artikelnr. 4996408



Sicherheitsgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 316

Artikelnr. 4990026



Klappgelenk

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

Artikelnr. 4990027



Ablageschale *PREMIUM line*

Für Typ 32577

Artikelnr. 4990012



Ablageschale *WORK line*

Für Typ 22577

Artikelnr. 4990028



Gurt mit Montagesatz

PREMIUM line

Artikelnr. 4990018

WORK line

Artikelnr. 4990021

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



Wandlaufrolle mit Montagesatz

PREMIUM line

Ø = 100 mm

Artikelnr. 4997402

WORK line

Ø = 85 mm

Artikelnr. 4997401



Wandlaufrolle mit wand-schonender Lauffläche.



Sicherungsstrebe

Artikelnr. 4990009

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben



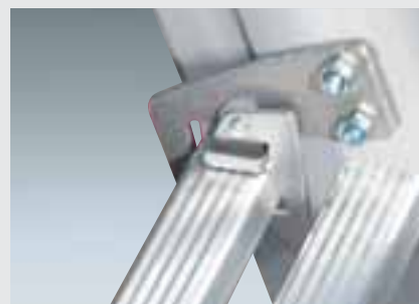
Steckhaken

Mit Sicherung

Artikelnr. 4990010

Ohne Sicherung

Artikelnr. 4990011



Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset M8 für Holmverlängerung für 30576
 Artikelnr. 4990024



Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset für Holmverlängerung für 3160011
 Artikelnr. 4990025



Sterngriff

Gewinde M8

Artikelnr. 4990016

Gewinde M10

Artikelnr. 4990017



Fußkappe 33 mm

passend für Typ 618 Stützteil

Artikelnr. 4990030



Fußkappe 40 mm

passend für Typ 618 Steigteil,
 619 Steig- und Stützteil

Artikelnr. 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

NEU

Links

Artikelnr.	4996410	4996412
Holmbreite (mm)	64	74

Rechts

Artikelnr.	4996411	4996413
Holmbreite (mm)	64	74



Leiterfuß PREMIUM line

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



Leiterfuß PREMIUM / WORK line

Für Quertraverse

70 x 25 mm

Artikelnr. 4996405



Leiterfuß WORK line

Artikelnr.	4996201	4996202	4996203
Holmbreite (mm)	65	75	85



Fuß für Sicherheitstreppe

Steigteil

Artikelnr. 4990004



Fuß für Sicherheitstreppe

Stützteil

Artikelnr. 4990005



Nr. 320 Alu-Dachdeckerauflegeleiter

PREMIUM line

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



Sprossenausparung
passend zum Einhängen
in Dachhaken



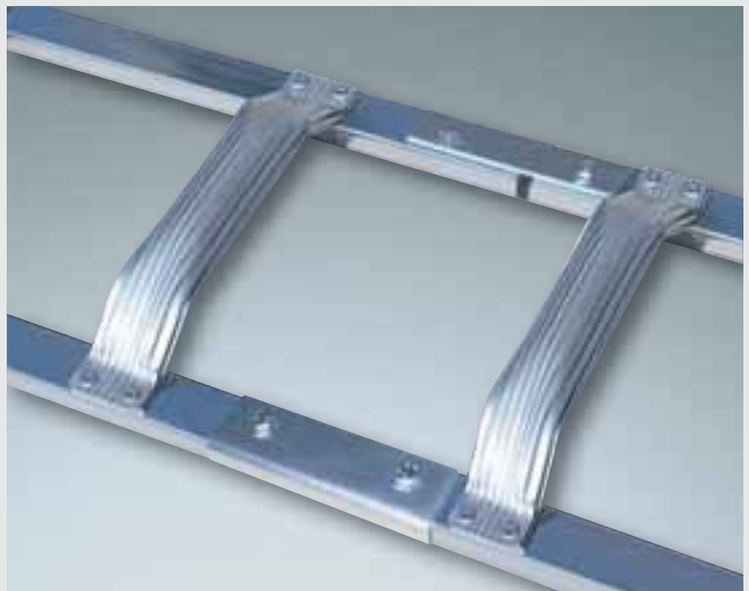
Artikelnr.	3200108	3200110	3200112	3200114	3200116	3200118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

Verbindungswinkel

Zubehör für Artikelnr. 320

Einzelleitern können miteinander verbunden werden;
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr. 3200100



Nr. 11101 Holz-Dachdeckerauflegeleiter

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



Sprossenaussparung
passend zum Einhängen
in Dachhaken



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

Nr. 11102 Holz/Alu-Dachauflegeleiter

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



Sprossenaussparung
passend zum Einhängen
in Dachhaken



Artikelnr.	1110208	1110210	1110212	1110214	1110216	1110218
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

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

PREMIUM line

- Diese Alu-Dachauflegeleiter kann durch die halbrunde Sprossenform (1) auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden
- Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Sprossen, die in dem 90 mm hohen Holm in einem Abstand von 60 mm zur Dachoberfläche eingebaut sind
- In Alu natur und in 3 weiteren RAL-Farben erhältlich
- Sprossen und Holme aus Aluminium
- Die Leiter kann auf Dächern mit Dachneigungen zwischen 20° und 60° verwendet werden
- Sicherung mit Dachhaken und Dachleitern-Abhebesicherung erforderlich



RAL 8004



RAL 8014



RAL 7016

Artikelnr.	alu natur			rot			braun			anthrazit		
	3210107	3210110	3210114	3220107	3220110	3220114	3230107	3230110	3230114	3240107	3240110	3240114
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

Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter;
1 Satz = 2 Stück

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



Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

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

Alu natur Artikelnr. 3210100



Dachleitern-Abhebesicherung

Artikelnr. 4991047



Abbildung mit Dachhaken

Standroste

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

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



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

Abbildung zeigt Artikelnr. 3220000

Firstüberwurfbügel

(Für alle **euroline** Leitern verwendbar)
 Artikelnr. 3500018



Firstüberwurfbügel mit Leiter montiert

Dachhaken für Sparren

natur
Artikelnr. 3210200

rot
Artikelnr. 3220200

braun
Artikelnr. 3230200

anthrazit
Artikelnr. 3240200

RAL 8004

RAL 8014

RAL 7016



Dachhaken für Schiefer

natur
Artikelnr. 3210300



Dachhaken einhängbar in Konterlattung

natur
Artikelnr. 3210400

rot
Artikelnr. 3220400

braun
Artikelnr. 3230400

anthrazit
Artikelnr. 3240400

NEU

RAL 8004

RAL 8014

RAL 7016



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

Holz-Stehleitern

Typ 10501 Holz - Sprossenstehleiter mit senkrechten Sprossen

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



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

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

Typ 10504 Holz - Sprossenstehleiter mit Comfort - Breitsprosse

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



Typ 10577 Holz - Stufenstehleiter mit Comfort - Stufen

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



Sicherheitsverzapfung

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

Dieses Fertigungsverfahren hat sich seit unserer Unternehmensgründung millionenfach bewährt.



Eimerhaken und Werkzeugablagetaste*

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

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

Die Werkzeugablagetaste kann ohne Werkzeug einfach montiert werden.

* Schutzrechtsanmeldung



Rutschsichere Leiternfüße

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

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

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



Verlängerungsholme aus Alu

Einfach aufstecken: Verlängerungsholme aus Aluminium!

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

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

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

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



Nr. 10504 Holz-Sprossenstehleiter

mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste*
 Artikelnr. 1990006.

Comfort-Breitsprosse

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

Sicherheitsverzapfung

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



* Schutzrechtsanmeldung



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

Nr. 10577 Holz-Comfort-Stufenstehtleiter

mit Comfort-Stufen und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste*
Artikelnr. 1990006.

Comfort-Stufen

- Ergonomisch geformte, verrundete Stufen
- 80mm breite Auftrittsfläche
- Für sicheres und ermüdungsfreies Stehen

- Mit dieser neu entwickelten Holz-Comfort-Stufenstehtleiter haben wir die Arbeitssicherheit und Unfallverhütung am Arbeitsplatz im Focus

* Schutzrechtsanmeldung



NEU
Verbesserte
Standsicherheit



NEU
Mit stabilen
Aussteifungswinkeln am Antritt



Artikelnr.	1057704	1057705	1057706	1057707	1057708	1057710
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Leiterlänge (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

Nr. 10501/10502 Holz-Sprossenstehleiter mit Eimerhaken

- Größe 4-10 mit stabilem Hufeisenbeschlag und besonders reißfesten Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung
- Größe 12 + 14 mit umfassendem Kastenschenkelbeschlag und Gurten

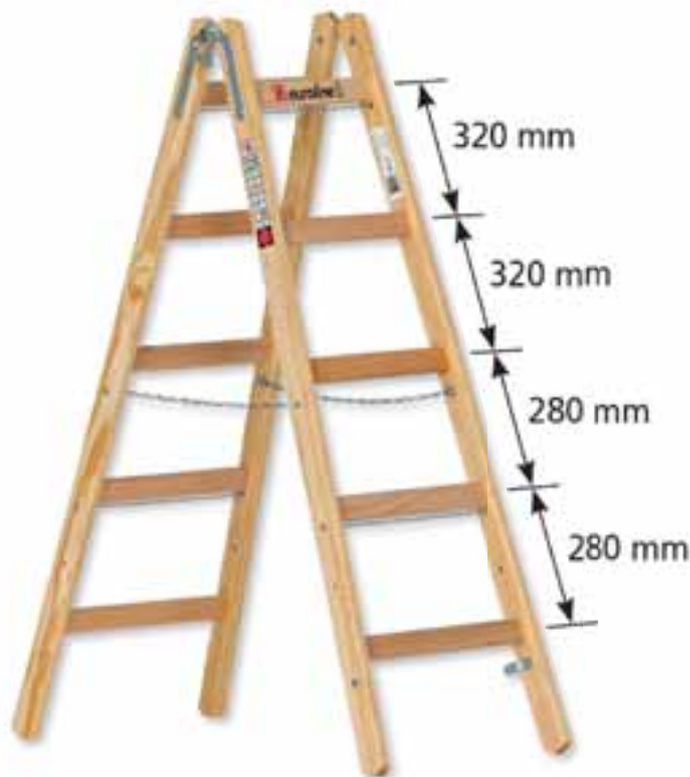


Artikelnr.	1050104	1050105	1050106	1050107	1050108	1050110	1050212	1050214
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30	2,85	3,35	3,90
Arbeitshöhe (m)	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	4,05	4,55	5,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,13	1,39	1,69	2,00	2,16	2,67	3,19	3,74
Ausladung (m)	0,87	1,00	1,21	1,41	1,49	1,77	2,03	2,33
Untere Breite (m)	0,47	0,51	0,56	0,59	0,62	0,65	0,72	0,78

Nr. 12506 Holz-Sprossenstehleiter

mit unterschiedlichen Sprossenabständen

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



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

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 Paar = 2 Stück

Artikelnr. 1990005

* Schutzrechtsanmeldung



Werkzeugablagetasche*

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

Artikelnr. 1990006

* Schutzrechtsanmeldung



Rutschsicherer Leiternfuß

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

Artikelnr. 1990007

1 Set = 4 Stück



Verlängerungsholm aus Alu

Einfach aufstecken: Verlängerungsholme aus Aluminium für euroline Holzleiter Typ 10501, 10502, 10504, 10577 und 12506. 2 Holme mit Befestigungsmaterial

