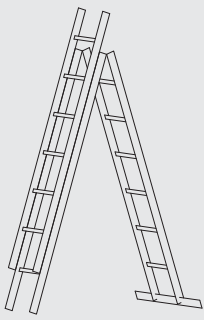


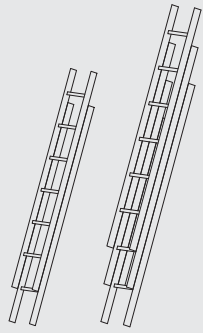
 **euroline**[®]
Der sichere Aufstieg



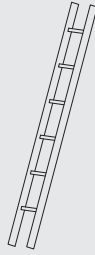
Aluminiumleitern



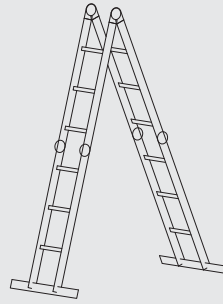
Mehrzweckleitern
10 – 13



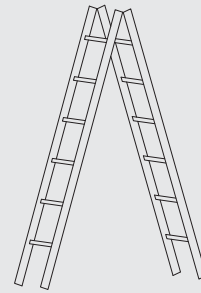
Schiebe- und Seilzugleitern
13 – 16



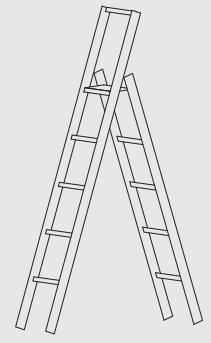
Anlegeleitern
16 – 17



Klappleitern
18 – 23

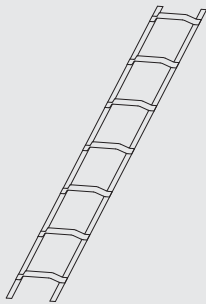


Stehleitern,
beidseitig begehbar
24 – 28



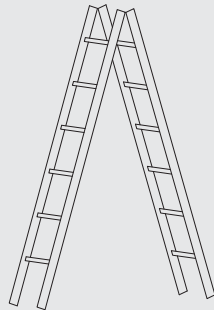
Stehleitern,
einseitig begehbar
29 – 30

Dachleitern

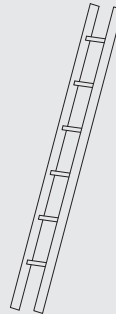


Dachleitern
48 – 53

Holzleitern



Stehleitern beidseitig begehbar
56 – 58 + 62



Holz-Anlegeleitern
61

Böcke und Bohlen

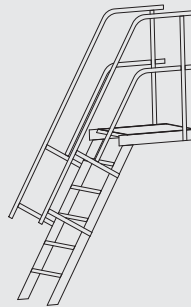


Böcke und Bohlen
63 – 65

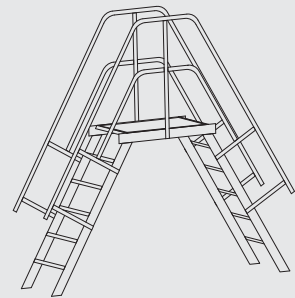
Treppen, Übergänge und Bühnen



Treppen
74 – 75

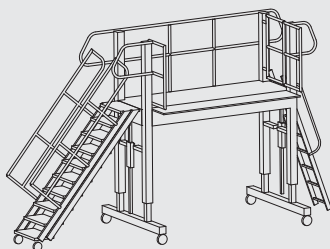


Podesttreppen
76 – 77



Übergänge
78 – 79

Kundenspezifische Lösungen



Kundenspezifische Lösungen
84 – 93

Steigleitern/ -Anlagen

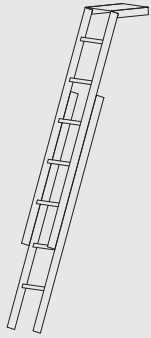


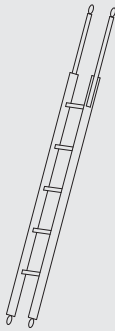
Steigleitern/ -Anlagen
94 – 97

Fahrgerüste

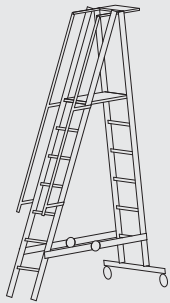
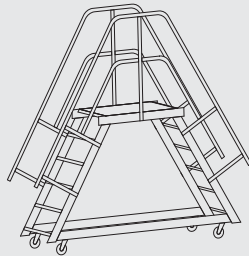
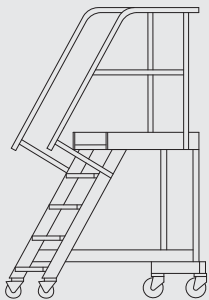
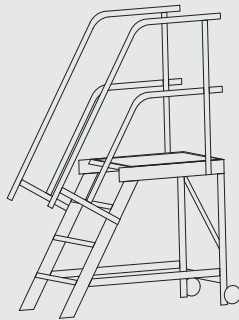
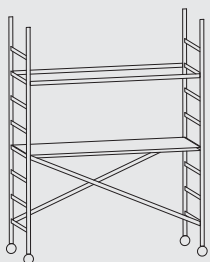


Faltgerüste
100 – 101

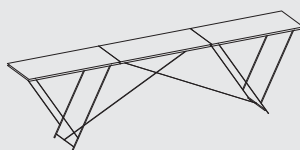

 Plakatleitern
32

 Tritte und
Arbeitspodeste
33 – 35

 Regalleitern
36 – 37

Plattformleitern und fahrbare Podeste


 Plattformleitern /
Fahrbare Plattformleitern
66 – 67

 Fahrbare Podesttreppen
68 – 71

 Wartungsbühnen
80 – 81

 Anstiege
82 – 83

 Fahrgerüste
102 – 121

Tapeziertische


 Tapeziertische
124 – 125

| | |
|----------------|-------|
| Firmenportrait | 4 – 5 |
| Maßübersicht | 6 |

| | |
|--|-------------------|
| Aluminiumleitern | ab Seite 7 |
| Mehrzweckleitern | 10 – 13 |
| Schiebe- und Seilzugleitern | 13 – 16 |
| Anlegeleitern | 16 – 17 |
| Klappleitern | 18 – 23 |
| Stehleitern, beidseitig begehbar | 24 – 28 |
| Stehleitern, einseitig begehbar | 29 – 30 |
| Stehleitern DIY-Ausführung | 30 – 32 |
| Plakatleitern | 32 |
| Tritte und Arbeitspodeste | 33 – 35 |
| Regalleitern | 36 – 37 |
| Leiternzubehör für Regalleitern | 38 |
| Sonderausstattung, Leiternzubehör für Aluminiumleitern | 39 – 43 |
| Ersatzteile für Aluminiumleitern | 44 – 47 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Dachleitern | ab Seite 48 |
| Alu-Auflegeleitern | 48 |
| Alu-Dachauflegeleiter | 50 |
| Holz-Auflegeleitern | 49 |
| Holz-/ Alu-Auflegeleitern | 49 |
| Zubehör für Dachleitern | 51 – 53 |

| | |
|---|--------------------|
| Holzleitern | ab Seite 54 |
| Stehleitern beidseitig begehbar | 56 – 58 + 62 |
| Optionale Sonderausstattung, Stehleiternzubehör | 59 – 60 |
| Holz-Anlegeleitern | 61 |

| | |
|---|--------------------|
| Böcke und Bohlen | ab Seite 63 |
| Böcke aus Holz und Aluminium | 63 |
| Bohlen aus Holz und Aluminium, Alu-Steg | 64 – 65 |

| | |
|--|--------------------|
| Plattformleitern und fahrbare Podeste | ab Seite 66 |
| Plattformleitern / Fahrbare Plattformleitern | 66 – 67 |
| Fahrbare Podesttreppen | 68 – 71 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Treppen, Übergänge und Bühnen | ab Seite 72 |
| Treppen | 74 – 75 |
| Podesttreppen | 76 – 77 |
| Übergang, stationär und mobil | 78 – 79 |
| Wartungsbühnen | 80 – 81 |
| Anstiege | 82 – 83 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Kundenspezifische Lösungen | ab Seite 84 |
| Eisfreigerüst / Tankwagenleiter | 84 – 85 |
| Kundenspezifische Lösungen | 86 – 93 |
| Schienenfahrzeuge | 88 – 90 |
| Industrie | 91 |
| Nutzfahrzeuge | 92 |
| Luftfahrt | 93 |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Steigleitern/ -Anlagen | ab Seite 94 |
| Steigleitern-Anlagen | 94 – 97 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| Fahrgerüste | ab Seite 98 |
| Faltgerüste | 100 – 101 |
| Fahrgerüste | 102 – 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 |



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 Aufttrittsfläche – 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 2017 mit dem 1. Platz bei der Wahl zum Partner des PVH ausgezeichnet.

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



Unsere Einstellung

Verantwortungsvoll gegenüber Mensch und Umwelt

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

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

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

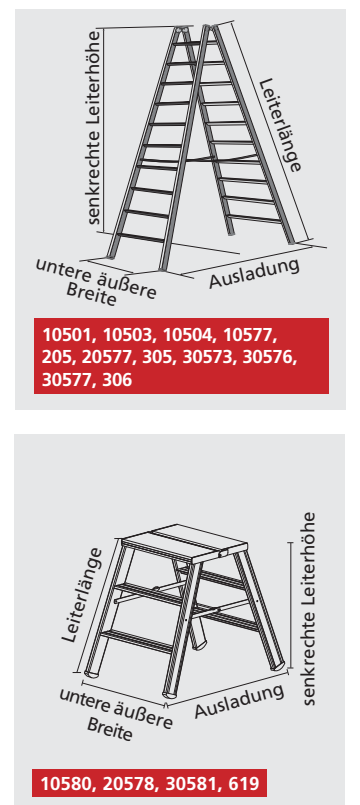
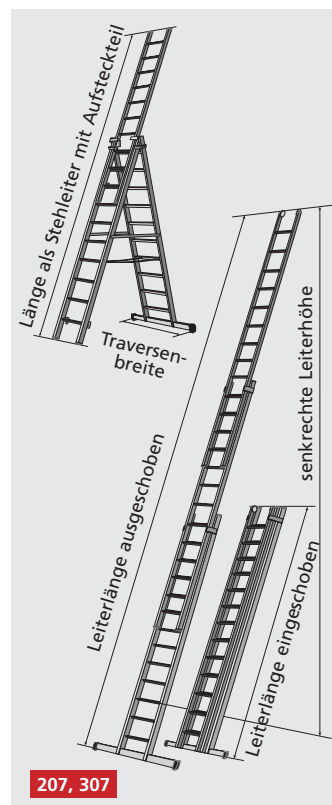
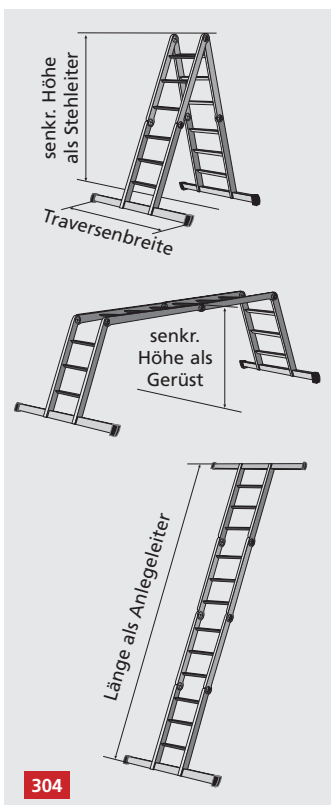
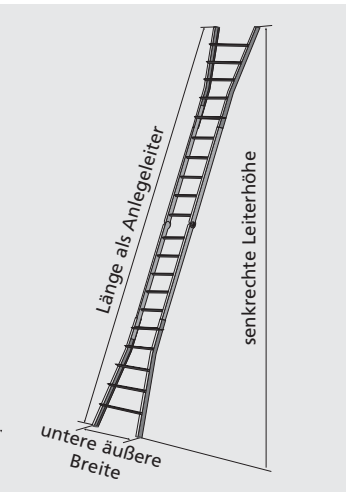
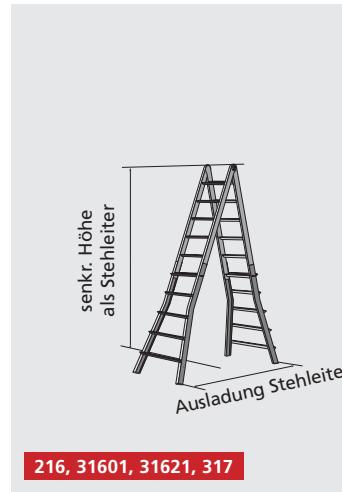
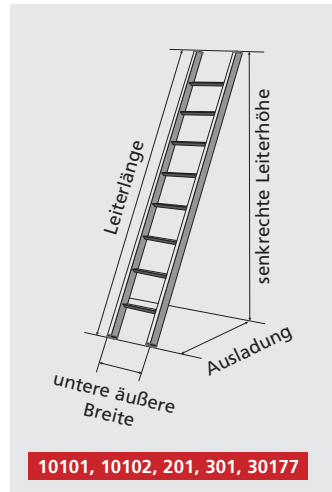
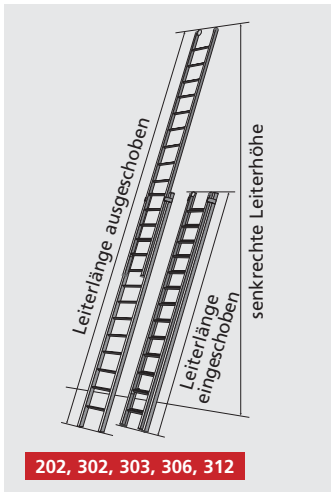
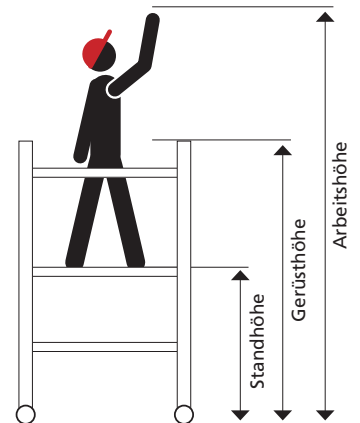
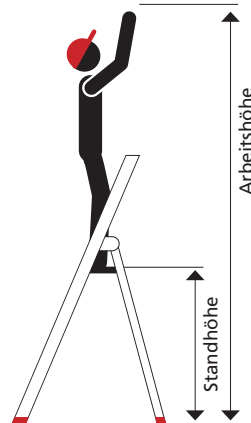
Wir bekennen uns zu unserem Produktionsstandort in Deutschland, schaffen hier kontinuierlich neue Arbeitsplätze und übernehmen soziale Verantwortung. Unser wichtigstes Instrument in der Personalarbeit ist seit Jahrzehnten die familiäre Unternehmenskultur. Viele familiäre Werte und Traditionen finden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



Standhöhe, Arbeitshöhe

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

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



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

PREMIUMline



WORKline



Produktinformationen

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



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



Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



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



Wandlaufrollen zum leichten Ausschieben der Leiternteile



Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter



Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe

Zubehör

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



PREMIUM line

Profi-Lösungen für die höchsten Ansprüche und starke Belastung

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

PREMIUM-Line Programm

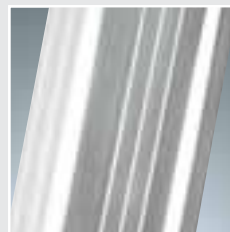
Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