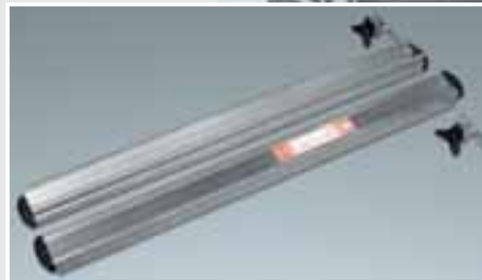
- Ausgleich von Höhenunterschieden mit hoher Seitenstabilität
- Stufenlos mit einer Hand verstellbar

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

Artikelnr. 1990104

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

Artikelnr. 1990105



Befestigungsset Holmverlängerung

Befestigungsset für Holmverlängerung Typ 1990104 und 1990105

Artikelnr. 1990108



Verlängerungsholm aus Holz

2 Holme mit 4 Schraubklammern

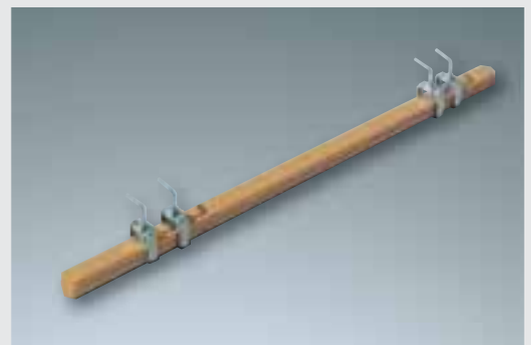
Artikelnr. 1990102

Schraubklammer für Verlängerungsholm

Artikelnr. 1990101

Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m

Artikelnr. 1990103



Nr. 10101 Holz-Sprossenanlegeleiter

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



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

Nr. 10102 Holzanlegeleiter

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



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

Nr. 10503 Holz-Stufenstehtleiter

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



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

Nr. 10580 Holz-Stufenpodest, einseitig begehbar

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

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



Nr. 1158403 Holz-Handwerkerbock extra breit

- In Verbindung mit einem euroline Steg Typ 840 (Seite 67) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 61)

NEU



Artikelnr.	1158403
Sprossenanzahl	2x3
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,87
Auflagebreite (m)	0,62
Untere Breite (m)	0,78

Nr. 11501 Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 61)



Artikelnr.	1150102
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,86
Auflagebreite (m)	0,55
Untere Breite (m)	0,54

Nr. 11504 Holz-Tapezierbock mit Comfort-Breitsprosse

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutschsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen – millionenfach bewährt
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 61)



Artikelnr.	1150402
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,80
Auflagebreite (m)	0,55
Untere Breite (m)	0,47

Nr. 315 Alu-Handwerkerbock

- Materialschonende Holzauflage
- Stabile, robuste, gebördelte Ausführung



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

Nr. 114 Holzbohle, ausziehbar

- Stahlteile verzinkt
- Belastung bis 150 kg



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

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

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



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

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

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



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

Nr. 840 Alu-Steg

- In Verbindung mit einem euroline Holz-Handwerkerbock 11584 (Seite 65) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Bequemer und sicherer Stand
- Stabile und robuste Bauweise für alle Tätigkeiten auf Baustellen
- Vielzahl 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 65)



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

Nr. 32677 Alu-Stufenstehtleiter mit großer Standplattform

PREMIUM line

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



(1) Große Standplattform 480 x 415 mm (2) Große Ablageschale für bequemes und sicheres Stehen



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

Nr. 22677 Leichte Alu – Plattformleiter

WORK line

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



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

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



Nr. 32777 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

PREMIUM line

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



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

Nr. 32778 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

PREMIUM line

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



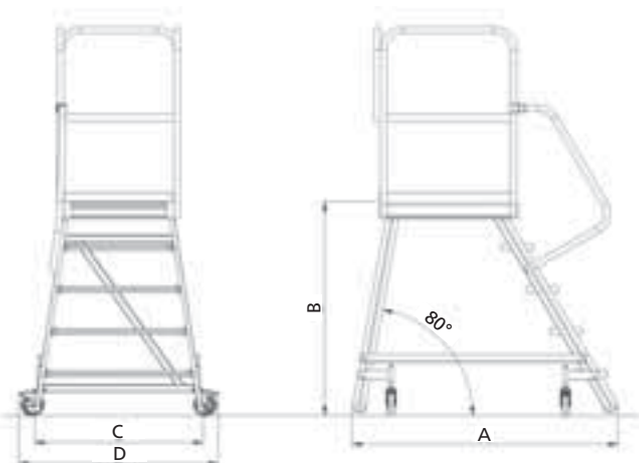
Artikelnr.	3277804	3277805	3277806	3277807	3277808
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	2,09	2,34	2,59	2,83	3,08
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Höhe Ablageschale (m)	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (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)	0,85x0,25	0,85x0,25	0,85x0,25	0,85x0,25	0,85x0,25
Breite x Höhe x Länge	x2,61	x2,85	x3,10	x3,36	x3,63

Nr. 51501 Mobile Podesttreppe

- 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

Artikelnr.	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

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

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

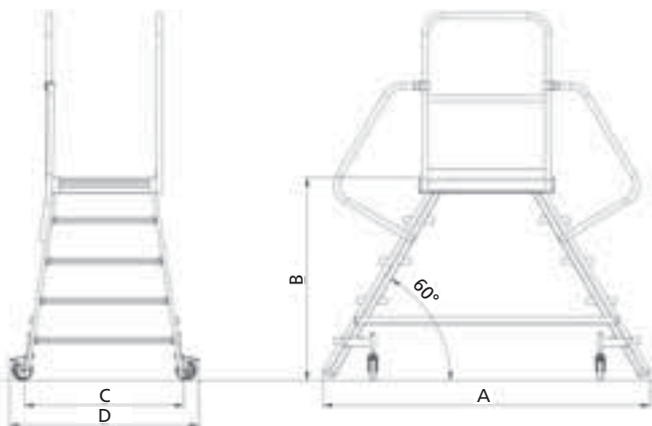
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

Nr. 51601 Mobile Podesttreppe

- 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

Artikelnr.	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

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

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnr.	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. 51503 Mobile Podesttreppe einseitig begehbar mit Zentralfeststellung*

PREMIUM line

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

- Stufen mit einer breiten Auftrittsfläche von 180 mm Stufentiefe für einen komfortablen Auf- und Abstieg
- Große Standplattform 620 x 720 mm für einen sicheren Stand
- Podestgeländer serienmäßig Ø = 35 mm, Höhe 1000 mm
- Aufbau in einfacher Selbstmontage mit ausführlicher Aufbauanleitung – schnell, sicher und ohne Spezialwerkzeug
- Schlanke Standbreite, ideal zum Heranfahren und Arbeiten an Regalen
- Fahrwerk mit 4 Lenkrollen

* Schutzrechtsanmeldung



Neue Hebetechnik - Verfahren der Podesttreppe ergonomischer und mit wenig Kraftaufwand

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

Nr. 51503 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

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

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

Größe	4	5+6	7+8
Artikelnr.	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. 51603 Mobile Podesttreppe zweiseitig begehbar mit Zentralfeststellung*
PREMIUM line

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

- Stufen mit einer breiten Auftrittsfläche von 180 mm Stufentiefe für einen komfortablen Auf- und Abstieg
- Große Standplattform 620 x 720 mm für einen sicheren Stand
- Podestgeländer serienmäßig Ø = 35 mm, Höhe 1000 mm
- Aufbau in einfacher Selbstmontage mit ausführlicher Aufbauanleitung – schnell, sicher und ohne Spezialwerkzeug
- Schlanke Standbreite, ideal zum Heranfahren und Arbeiten an Regalen
- Fahrwerk mit 4 Lenkrollen

* Schutzrechtsanmeldung


Neue Hebetechnik - Verfahren der Podesttreppe ergonomischer und mit wenig Kraftaufwand

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

Nr. 51603 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

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

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

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

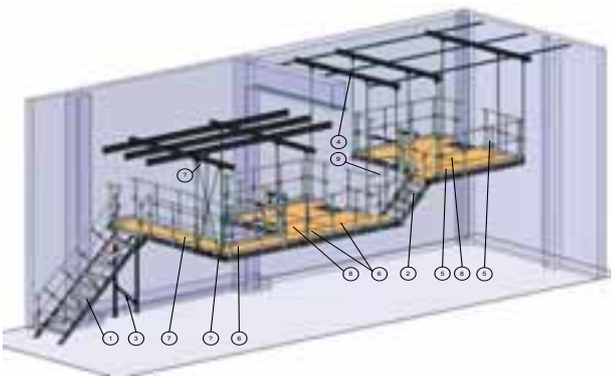
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

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 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

Bewährte Standards

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

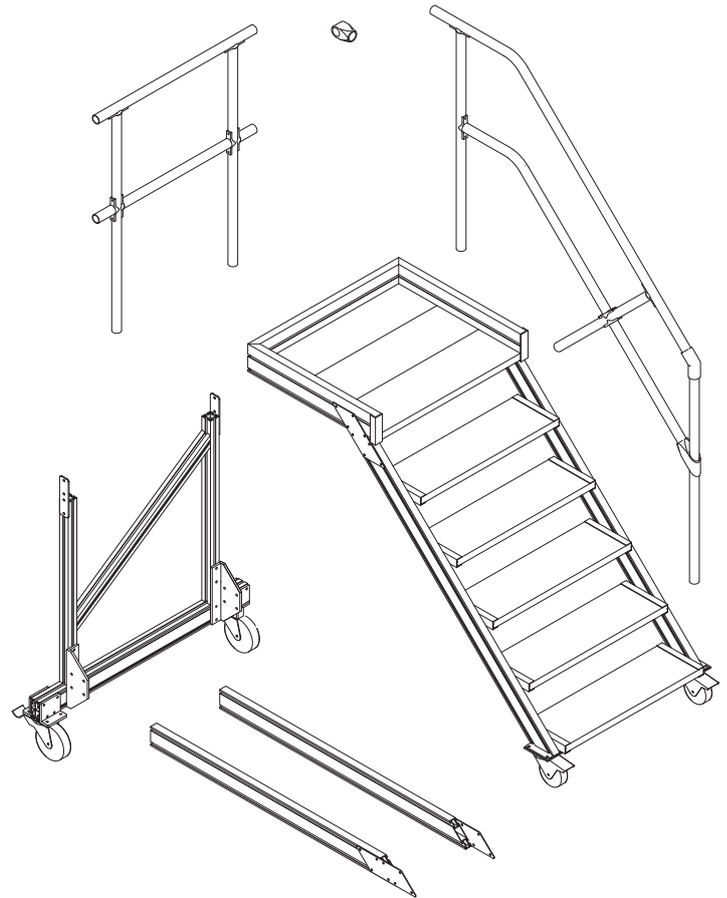


Zu unseren Standards gehören

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

Produktinformationen

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



Leichte, schnelle und einfache Montage durch vormontierte Baugruppen.

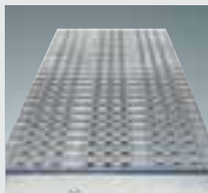
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



Alu gerieft

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



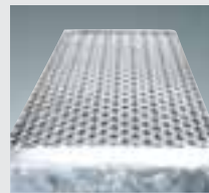
Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



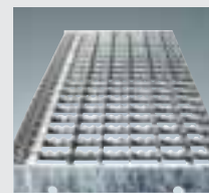
Alu-Gitterrost

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



Alu-Lochblech

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



Stahl-Gitterrost

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



Stahl-Lochblech

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



euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

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



Nr. 510 Treppe

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

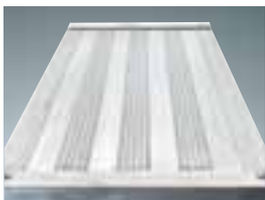
Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51041	51042	51043	51049
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1014				
05	1100	1234				
06	1320	1454				
07	1540	1674				
08	1760	1894				
09	1980	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

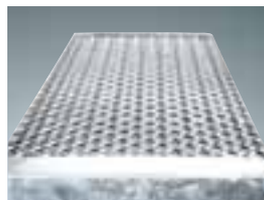
- Ausführung in Alu-Gitterrost
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech



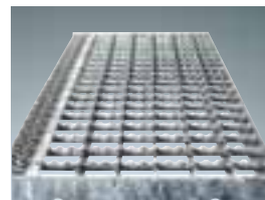
Alu gerieft



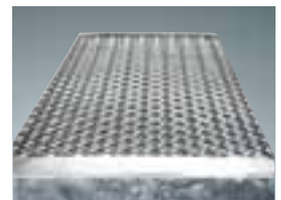
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe Emm

Steigwinkel α 45° 60°

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

Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm
 Sondermaßmm

Treppengeländer links rechts

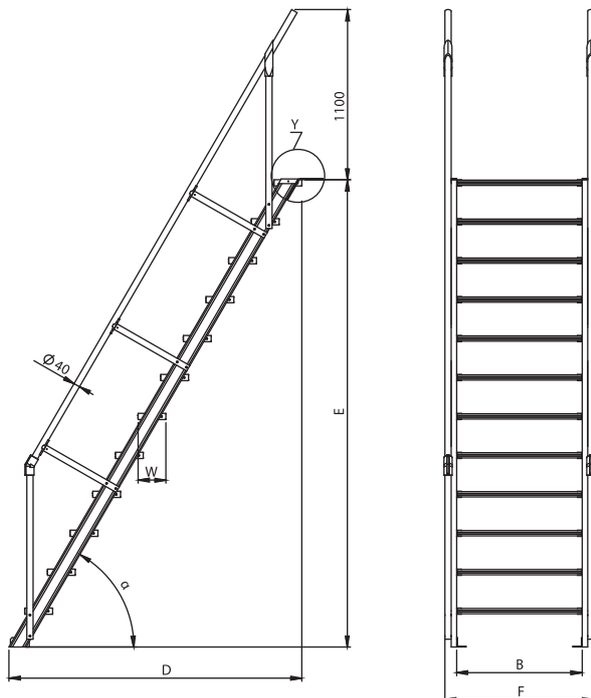
Befestigung (ohne Aufpreis) Auflegewinkel (1)
 stirnseitige Befestigungsschiene (2)

Liefertermin KW
 weitere Anforderungen

 Kontaktdaten



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



Ansicht Y:



Nr. 511 Podesttreppe

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

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51141	51142	51143	51149
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1584				
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
--------------------------	---------	---------	---------

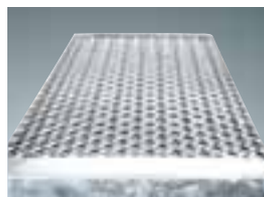
Dreieckskonsole Artikelnr.	5119960	5119980	5119910
----------------------------	---------	---------	---------



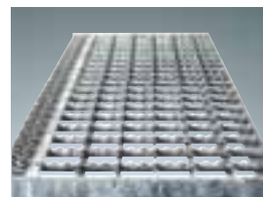
Alu gerieft



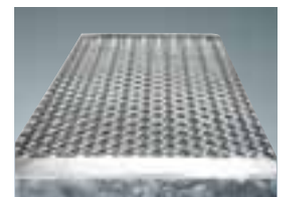
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

Anfragevordruck

Senkrechte Höhe Emm

Steigwinkel α 45° 60°

Podestlänge Amm

Stufenprofil

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

Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm

Sondermaßmm

Treppengeländer links rechts

Podestgeländer links rechts stirnseitig

Befestigung (ohne Aufpreis)

Bauseitige Befestigung

 Befestigungsschiene

links rechts stirnseitig

Befestigung (gegen Aufpreis)

Dreieckkonsole

Stützkreuz

Ausstieg links rechts stirnseitig

Liefertermin KWmm

weitere Anforderungenmm

 mm

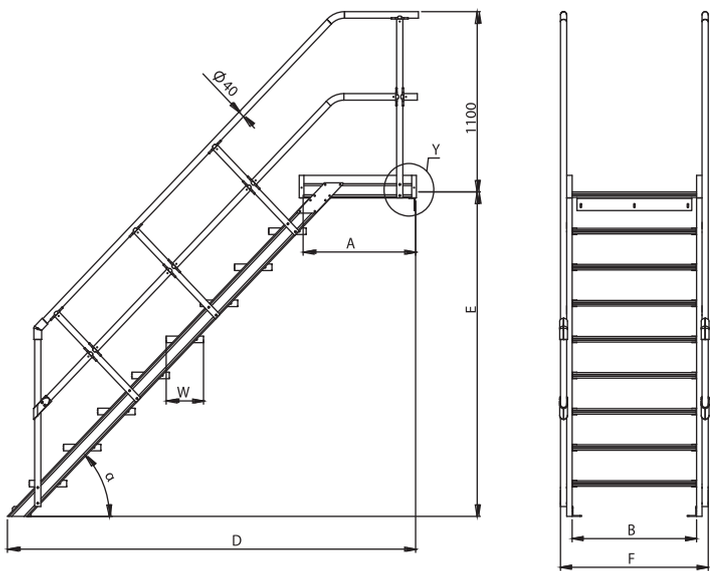
Kontaktdatenmm

 mm

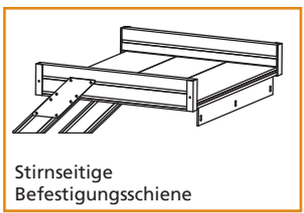
 mm



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



Ansicht Y:



Nr. 512 Übergang

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

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51241	51242	51243	51249
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	845 [880]	2348				
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

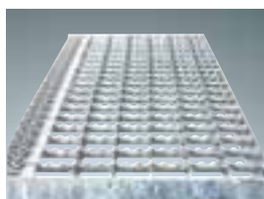
- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

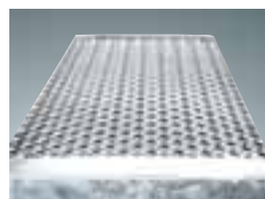
- Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)



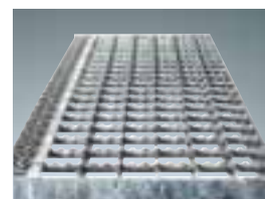
Alu gerieft



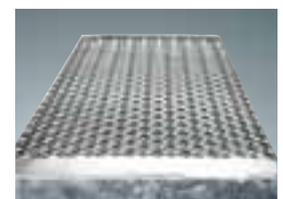
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck für Übergänge

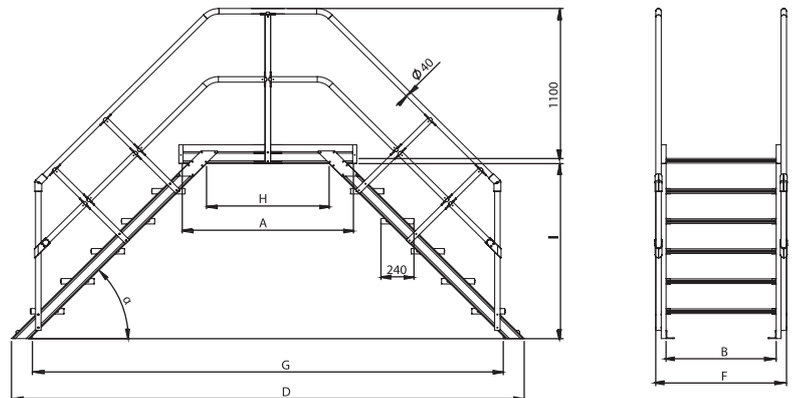
- Steigwinkel α 45° 60°
- Stufenprofil Aluminium gerieft
 Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf
 Aluminium Lochblech
 Aluminium Gitterrost
 Stahl Lochblech
 Stahl Gitterrost
- Stufenbreite B 600 mm 800 mm
 1000 mm
 Sondermaßmm
- Treppen-/ Podest-
geländer einseitig links rechts
- Liefertermin KW
weitere
Anforderungen
.....
.....
- Kontaktdaten
.....
.....



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

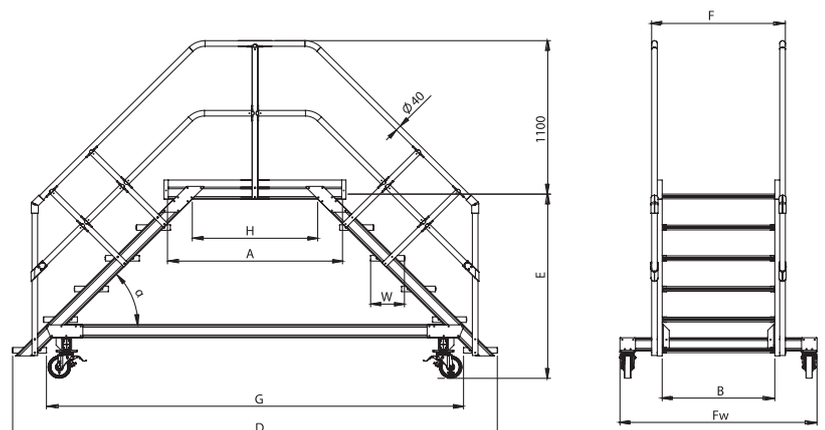
Zusätzliche Angaben für Stationäre Übergänge

- Lichte Höhe innen Imm
- Lichtes Längenmaß
innen – oben Hmm



Mobile Übergänge

- Senkrechte Höhe Emm
- Podestlänge Amm
- Fahrwerkbreite Fw Standard schmal
(Bühnenbreite)



Nr. 513 Wartungsbühne

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

Artikelnr.	Steigwinkel 45°			51341	51342	51343
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	880	1634	1000			
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			

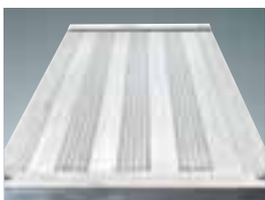
Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

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

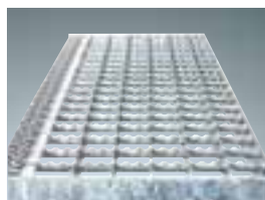
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

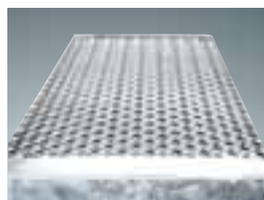
Geländerverlängerung um 240mm (Stück)



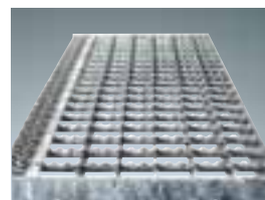
Alu gerieft



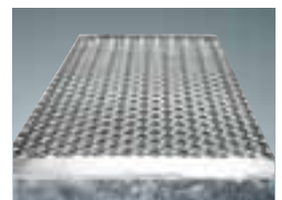
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe Emm

Steigwinkel α 45° 60°

Podestlänge Amm

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

Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm
 Sondermaßmm

Treppengeländer links rechts

Podestgeländer links rechts stirnseitig

Ausstieg links rechts stirnseitig

Fahrwerkbreite Fw Standard schmal (Bühnenbreite)