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



- Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



- Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe



- Spezielle PremiumfüÙe bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



- Reißfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



- Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandschonender Lauffläche

WORK *line*

Bewährte Basis-Lösungen für alle Handwerksarbeiten

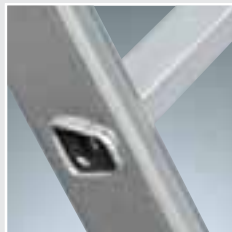
- Optimierte, schweißgepresste Holm- und Sprossenprofile
- Konzentration auf die gängigsten Typen
- Ausgewählte Größen

WORK-Line Programm

Selektiertes Programm in bewährter *euroline*-Qualität



- Rechteck - Holmprofil mit hoher Stabilität



- Hochfrequenz geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung



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



- Robuste, verschraubte Beschläge



- Verschraubte Füße



- Profilierte Gummifüße



- Reißfeste Spanngurte (18 mm breit)



- Wandlaufrollen (Ø 85 mm) aus Kunststoff

Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

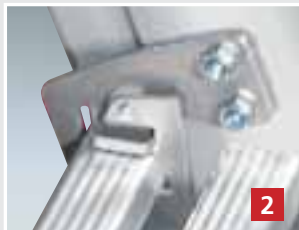
PREMIUM line

- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche 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 40

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

PREMIUMline **ROLL**line

* Schutzrechtsanmeldung

- 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



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 40

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



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

Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

PREMIUM line

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

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



Ab Größe 8 mit Traverse

| Artikelnr. | 3021106 | 3028808 ¹⁾ | 3028810 ¹⁾ | 3028812 ¹⁾ | 3028814 ¹⁾ | 3029814* ¹⁾ | 3028816 ¹⁾ | 3029816* ¹⁾ | 3028817 ¹⁾ | 3028818 ¹⁾ | 3029818* ¹⁾ | 3028820 ¹⁾ | 3028822 ¹⁾ |
|----------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sprossenanzahl | 2x6 | 2x8 | 2x10 | 2x12 | 2x14 | 2x14 | 2x16 | 2x16 | 2x17 | 2x18 | 2x18 | 2x20 | 2x22 |
| Länge ausgeschoben (m) | 2,92 | 4,10 | 4,95 | 6,05 | 7,15 | 7,20 | 8,30 | 8,30 | 8,55 | 9,40 | 9,40 | 10,25 | 11,35 |
| Länge eingeschoben (m) | 1,80 | 2,40 | 2,95 | 3,50 | 4,05 | 4,10 | 4,60 | 4,65 | 4,90 | 5,20 | 5,25 | 5,75 | 6,30 |
| Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m) | 3,80 | 4,90 | 5,70 | 6,80 | 7,80 | 7,80 | 8,90 | 8,90 | 9,10 | 9,90 | 9,90 | 10,85 | 11,75 |
| Senkrechte Höhe (m) | 2,80 | 3,85 | 4,65 | 5,70 | 6,85 | 6,85 | 7,80 | 7,80 | 8,00 | 8,85 | 8,85 | 9,65 | 10,70 |
| Traversenbreite (m) | | 0,85 | 0,85 | 1,00 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |
| Trennsicherung | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

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

* Verstärkte Ausführung

Nr. 202 Alu-Schiebeleiter, 2-teilig

WORK line

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

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



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

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

Nr. 30277 Alu-Stufenschiebeleiter 2-teilig

NEU

PREMIUM line

+ Entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit), Stufen statt Sprossen:
So lautet die Empfehlung wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden

- Stranggepresste 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 250mm



| 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 ¹⁾ | 3128816 ¹⁾ | 3128817 ¹⁾ | 3128818 ¹⁾ | 3128820 ¹⁾ | 3128822 ¹⁾ | 3128824 ¹⁾ | 3128826 ¹⁾ |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sprossenanzahl | 2x15 | 2x16 | 2x17 | 2x18 | 2x20 | 2x22 | 2x24 | 2x26 |
| Länge ausgeschoben (m) | 7,50 | 8,35 | 8,65 | 9,40 | 10,25 | 11,40 | 11,65 | 12,75 |
| Länge eingeschoben (m) | 4,35 | 4,65 | 4,90 | 5,25 | 5,75 | 6,30 | 6,90 | 7,45 |
| Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m) | 8,05 | 8,60 | 9,15 | 9,60 | 10,70 | 11,75 | 12,55 | 13,10 |
| Senkrechte Höhe (m) | 7,30 | 7,80 | 8,05 | 8,85 | 9,65 | 10,70 | 10,95 | 12,60 |
| Traversenbreite (m) | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 |

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

Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

PREMIUM line

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



Leiternende mit Anlegegummi



Bis Größe 10 ohne Traverse



Ab Größe 12 mit Traverse

| Artikelnr. | 3017706 | 3017708 | 3017710 | 3017812 ¹⁾ | 3017814 ¹⁾ | 3017816 ¹⁾ | 3017818 ¹⁾ |
|---------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 |

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

NEU

Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

PREMIUM line

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



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

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

Nr. 201 Alu-Sprossenanlegeleiter

WORK line

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



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

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

Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

PREMIUM line

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- 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 20)



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 20)



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

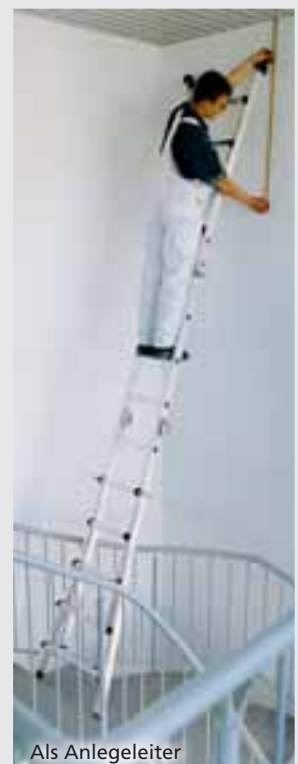
- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionspektrum in jeder Größe



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 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



Ausklapbare 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 |



NEU

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 Funktionspektrum in jeder Größe



Als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

Nr. 304 Alu-Klappleiter

PREMIUM line

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

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

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



2

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

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



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

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



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



- (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

| 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



Entspricht der neuen TRBS 2121-2 (Technische Regeln für Betriebssicherheit), Stufen statt Sprossen:
So lautet die Empfehlung wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden

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



(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 sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand



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

Nr. 205 Alu-Sprossenstehleiter

WORK line

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

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



Nr. 32577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

PREMIUM line

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



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



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

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



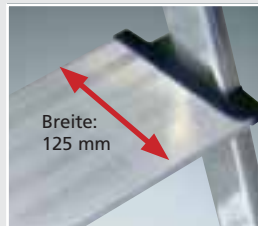
Werkzeugablageschale

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



Ab Größe 6 mit Traverse

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

- Breite Quertraverse für sicheren Stand

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

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

Nr. 333 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, ohne Bügel

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



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



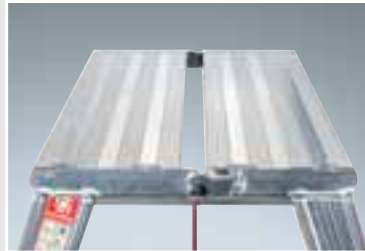
| Artikelnr. | 3340003 | 3340004 | 3340005 |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Stufenanzahl | 1 x 3 | 1 x 4 | 1 x 5 |
| Leiterlänge (m) | 1,27 | 1,50 | 1,72 |
| Arbeitshöhe (m) | 2,70 | 2,90 | 3,10 |
| Plattformhöhe (m) | 0,66 | 0,88 | 1,10 |
| Ausladung (m) | 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 aufgesetzte, innerhalb von Sekunden von einer Sprosse zur nächsten versetzbar