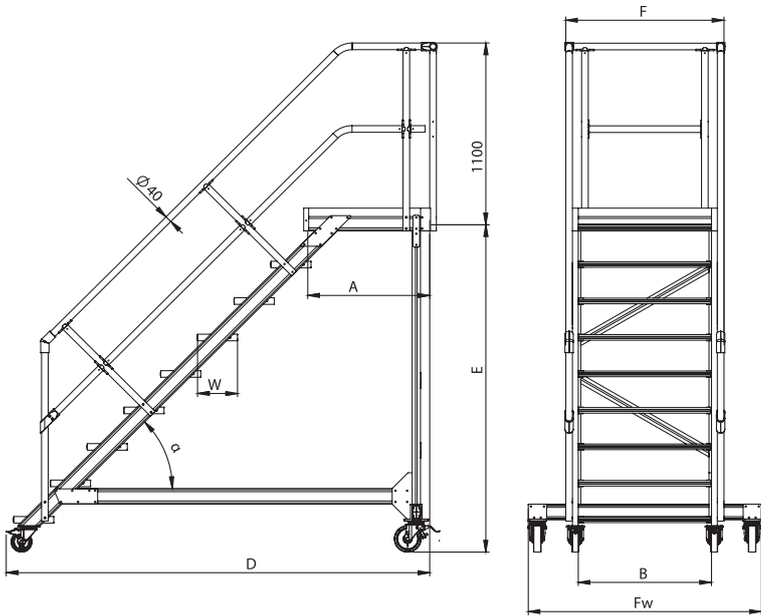
Zentralfeststellung ja nein

Liefertermin KW
 weitere Anforderungen

Kontaktdaten



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



Zentralfeststellung
Wahlweise innen-
oder außenliegend
Artikelnr. 5139000

Nr. 514 Anstieg

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

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51441	51442	51443	51449
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis pro Treppen-/Podestgeländer
02	440	1154				
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 mm¹⁴⁹

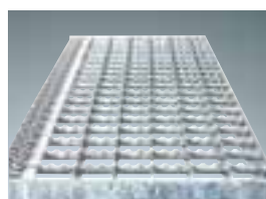
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	
------------------------------------	--

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

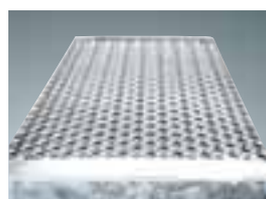
Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
--------------------------	---------	---------	---------



Alu gerieft



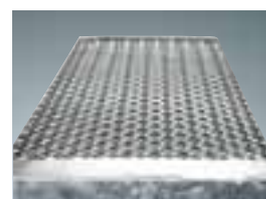
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E mm
 Podestlänge A mm
 Stufenprofil Aluminium gerieft
 Alu stark gerieft,
 Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf
 Aluminium Lochblech
 Aluminium Gitterrost
 Stahl Lochblech
 Stahl Gitterrost
 Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm
 Sondermaß mm
 Treppengeländer links rechts
 Podestgeländer links rechts stirnseitig
 Ausstieg links rechts stirnseitig
 Schubkarrengriffe ja nein
 Liefertermin KW
 weitere
 Anforderungen
 Kontaktdaten



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

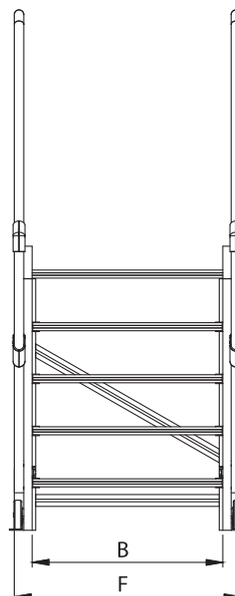
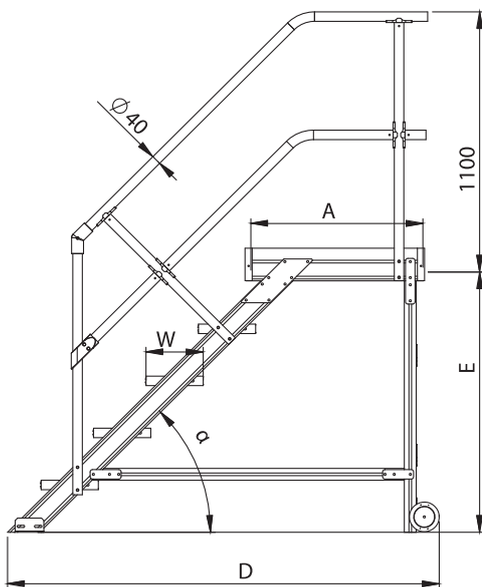


Abb. auf Foto und Skizze
 mit Zubehör Treppengeländer

Kein Eis und Schnee auf LKW

Berufs-Kraftfahrer und Spediteure wissen:

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

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

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

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



Standard-Tankwagenleiter STL



- Flexibilität
- Hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Handhabung

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

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

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

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

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

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

Projektmanagement

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

Umsetzung: Zuverlässig aus einer Hand

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

Lösungen: Wirtschaftlich, effizient und marktgerecht

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

Möglichkeiten: Flexibel, vielseitig, nachhaltig

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

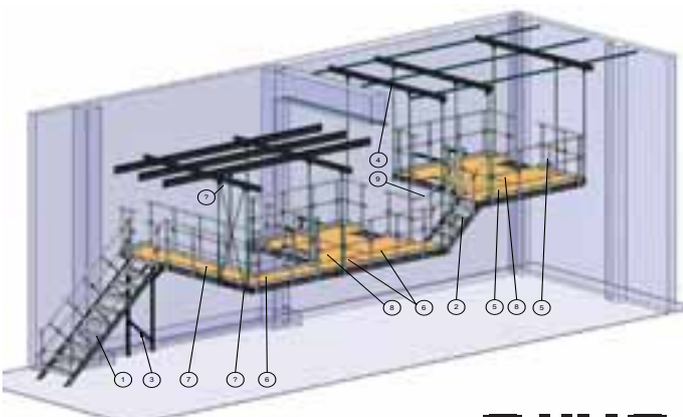
Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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

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

Individuelle Steigtechnik-Lösungen

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



Wir realisieren

- Mobile, elektrisch höhenverstellbare Arbeitsbühnen für mehr Flexibilität
- Seitliche Podestausschübe mit Anfahrschutz
- Höhenverstellbare Variotreppen
- Individuelle Maschinenzugänge mit Plattform
- Treppen und Überstiege für alle Anwendungen
- Übergänge mit 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

euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

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



Besonderheiten auf einen Blick

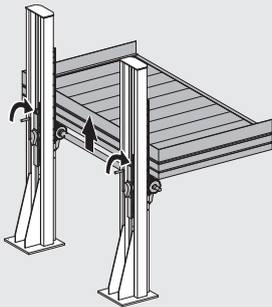
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität,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

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

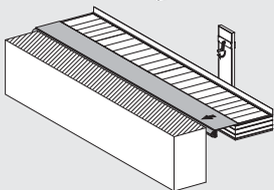


euroline entwickelt und konstruiert Teile, Baugruppen und ganze Anlagen frei nach Ihren Wünschen, als Paketlösung oder auch als Einzelleistung.

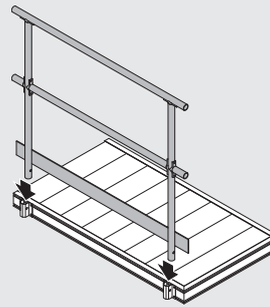
Ein Auszug aus dem Baukastensystem



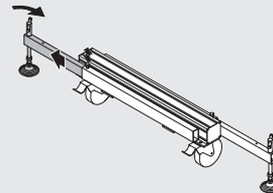
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

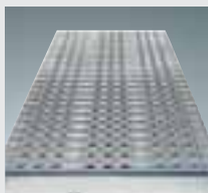
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



Alu gerieft

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



Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



Alu-Gitterrost

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



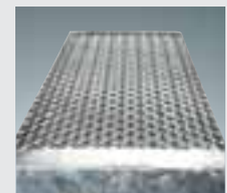
Alu-Lochblech

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



Stahl-Gitterrost

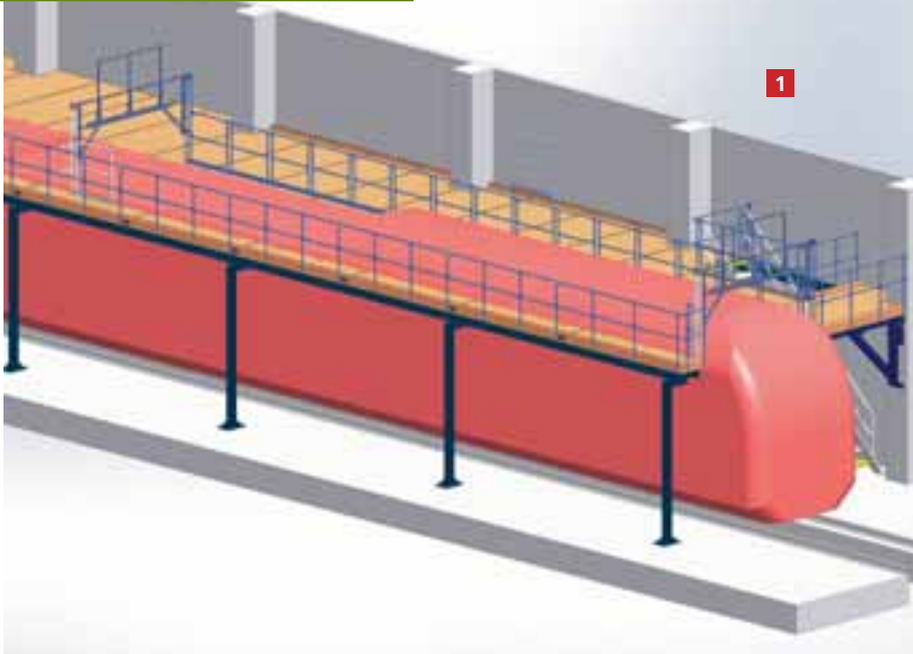
Stufentiefe: 240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R12



Stahl-Lochblech

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

Projektbeispiel Schiene



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

Aufgabe

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

Normen und Richtlinien

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

Individuelle Ausstattung

Sicherheitsdetails *festinstallierte* Dacharbeitsbühne

Absicherung des Zugdachs nach allen Seiten durch:

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

Sicherheitsdetails *mobile* Dacharbeitsbühnen

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

Umfang

1. **Festinstallierte Dacharbeitsbühne** mit einer Gesamtlänge von 115 m, komplette Einhausung des Zugdaches für sicheres Arbeiten ohne Absturzrisiko
2. **Mobile Dacharbeitsbühne** für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen
3. **Mobile Frontarbeitsbühne** für geschütztes Arbeiten im Front- und Stirnbereich
4. **Mobile Seitenarbeitsbühne** zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche
5. **Mobile Einstiegshilfen mit Gummi-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**

Auftragsumfang

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



2. Mobile Dacharbeitsbühne für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen



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



4. Mobile Seitenarbeitsbühne zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche



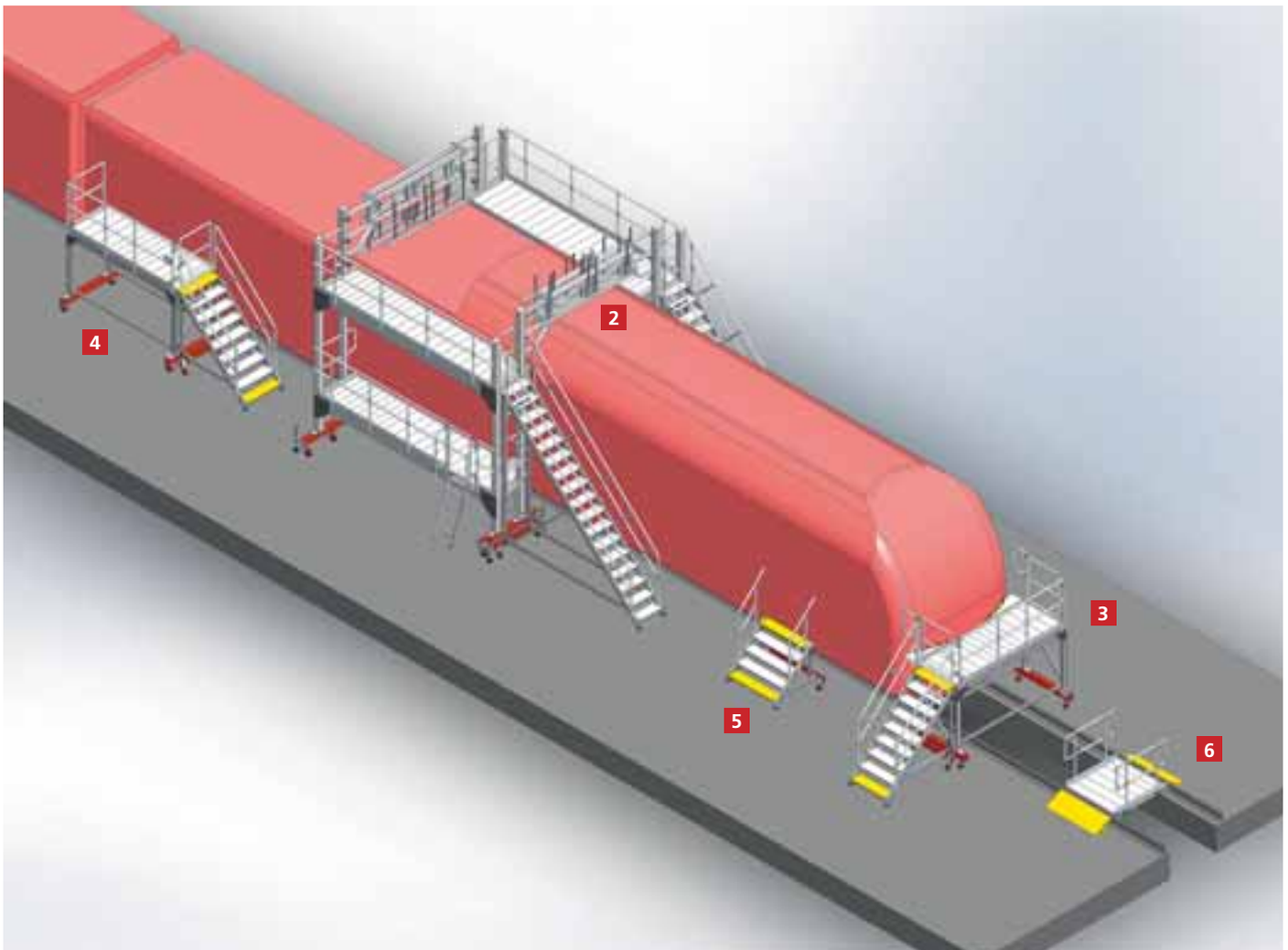
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrtschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben

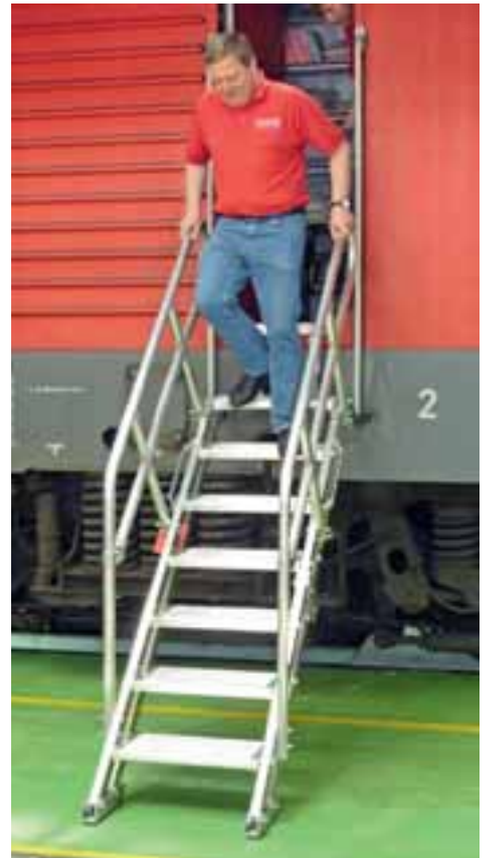


7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



Schienenfahrzeuge

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



Höhenverstellbare, bedarfsgerechte Zugangslösungen, passgenau konstruiert für Ihre Anwendung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig und erweiterbar durch unser modulares Baukastensystem



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



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

Industrie

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



Benutzerfreundliche Laufsteganlagen erhöhen den Komfort in Ihrem Logistikkager



Fachmännische Konstruktionen mit genauen Konturanpassungen für gefahrloses Arbeiten in der Höhe



Zuverlässige Einrüstungen ermöglichen den sicheren Zugang zu unwegsamen Anlagen



Platzsparende und angepasste Lösungen für Ihre Fertigungslinien



Funktionelle und flexible Konstruktionen für schwer erreichbare Stellen

Nutzfahrzeuge

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



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



All in One-Lösungen: Für jeden Bedarf



Vieleseitig: Arbeitsbühne mit Zwischenpodest



Schnell und garantiert sicher: Wartungsbühne mit Zentralfeststellung



Robuste Einhausung: Mit Ausklappgeländer für zusätzlichen Schutz



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

Luftfahrt

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



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



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

Höhenverstellbare Arbeitsbühnen für die effiziente Flugzeugwartung



Mobile Hubschrauberbühne mit Variotreppe als schnell einsatzbereite Wartungseinheit



Hydraulisch höhenverstellbare Wartungsbühne



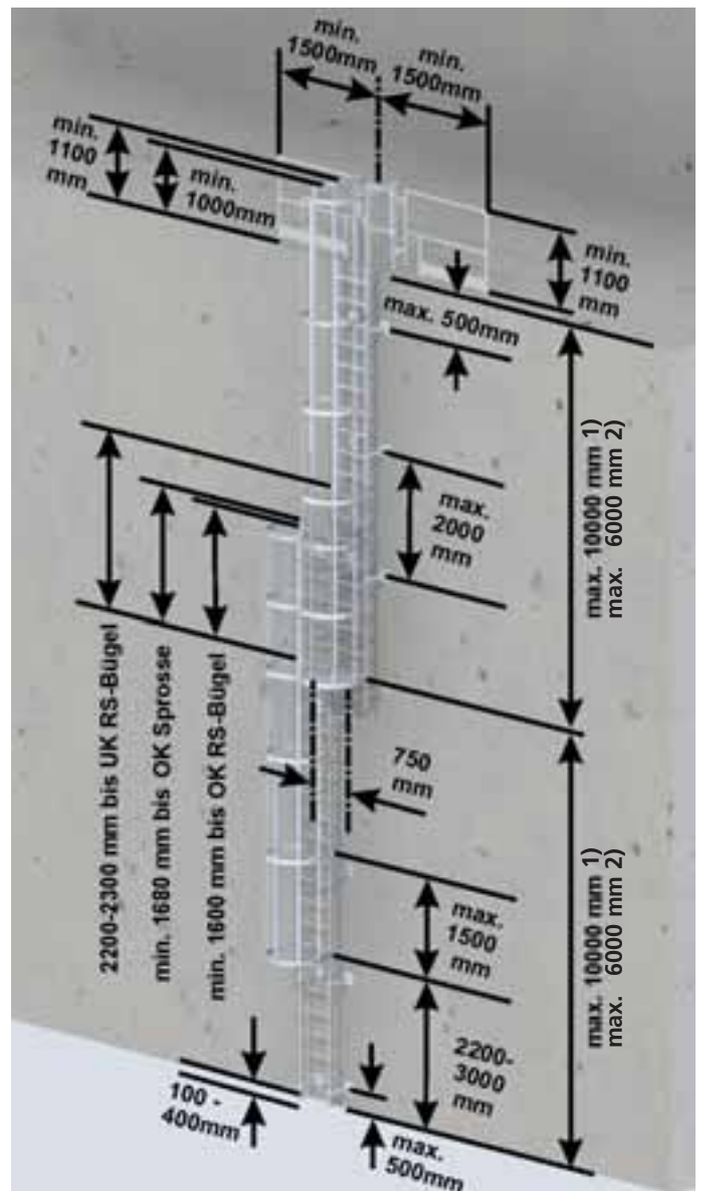
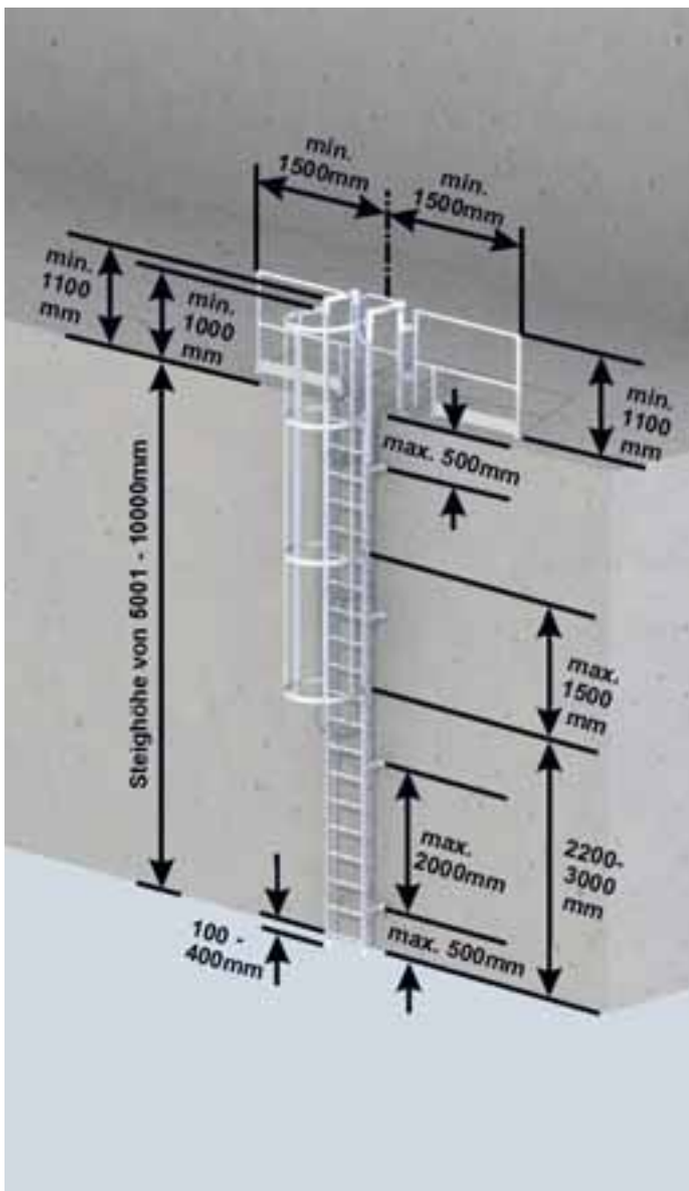
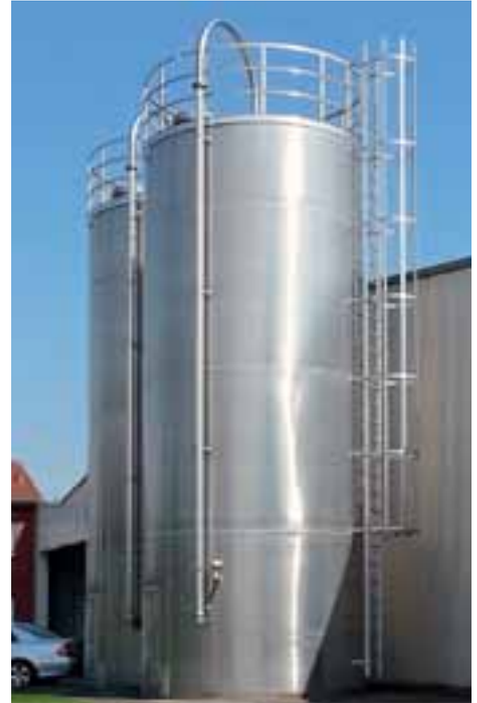
Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangssysteme für die Luftfahrt