NEU

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

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



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 – 15 Stufen
Artikelnr. 4991002

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991006



Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg
und gibt zusätzlichen Halt
Für Leiter von 8 – 10 Stufen
Artikelnr. 4991003

Für Leiter von 12 – 15 Stufen
Artikelnr. 4991004

Für Leiter mit 18 Stufen
Artikelnr. 4991007



Federrollen, Feststeller (montiert)

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

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997004

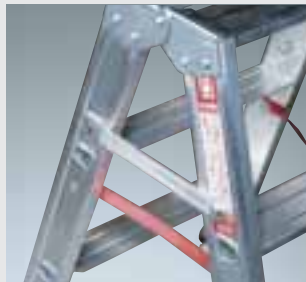
Feststeller

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 |
|------------------------------------|---|--|---|--|------------|---------------------------------|
| Modelnr. | 207/306/307 | 207/306/307 | 207/306/307 | 207/307 | 307 | 304/ 317 |
| Artikelnr. | 4994107 | 4994108 | 4994109 | 4994106 | 4994110 | 4994111 |
| Sprossen | Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 306 mit 2 x 8 Nr. 307 mit 3 x 6 | Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9 | Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11 | mit Strebe Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 3 x 12 3 x 13 | mit 3 x 14 | passend für jede Sprossenanzahl |
| Größe (mm) | 850 | 1000 | 1200 | 1200 | 1350 | 850 |



Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

| Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern | | | | | | |
|---|---|--|---|--|------------|--|
| Modelnr. | 207/306/307 | 207/306/307 | 207/306/307 | 207/307 | 307 | |
| Artikelnr. | 4994113 | 4994114 | 4994115 | 4994112 | 4994116 | |
| Sprossen | Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 306 mit 2 x 8 Nr. 307 mit 3 x 6 | Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9 | Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 3 x 12 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11 | mit Strebe Nr. 207 mit 3 x 13 Nr. 307 mit 3 x 12 3 x 13 | mit 3 x 14 | |
| Größe (mm) | 850 | 1000 | 1200 | 1200 | 1350 | |



Nachrüsttraversen

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

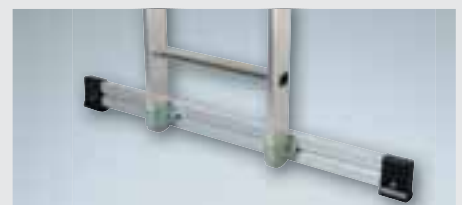
Nachrüsttraverse **PREMIUM line**

| | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 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



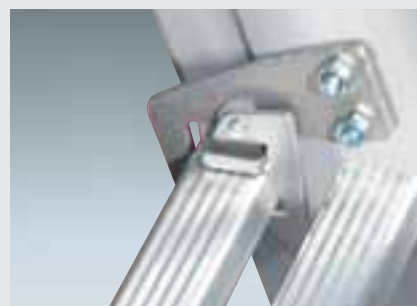
Steckhaken

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



Leiterfuß PREMIUM line

Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

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

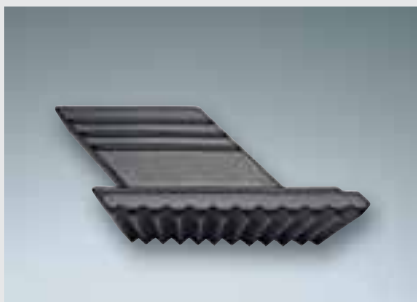
| Artikelnr. | 4996201 | 4996202 | 4996203 |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Holmbreite (mm) | 65 | 75 | 85 |



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 |
| 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

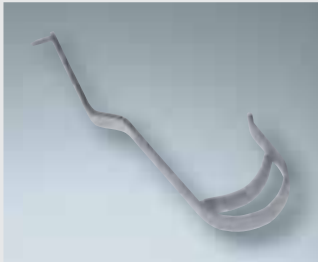
braun
Artikelnr. 3230200

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-Stufenstehleiter

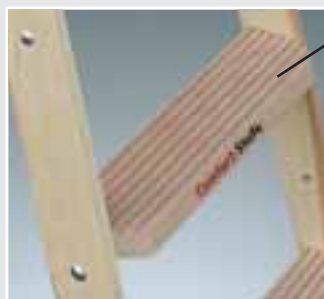
mit Comfort-Stufen und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetasche*
Artikelnr. 1990006.

Comfort-Stufen

- 80mm breite Auftrittsfläche
- Für sicheres und ermüdungsfreies Stehen

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



* Schutzrechts-
anmeldung



| 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 |

NEU

Nr. 10501/10502 Holz-Sprossenstehtleiter mit Eimerhaken

- Größe 3-10 mit stabilem Hufeisenbeschlag und besonders reißfesten Ketten aus verzinktem Stahl als Spreizsicherung
- Größe 12 + 14 mit umfassendem Kastenschenkelbeschlag und Gurten

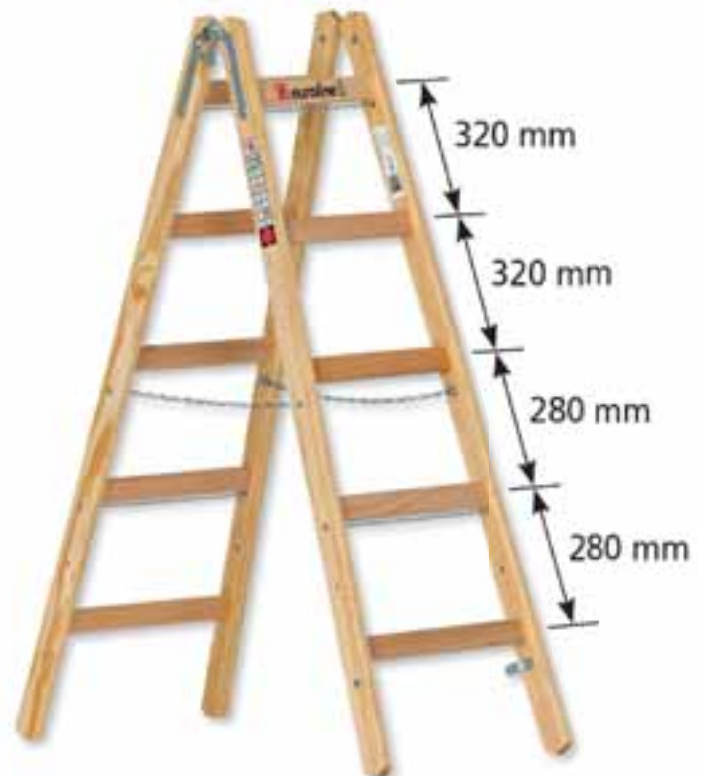


| Artikelnr. | 1050104 | 1050105 | 1050106 | 1050107 | 1050108 | 1050110 | 1050212 | 1050214 |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Sprossenanzahl | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x10 | 2x12 | 2x14 |
| Leiterlänge (m) | 1,20 | 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-Sprossenstehtleiter

mit unterschiedlichen Sprossenabständen

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



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

Aufsetzstufe*

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

1 Paar = 2 Stück

Artikelnr. 1990005

* Schutzrechtsanmeldung



Werkzeugablagetaste*

Für eine einfache, nach-trägliche 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

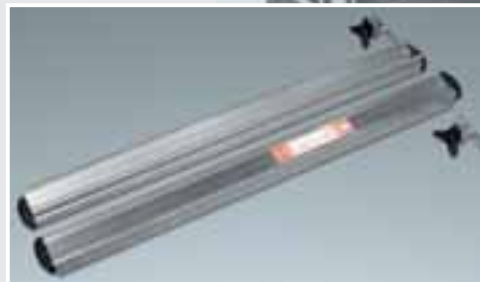
2 Holme mit Befestigungsmaterial für Typ 10501, 10502, 10504 und 10577.