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Nach DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

Bitte beachten Sie

- Ab 3 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein
 - Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen, die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten
 - Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
 - An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe EN ISO14122-4
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, muss ein Ausstiegstritt mitbestellt werden
 - Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre empfehlenswert
 - Die Höhe der einzelnen Leiterzüge sowie Abstände von Ruheebenen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personenkreise hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiternanlagen:
 - 1) Personen mit Erfahrung (z.B. Antennenbauer)
 - 2) Personen ohne Erfahrung (z.B. Privatpersonen)



Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

bis maximal 10 m Steighöhe (Lieferumfang bei Steighöhe unter 3 m ohne Rückenschutz)

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m						Artikelnr.	€ 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	9601070		9611070		9621070		9631070	
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	9601180		9611180		9621180		9631180	
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	9601260		9611260		9621260		9631260	
13,44	14,64	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6	9601380		9611380		9621380		9631380	
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	9601490		9611490		9621490		9631490	
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	9601570		9611570		9621570		9631570	
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	9601680		9611680		9621680		9631680	
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	9601800		9611800		9621800		9631800	
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	9601910		9611910		9621910		9631910	
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	9602020		9612020		9622020		9632020	

ab maximal 10 m Steighöhe

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

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

Zubehör	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Alu guss		Edelstahl (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	

Zubehör und Ausstattung



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

Alu blank
Artikelnr. 9662255

Stahl verzinkt
Artikelnr. 9663255

Edelstahl
Artikelnr. 9668255



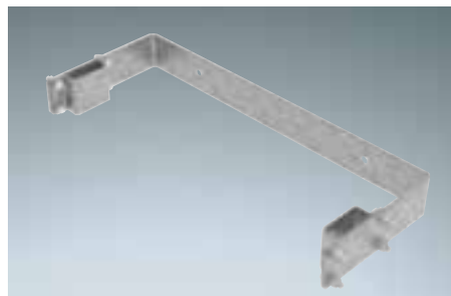
Sicherungsschranke
Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 630 mm, Aluminium
Artikelnr. 9663500



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

Zubehör und Ausstattung


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

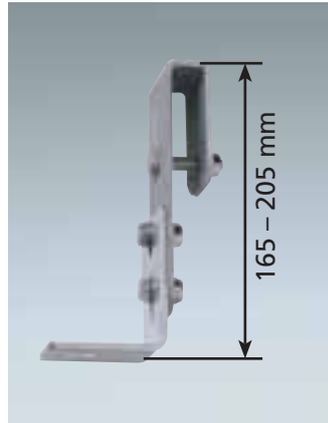


Maueranker, starr³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Edelstahl Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
200	9663249			9668249		

Maueranker, verstellbar³⁾

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Edelstahl Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
165-205	9663250			9668250		



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



Sicherheitstüre⁵⁾
 Nach DIN EN ISO 14122.
 Automatisch schließend,
 Material Alu blank,
 Scharniere aus Edelstahl
 Artikelnr. 9663501



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



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



Ausstiegsholm⁴⁾
 Einseitig, abgewinkelt

Ausführung	Attika-Überstieg			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

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.	104 – 105

euroline Gerüst - Varianten Komplettssets:

Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9512 Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr.	106
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9522 Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	107
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9511 Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken darüber mit Ausleger.	108 – 109
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9521 Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken darüber mit Ausleger. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	110 – 111
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9513 Stabiles universelles Profigerüst. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2m Abstand und Sicherheitsgeländer).	112 – 113
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9516 Stabiles universelles Profigerüst. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2m Abstand und Sicherheitsgeländer).	114 – 115
Fahrgerüst 1,50 x 1,80 m	14,50	9523 Sicherer und ergonomischer Aufstieg über Treppen. Ab 8,50 m Arbeitshöhe mit Auslegern.	116 – 117
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).	118 – 119
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).	120 – 121

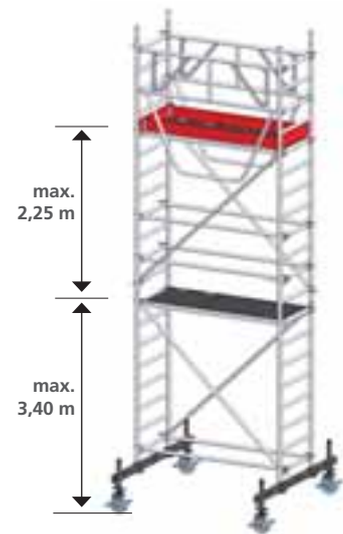
Information Norm

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 neusten 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.





Produktdetails

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.

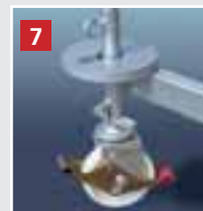


Mit ausspindelbaren Rollen können Höhenunterschiede bequem bis zu 30 cm ausgeglichen werden.



Die Ausgleichspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

Fahrbalken / Ausleger / Ballast 5 6 7



euroline-Fahrgerüste liefern wir mit starren Fahrbalken (Breite: 1845mm) bzw. mit verschiebbaren Fahrbalken (Breite: 1880mm). Verschiebbare Fahrbalken bieten den Vorteil das das aufgebaute Gerüste 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.

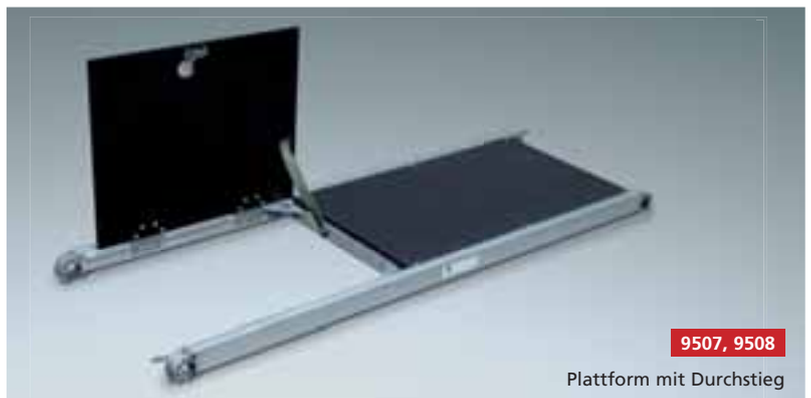
Die stufenlos einstellbaren **Ausleger** sind am Gerüstrahmen in der Höhe individuell verstellbar. Durch Wegschwenken von zwei Auslegern können die Gerüste dicht an Wände herangefahren werden.

Ballastgewichte am Fahrbalken oder direkt am Gerüstrahmen bieten zusätzliche Sicherheit.

Faltgerüste mit Gelenkträger

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

- Klapp- und rollbar



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

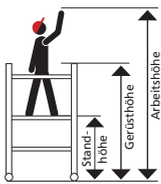
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



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

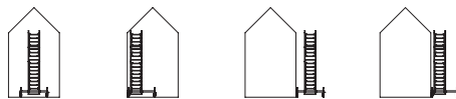


Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	2	2
9041180	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

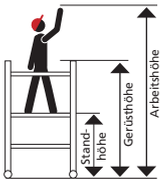
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



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 Ø 39 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.

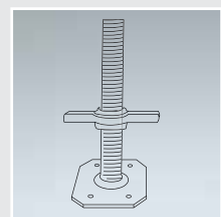
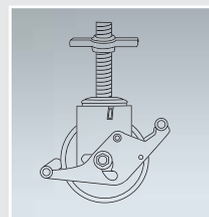
Artikelnr. 9043180



■ Gerüsttyp 9512 und 9522 auch erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200

Fußspindel
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122

Gerüsttyp 9511

Plattform 0,75 x 1,80 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

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

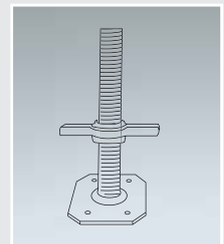
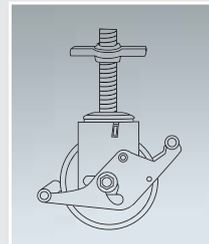


9511 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
Artikelnr. 9015200

Fußspindel
Artikelnr. 9180000

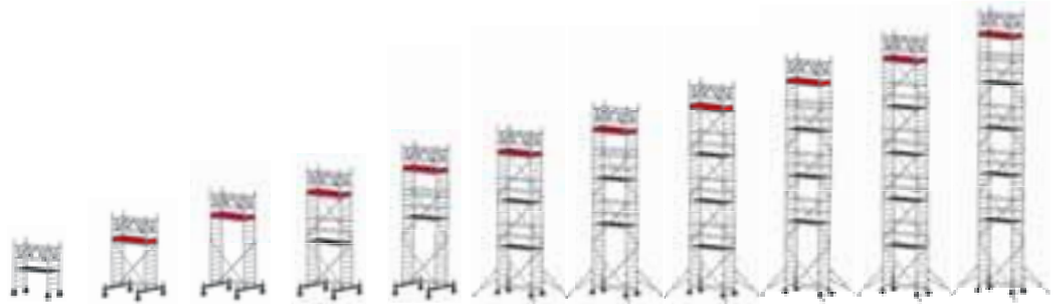
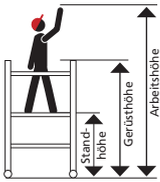


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122



9511 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	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	Antrittbügel	-	-	-	-	-	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	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9511/03	0	△	△	0	△	△
9511/04	0	20	△	0	20	△
9511/05	40	40	△	40	40	△
9511/06	40	60	△	80	80	△
9511/07	80	80	△	160	140	△

ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521

Artikelnr.	9141010	9141020
Bezeichnung	Ballast 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 30cm ausgeglichen werden
- Einfacher und leichter Aufbau ohne Werkzeug

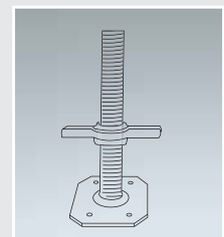
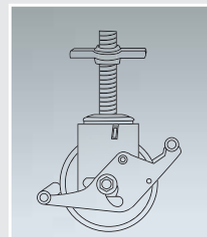