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

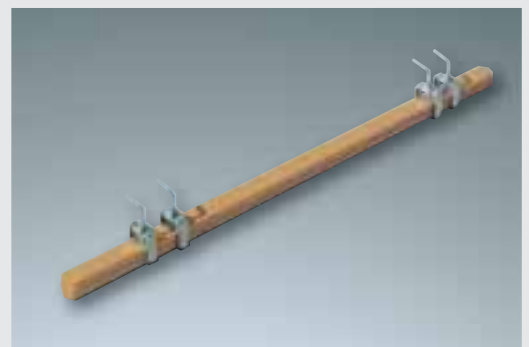
Artikelnr. 1990102

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 kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 59)

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 59)



| 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 59)



| 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 Beschlüge
- 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 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



| 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

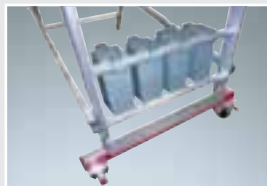
- Große Aluminium-Arbeitsplattform 660 x 570 mm mit dreiseitigem Plattformgeländer
- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Beidseitig mit Handlauf
- Große Ablageschale 480 x 200 mm oben
- 2 Feststellrollen $\varnothing = 125$ 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 | 0,85x0,25 | 0,85x0,25 | 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 | x4,08 | x4,58 | x5,11 |

Nr. 32778 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar
PREMIUM line

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



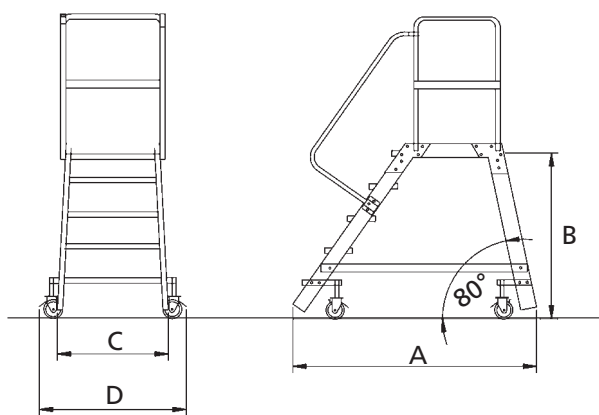
| Artikelnr. | 3277804 | 3277805 | 3277806 | 3277807 | 3277808 |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Stufenanzahl | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Leiterlänge (m) | 2,09 | 2,34 | 2,59 | 2,83 | 3,08 |
| Arbeitshöhe (m) | 2,95 | 3,20 | 3,40 | 3,65 | 3,90 |
| Plattformhöhe (m) | 0,93 | 1,17 | 1,40 | 1,64 | 1,87 |
| 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 177 mm
- Podest 600 x 700 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. 5150105 + 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 |

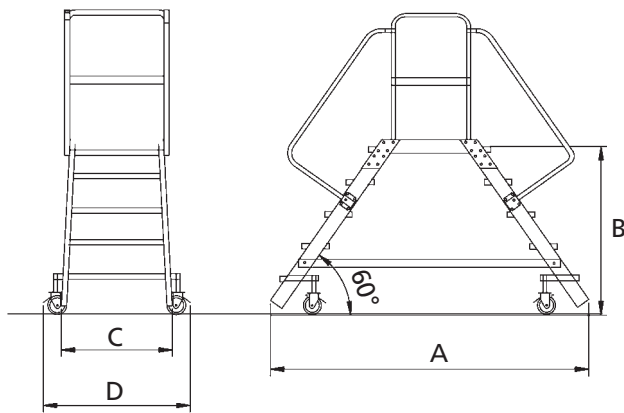
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

Nr. 51601 Mobile Podesttreppe

- Aluminium-Podesttreppen für den Einsatz als Steighilfe in allen Bereichen
- Holme aus Rechteckrohr
- Stufentiefe 177 mm
- Podest 600 x 700 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 |

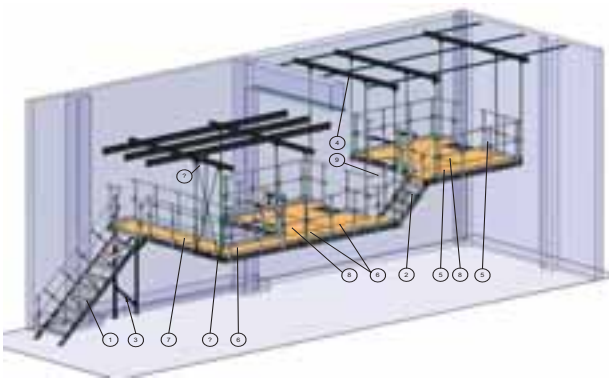
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

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.

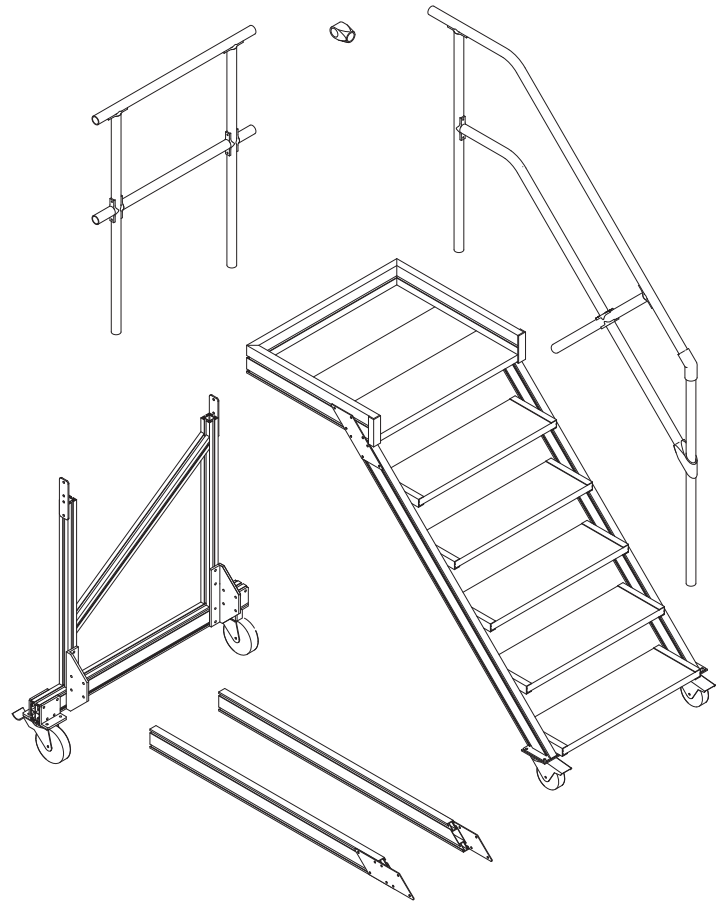


Zu unseren Standards gehören

- 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

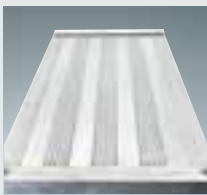
- Stranggepresste Aluminiumprofile mit hohen Festigkeiten
- Gesamtbelastung 300 kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- Oberflächenbelastung 150 kg/m² (höhere Belastung auf Anfrage)
- Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Feste oder steckbare Geländer aus Aluminiumrohr (Ø = 40 mm)
- Podestgeländer Höhe 1100 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.