9521 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
 Artikelnr. 9015200

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

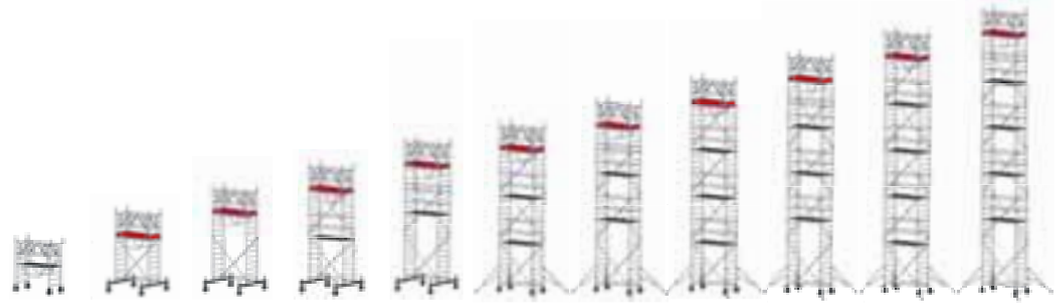
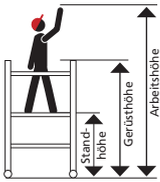


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122



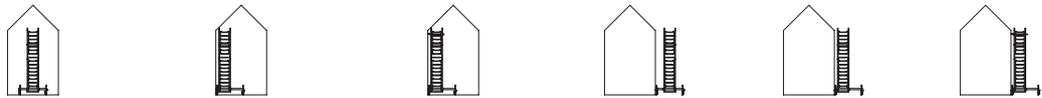
9521 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





Artikelnr.	Bezeichnung	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09	9521/10	9521/11	9521/12	9521/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	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 2,50m	-	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)		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 109

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

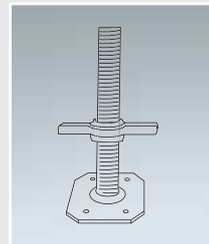
Die **euoline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- 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:

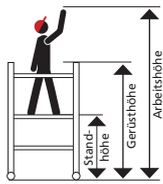
Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122

9513 mit Fahrbalken verschiebbar





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 verschiebbar	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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 Gerüsttypen 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

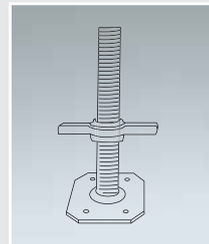


9516 mit Ausleger

■ Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln

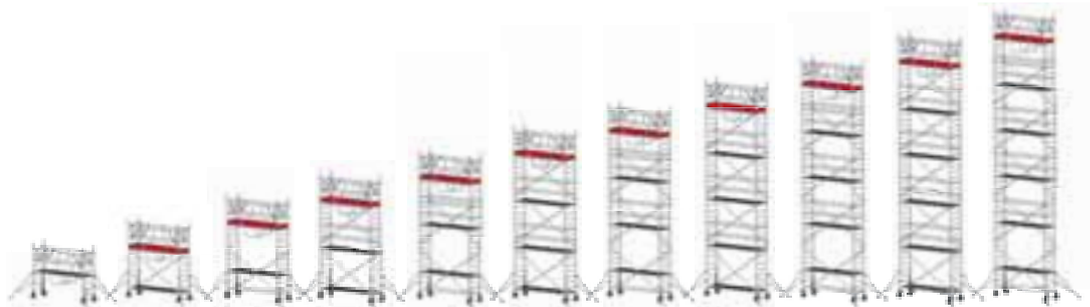
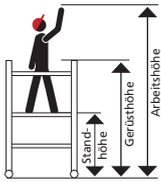
■ Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122





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	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9516/03	0	0	0	0
9516/04	0	0	0	0
9516/05	0	0	0	0
9516/06	0	0	0	0
9516/07	0	0	0	20
9516/08	0	0	160	100
9516/09	0	0	△	180
9516/10	0	0	△	△
9516/11	40	20	△	△
9516/12	80	60	△	△
9516/13	160	100	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9516

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Gerüsttyp 9523 mit Auslegern und Treppenaufgang

NEU

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:

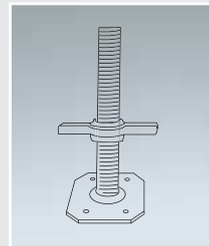
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn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



9523 mit Ausleger

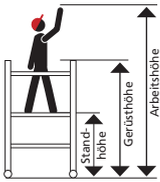
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122





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	2	4	6	8	10	12
9040180	Horizontale 1,80 m	2	5	8	11	14	17
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 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	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	8	12	16	20	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast kg		144	212	299	367	435	503

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 Gerüsttypen 9523

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar 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 - 13,50 m
Gerüsthöhe	2,60 - 12,75 m
Plattformhöhe	1,35 - 11,50 m

Stabiles **euoline** 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 **euoline** Gerüste

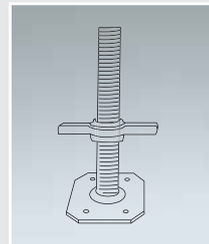
Die **euoline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

- 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:

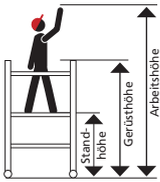
Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122

9514 mit Fahrbalken verschiebbar





Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	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



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9514

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

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 **euoline** 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 **euoline** Gerüste

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

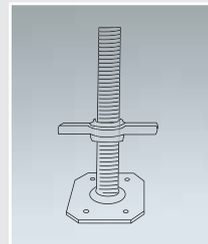
- Durch das Baukastensystem sind euoline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn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



9517 mit Ausleger

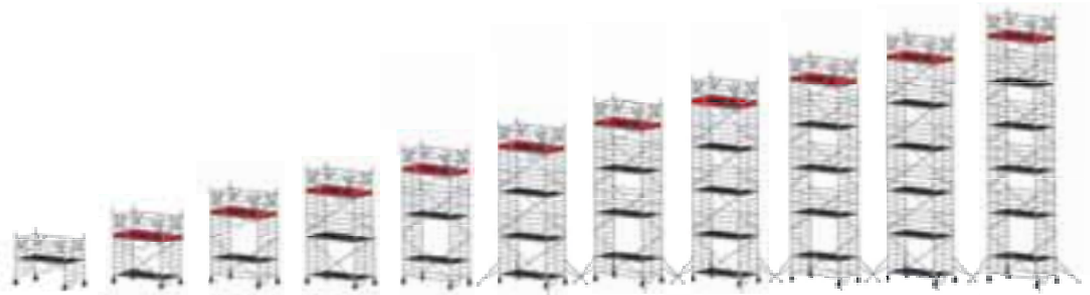
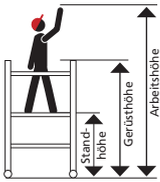
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122





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.

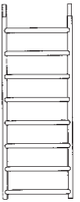
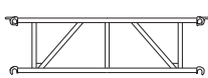
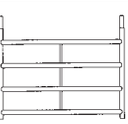
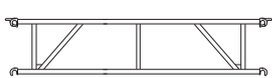
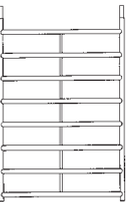
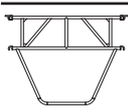
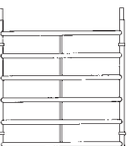
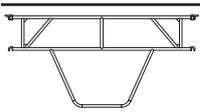
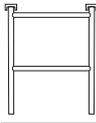
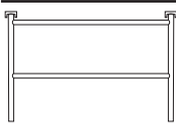
(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

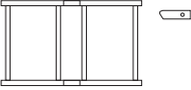
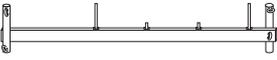
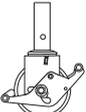
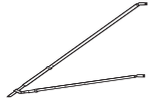
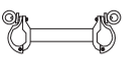
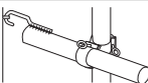
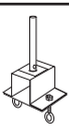


Ballast für Gerüsttypen 9517

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Einzelteilliste

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 106 – 111)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 112 – 115)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 116 – 117)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 118 – 121)	Faltgerüst (S. 104 – 105)			Gerüst 0,75x1,80 (S. 106 – 111)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 112 – 115)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 116 – 117)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 118 – 121)	Faltgerüst (S. 104 – 105)
	4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075	✓	✓						Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180	✓			
	8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075	✓	✓						Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285		✓		✓
	6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075					✓			Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180	✓		✓	
	4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150			✓	✓				Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285		✓		✓
	8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150			✓	✓				Sicherheitsgeländer 1,80 m Artikelnr. 9043180	✓			
	6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150					✓			Sicherheitsgeländer 2,85 m Artikelnr. 9043285		✓		✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180	✓				✓			Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075	✓	✓		✓
	Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180	✓	✓			✓			Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150				✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285		✓		✓	✓			Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250	✓		✓	
	Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285	✓		✓		✓			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				✓
									Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180	✓		✓	✓
									Horizontale 2,85 m; 3,2 kg Artikelnr. 9040285		✓		✓

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 106 – 111)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 112 – 115)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 116 – 117)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 118 – 121)	Faltgerüst (S. 104 – 105)
	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				✓	

Nr. 810 eurotap Alu-Tapeziertisch 3 m

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- Aufgedrucktes Maßband

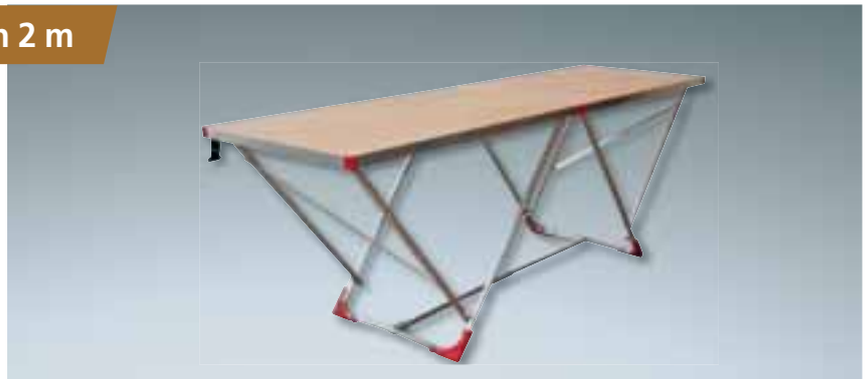
Artikelnr.	8100160	8100180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00



Nr. 8102 eurotap Alu-Tapeziertisch 2 m

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

Artikelnr.	8102160	8102180
Höhe (m)	0,79	0,79
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	2,00	2,00



Nr. 811 eurotap Alu-Tapeziertisch, abklappbar

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



mit verbessertem Verschlusssystem



Artikelnr.	8110160
Höhe (m)	0,86
Breite (m)	0,60
Länge (m)	3,00

Nr. 812 *eurotap* Holz-Tapeziertisch

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



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

Zubehör *eurotap*

Tischverbreiterung

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

Artikelnr. 8100120

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

Artikelnr. 8120120



Einzelteillisten unserer Tapeziertische
finden Sie im Downloadbereich:

www.euroline-leitern.de/downloads



Tagesseminar

Mit Sicherheit aufsteigen!!