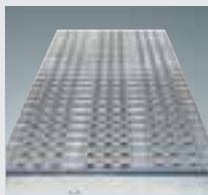
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



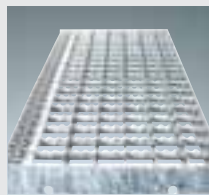
Alu gerieft

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



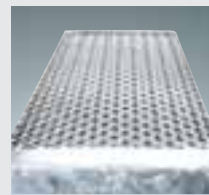
Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



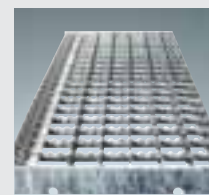
Alu-Gitterrost

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



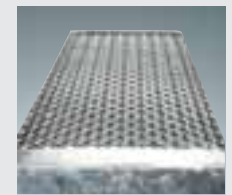
Alu-Lochblech

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.

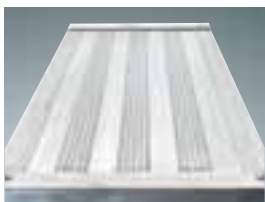
| Artikelnr. | Steigwinkel 45° | | 51041 | 51042 | 51043 | 51049 |
|---------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|
| Anzahl Stufen | Senkrechte Höhe E (mm) bis | Ca. Ausladung 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

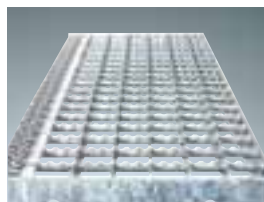
| Artikelnr. | Steigwinkel 60° | | 51061 | 51062 | 51063 | 51069 |
|---------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|
| Anzahl Stufen | Senkrechte Höhe E (mm) bis | Ca. Ausladung 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

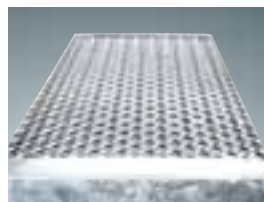
- Ausführung in Alu-Gitterrost
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech



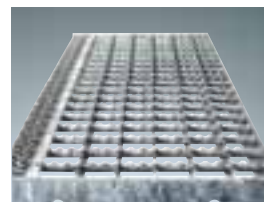
Alu gerieft



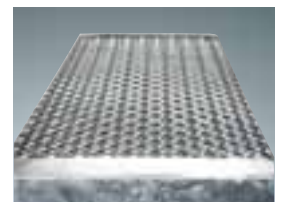
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E mm

Steigwinkel α 45° 60°

Stufenprofil

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

Stufenbreite B 600 mm 800 mm 1000 mm

Sondermaß mm

Treppengeländer links rechts

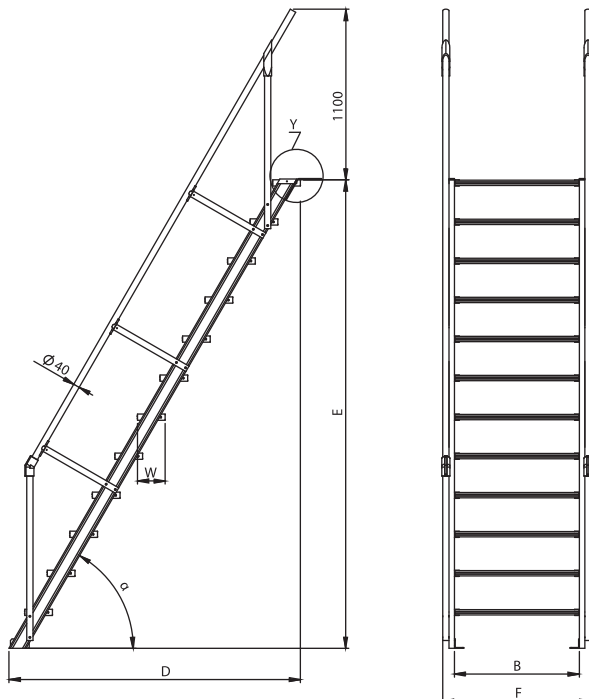
Befestigung
(ohne Aufpreis)

- Auflegewinkel (1)
- stirnseitige Befestigungsschiene (2)

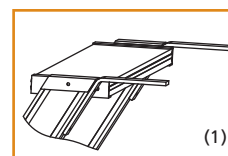
Liefertermin KW
weitere Anforderungen
.....
.....

Kontaktdaten
.....
.....

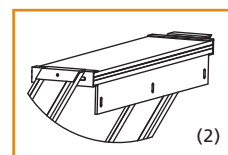
Haben Sie Fragen?
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der
Tel.-Nr. 05281 / 93204-36 oder -42 zur Verfügung.



Ansicht Y:



Auflegewinkel
aus Aluminium



Stirnseitige
Befestigungsschiene

Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E mm

Steigwinkel α 45° 60°

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

Befestigung (ohne Aufpreis) Bauseitige Befestigung
 Befestigungsschiene
 links rechts stirnseitig

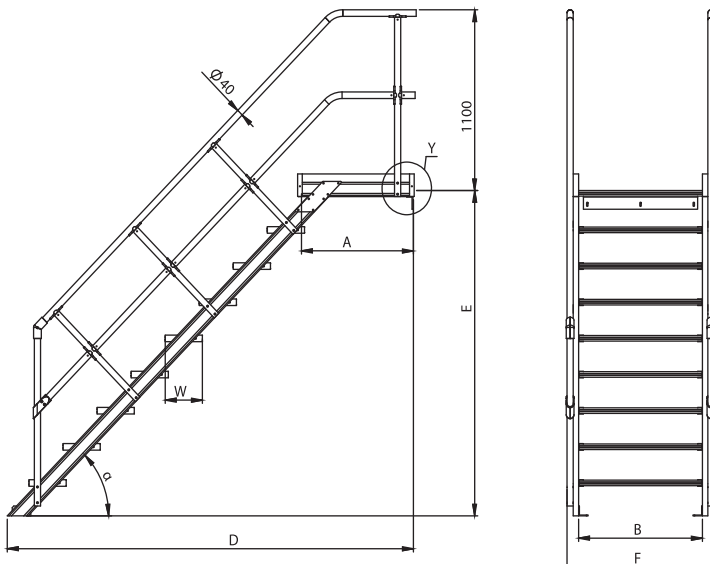
Befestigung (gegen Aufpreis) Dreieckskonsole
 Stützkreuz

Ausstieg links rechts stirnseitig

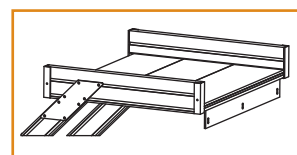
Liefertermin KW
weitere Anforderungen
.....
.....

Kontaktdaten
.....
.....

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



Ansicht Y:



Stirnseitige Befestigungsschiene

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

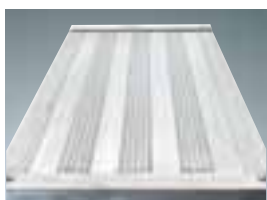
- Ausführung in Alu-Gitterrost
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

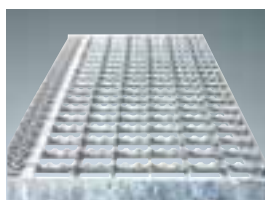
- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

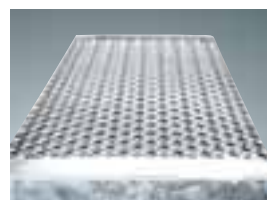
- Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)



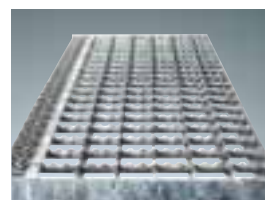
Alu gerieft



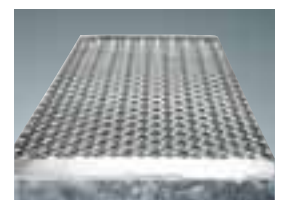
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck für stationäre Übergänge