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

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

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

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

Seminarinhalte:

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

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



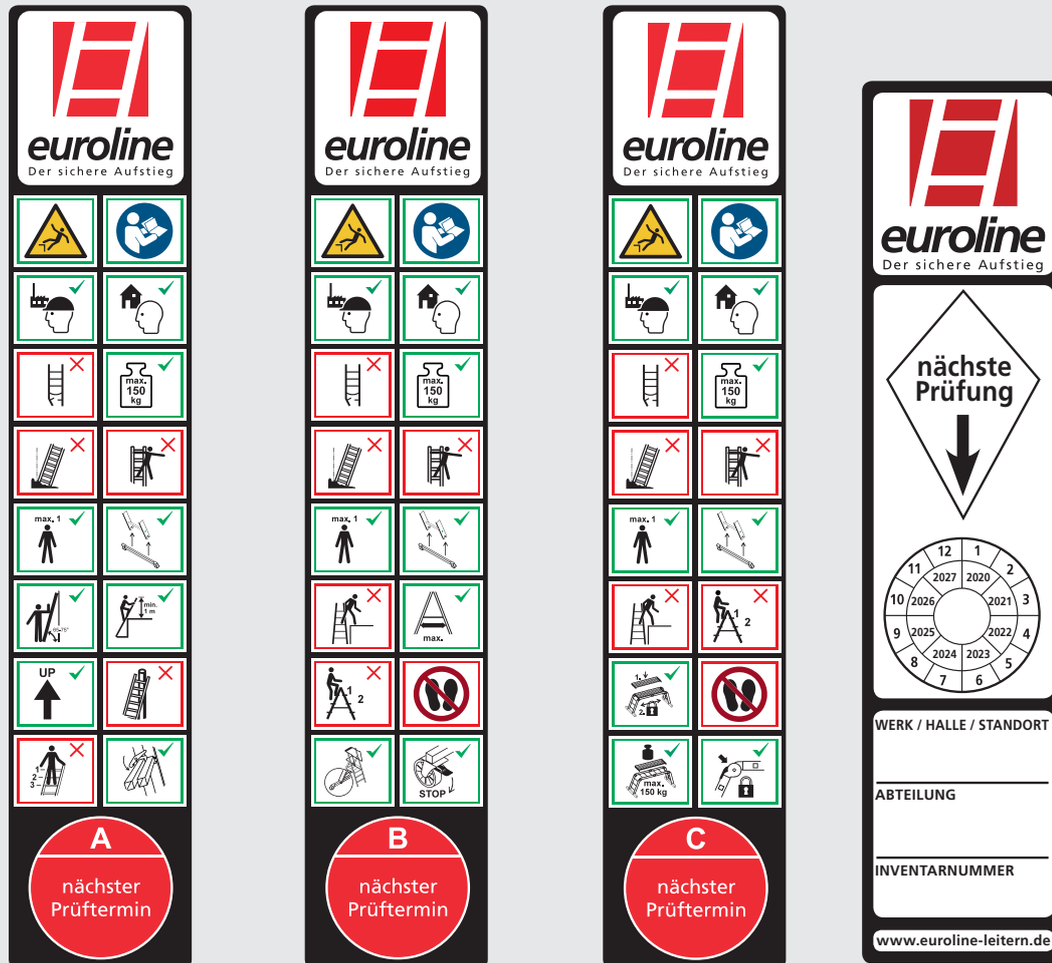
Aktuelle Seminartermine und weitere Informationen finden Sie unter: www.euroline-leitern.de/seminare
 Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter info@euroline-leitern.de angefordert werden.

Sicherheit

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

Nach BetrSichV und der DGUV Information 208-016.

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



Bedienungsanleitung

gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen:

Anleitung A:

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

für Zubehör Typen
4991001-4991007,
4993401-4993407

Art.-Nr. 9999996
1 VPE = 20 Stück

Anleitung B:

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

für Zubehör Typen
1990104-1990105

Art.-Nr. 9999997
1 VPE = 20 Stück

Anleitung C:

Für Leitern Typen
216, 304, 316, 317

für Zubehör Typen
3160008, 3160011

Art.-Nr. 9999998
1 VPE = 20 Stück

**Inventar und
Prüfaufkleber**

Zur schnellen
Kenzeichnung
von Leitern und
Gerüsten

Art.-Nr. 9999995
1 VPE = 20 Stück

Prüfplakette

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

Art.-Nr. 9999999
1 VPE = 15 Stück

Unser Service für Fachhändler:

Steig- und Gerüst-Systeme

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

Sprechen Sie uns an! Unser kompetentes 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



Als Beispiel:
Unser Leiternständer für den Außenbereich

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

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

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



Praktisch und erweiterbar:
Für „wachsende“ Ansprüche

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>



Suchregister

Artikelnr.	Seite
10101	63
10102	63
10501	60
10502	60
10503	64
10504	58
10577	59
10580	64
11101	51
11102	51
114	66
11501	65
11504	65
1158403	65
12506	60
1990005	61
1990006	61
1990007	61
1990101 – ...03	62
1990104 – ...05	62
1990108	62
201	19
202	16
205	30
20577	27
20578	32
207	13
21601	20
22577	31
22578	32
22677	68
301	19
30177	18
30182	38
30183	38
30185	39
30186	39
302	16
30266	11
30277	17
303	15
304	24
3041103	24
3041104	24
3041201	24
305	30
30573	27
30576	28
30577	26

Artikelnr.	Seite
30578	29
30581	36
306	15
307	12
30778	14
312	18
315	65
3160008	21, 23
3160010	21, 23
3160011	21, 23
31601	20
31621	22
31631	22
317	24
318	25
320	50
3200100	50
3210000	54
3210100	53
321 – 324	52
3210200	55
3210300	55
3210400	55
3220000	54
3220200	54
3220400	55
3230000	54
3230200	55
3230400	55
3240000	54
3240200	55
3240400	55
32577	31
32677	68
32777	69
32778	69
328	34
329	34
333	35
334	35
335	36
336	37
3500018	54
4990000	42
4990001	42
4990004	49
4990005	49
4990007	42
4990008	42

Artikelnr.	Seite
4990009	47
4990010 – ...11	47
4990012	47
4990013 – ...14	46
4990015	46
4990016 – ...17	48
4990018	47
4990019	41
4990020	41
4990021	47
4990022 – ...23	41
4990024	48
4990025	48
4990026	46
4990027	46
4990028	47
4990029	48
4990030	48
4990032 – ...33	43
4990141	42
4991001 – ...02	43
4991003 – ...04	43
4991006	43
4991007	43
4991040	43
4991041	42
4991042	41
4991043	43
4991047	53
4991049 – ...51	53
4991101	44
4992002	44
4993401 – ...04	44
4994100	45
4994106 – ...08	45
4994110 – ...11	45
4994112 – ...14	45
4994116	45
4994117 – ...23	45
4994125	11
4995001 – ...03	44
4996201 – ...03	49
4996401 – ...04	49
4996405	49
4996408	46
4996409	46
4996410 – ...13	49
4997000 – ...03	44
4997004	44

Artikelnr.	Seite
4997005	44
4997401 – ...02	47
4998200 – ...01	40
4998202 – ...04	40
4998205	40
5104104 – ...18	76
5104204 – ...18	76
5104304 – ...18	76
5104904 – ...18	76
5106104 – ...18	76
5106204 – ...18	76
5106304 – ...18	76
5106904 – ...18	76
5114104 – ...18	78
5114204 – ...18	78
5114304 – ...18	78
5114904 – ...18	78
5116104 – ...18	78
5116204 – ...18	78
5116304 – ...18	78
5116904 – ...18	78
5119901 – ...03	78, 84
5119910	78
5119960	78
5119980	78
5124104 – ...10	80
5124204 – ...10	80
5124304 – ...10	80
5124904 – ...10	80
5126104 – ...10	80
5126204 – ...10	80
5126304 – ...10	80
5126904 – ...10	80
5134104 – ...18	82
5134204 – ...18	82
5134304 – ...18	82
5136104 – ...18	82
5136204 – ...18	82
5136304 – ...18	82
5139000	83
5144102 – ...05	84
5144202 – ...05	84
5144302 – ...05	84
5144902 – ...05	84
51501	70
51503	72
51601	71
51603	73
5170400	80

Suchregister

Artikelnr.	Seite
5190209	87
5190250 – ...53	87
5990051 – ...53	70 - 73
618	33
619	33
620	34
810	124
8102	124
811	124
812	125
8100120	125
8120120	125
833	66
834	66
835	66
838	67
839	37
840	67
9010125	123
9010150	123
9015200	123
9020180	123
9021001	123
9021002	123
9021180	123
9022075	123
9022150	123
9023180	122
9023285	122
9032075	122
9032150	122
9034075	122
9034150	122
9036075	122
9036150	122
9038075	122
9038150	122
9040180	122
9040285	122
9041180	122
9041285	122
9043180	122
9043285	122
9060220	122
9060250	122
9060310	122
9060335	122
9070180	122
9070285	122

Artikelnr.	Seite
9080180	122
9080285	122
9090130	123
9091000	123
9110075	123
9110150	123
9120180	123
9120285	123
9130000	123
9130180	123
9141010	123
9141020	123
9142010	123
9160000	123
9170000	123
9180000	123
9501/01 – .../03	104/105
9502/01 – .../03	104/105
9507/01 – .../03	104/105
9508/01 – .../03	104/105
9511/03 – .../13	108/109
9512/04 – .../07	106
9513/03 – .../13	112/113
9514/03 – .../13	118/119
9516/03 – .../13	114/115
9517/03 – .../13	120/121
9521/03 – .../13	110/111
9522/04 – .../07	107
9523/04 – .../14	116/117
9550/06	86
9550/09	86
9550/12	86
9550/15	86
9551/06	86
9551/09	86
9551/12	86
9551/15	86
9600480	97
9600570	97
9600650	97
9600740	97
9600850	97
9600960	97
9601070	97
9601180	97
9601260	97
9601380	97
9601490	97
9601570	97

Artikelnr.	Seite
9601680	97
9601800	97
9601910	97
9602020	97
9610480	97
9610570	97
9610650	97
9610740	97
9610850	97
9610960	97
9611070	97
9611180	97
9611260	97
9611380	97
9611490	97
9611570	97
9611680	97
9611800	97
9611910	97
9612020	97
9620480	97
9620570	97
9620650	97
9620740	97
9620850	97
9620960	97
9621070	97
9621180	97
9621260	97
9621380	97
9621490	97
9621570	97
9621680	97
9621800	97
9621910	97
9622020	97
9630480	97
9630570	97
9630650	97
9630740	97
9630850	97
9630960	97
9631070	97
9631180	97
9631260	97
9631380	97
9631490	97
9631570	97
9631680	97

Artikelnr.	Seite
9631800	97
9631910	97
9632020	97
9641...	97
9651...	97
9660941 – ...43	98
9660945	98
9660950 – ...52	98
9661049	99
9661181	99
9661236	97
9661240 – ...47	97
9661445	98
9662049	99
9662181	99
9662240 – ...47	97
9662255	98
9662446	98
9663049	99
9663181	99
9663240 – ...47	97
9663249	99
9663250	99
9663253	98
9663255	98
9663257	98
9663498	99
9663500	98
9663501	98
9663961	97
9667216	99
9667218	99
9668049	99
9668181	99
9668216	99
9668218	99
9668236	97
9668240 – ...47	97
9668249	99
9668250	99
9668253	98
9668255	98
9668961	97
9681...	97
9691...	97
9999995 – ...99	127



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

Katalogbestellung bitte an: info@euroline-leitern.de



- Gesamtkatalog
Art.Nr. 7999900



- Aluminium-
konstruktionen
Art.Nr. 7999902

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

Händlerstempel

euroline-Imagefilm