Lichte Höhe innen Imm

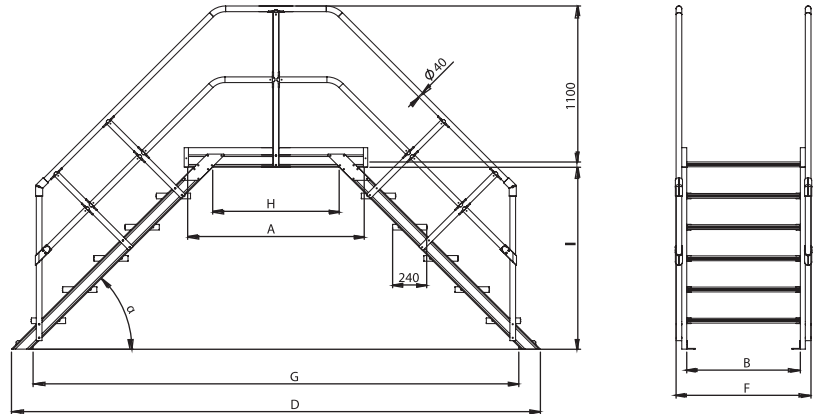
Steigwinkel α 45° 60°

Lichtes Längenmaß
innen – oben Hmm

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

Stufenbreite B 600 mm 800 mm
 1000 mm
 Sondermaßmm

Treppen-/ Podest-
geländer einseitig links rechts



Anfragevordruck für mobile Übergänge

Senkrechte Höhe Emm

Steigwinkel α 45° 60°

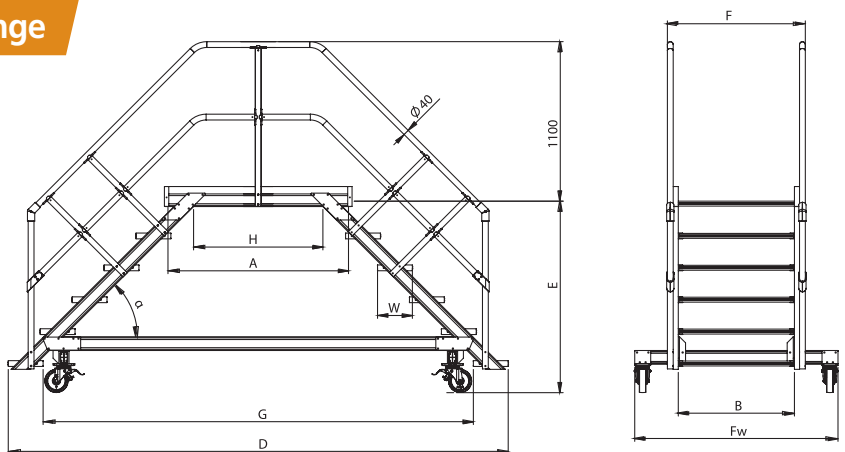
Podestlänge Amm

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

Stufenbreite B 600 mm 800 mm
 1000 mm
 Sondermaßmm

Treppen-/ Podest-
geländer einseitig links rechts

Fahrwerkbreite Fw Standard schmal
(Bühnenbreite)



Liefertermin KWmm

weitere
Anforderungen

Kontaktdaten

.....

.....

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



Nr. 513 Wartungsbühne

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

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

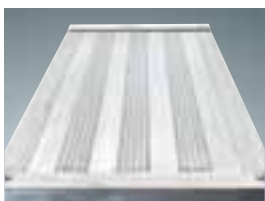
Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

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

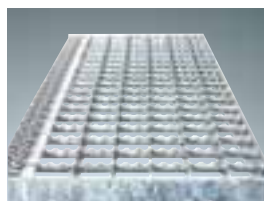
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

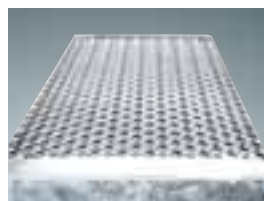
Geländerverlängerung um 240mm (Stück)



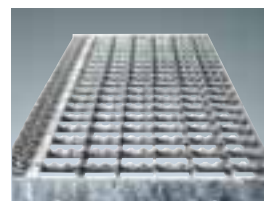
Alu gerieft



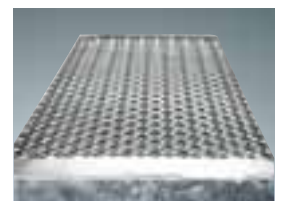
Alu Gitterrost



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

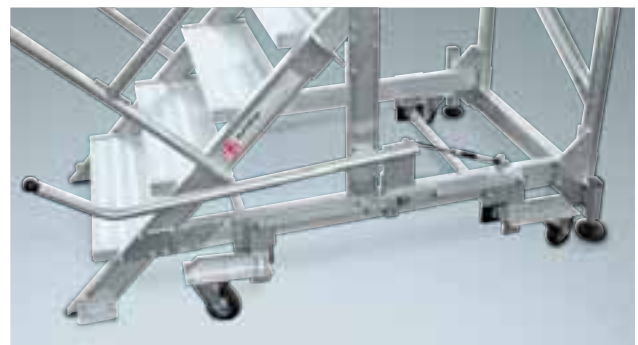
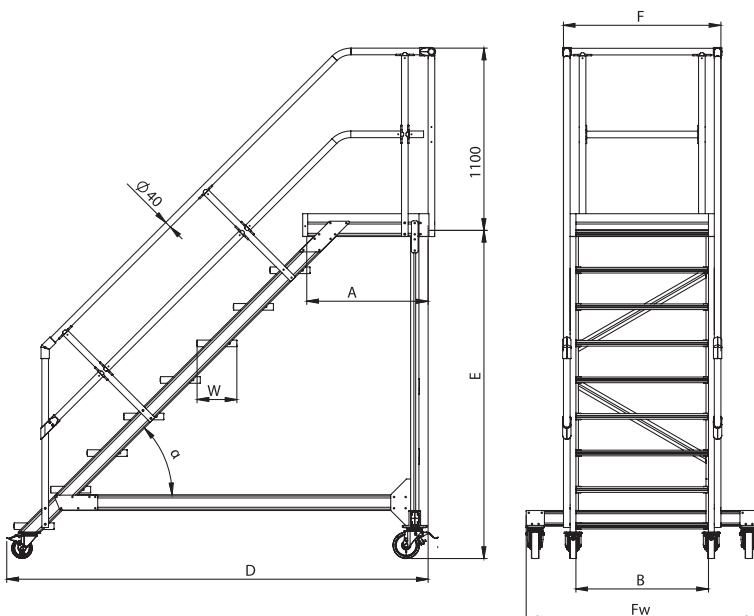
Fahrwerkbreite Fw Standard schmal (Bühnenbreite)

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

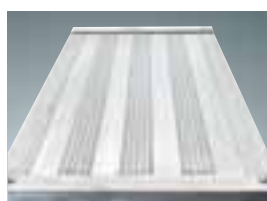
| | |
|--------------------------------|--|
| Ausführung in Alu-Gitterrost | |
| Ausführung in Alu-Lochblech | |
| Ausführung in Stahl-Gitterrost | |
| Ausführung in Stahl-Lochblech | |

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

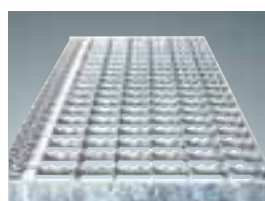
| | |
|------------------------------------|--|
| Ausführung in Alu gerieft (240 mm) | |
|------------------------------------|--|

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

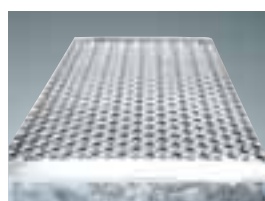
| Stirngeländer Artikelnr. | 5119901 | 5119902 | 5119903 |
|--------------------------|---------|---------|---------|
|--------------------------|---------|---------|---------|



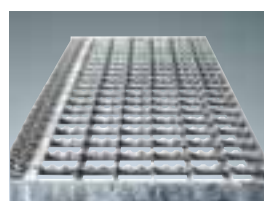
Alu gerieft



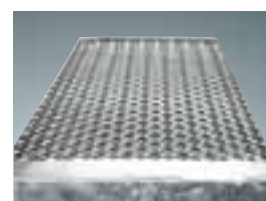
Alu Gitterrost



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
 Sondermaßmm

Treppengeländer links rechts

Podestgeländer links rechts stirnseitig

Ausstieg links rechts stirnseitig

Schubkarrengriffe ja nein

Liefertermin KW
 weitere
 Anforderungen
 Kontaktdaten

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

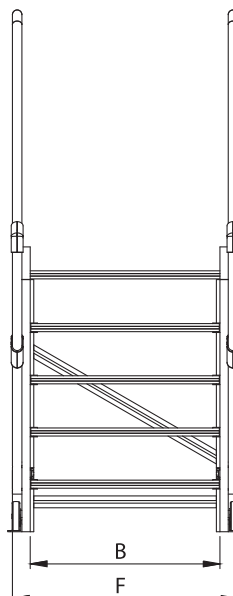
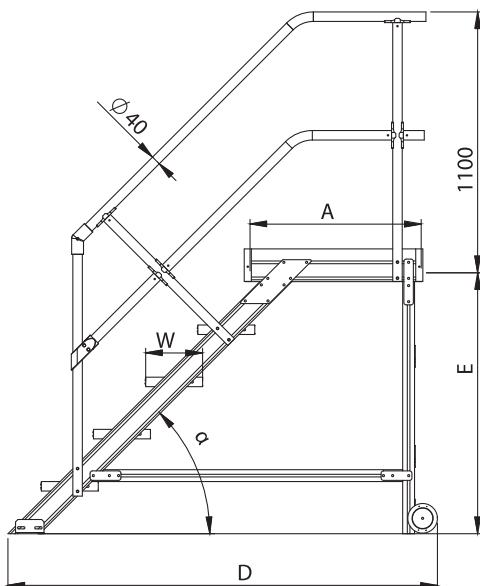


Abb. auf Foto und Skizze
mit Zubehör Treppengeländer

Kein Eis und Schnee auf LKW

Berufs-Kraftfahrer und Spediteure wissen:

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

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

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

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



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

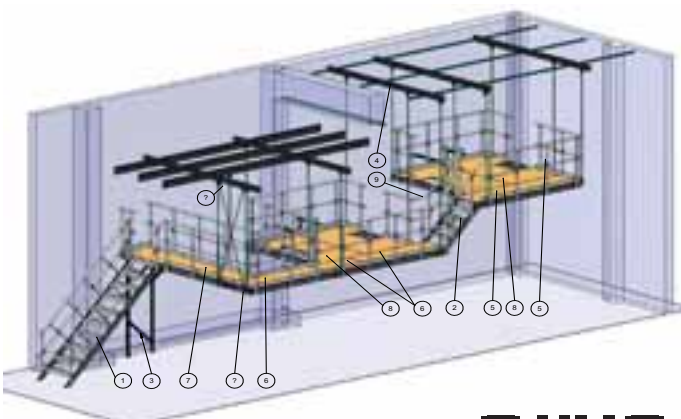
Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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

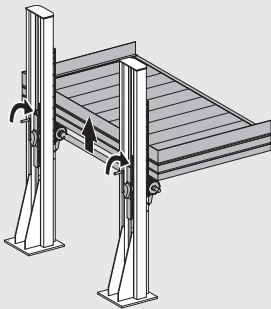
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität, 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!

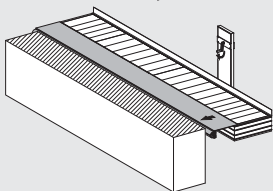


euroline entwickelt und konstruiert Teile, Baugruppen und ganze Anlagen frei nach Ihren Wünschen, als Paketlösung oder auch als Einzelleistung.

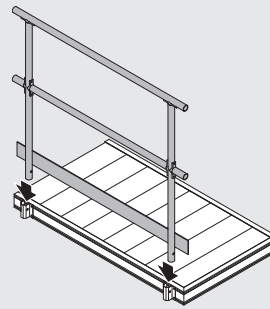
Ein Auszug aus dem Baukastensystem



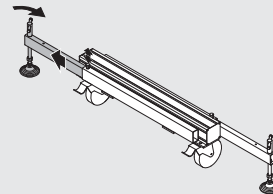
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

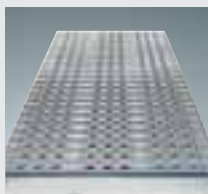
Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



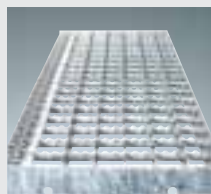
Alu gerieft

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



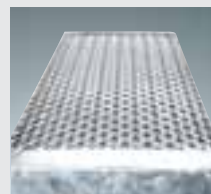
Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



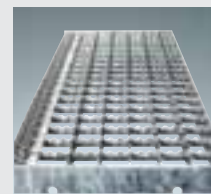
Alu-Gitterrost

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



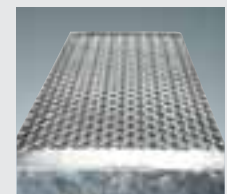
Alu-Lochblech

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



Stahl-Gitterrost

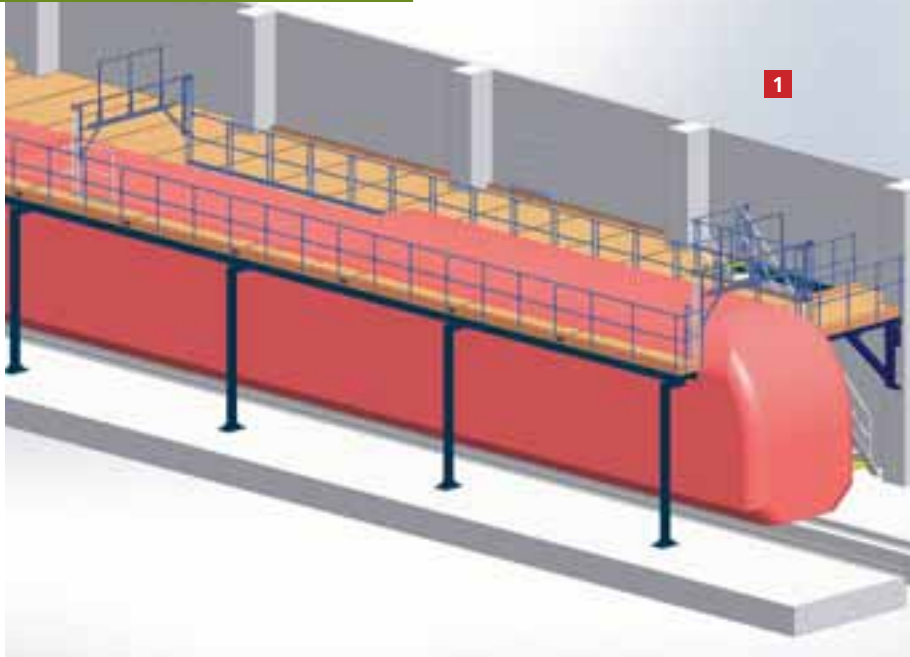
Stufentiefe: 240 mm,
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R12



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 9001:2008 gefertigt.

Individuelle Ausstattung

Sicherheitsdetails *festinstallierte* Dacharbeitsbühne

Absicherung des Zugdachs nach allen Seiten durch:

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

Sicherheitsdetails *mobile* Dacharbeitsbühnen

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

Umfang

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

Auftragsumfang

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



2. Mobile Dacharbeitsbühne für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen



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



4. Mobile Seitenarbeitsbühne zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche



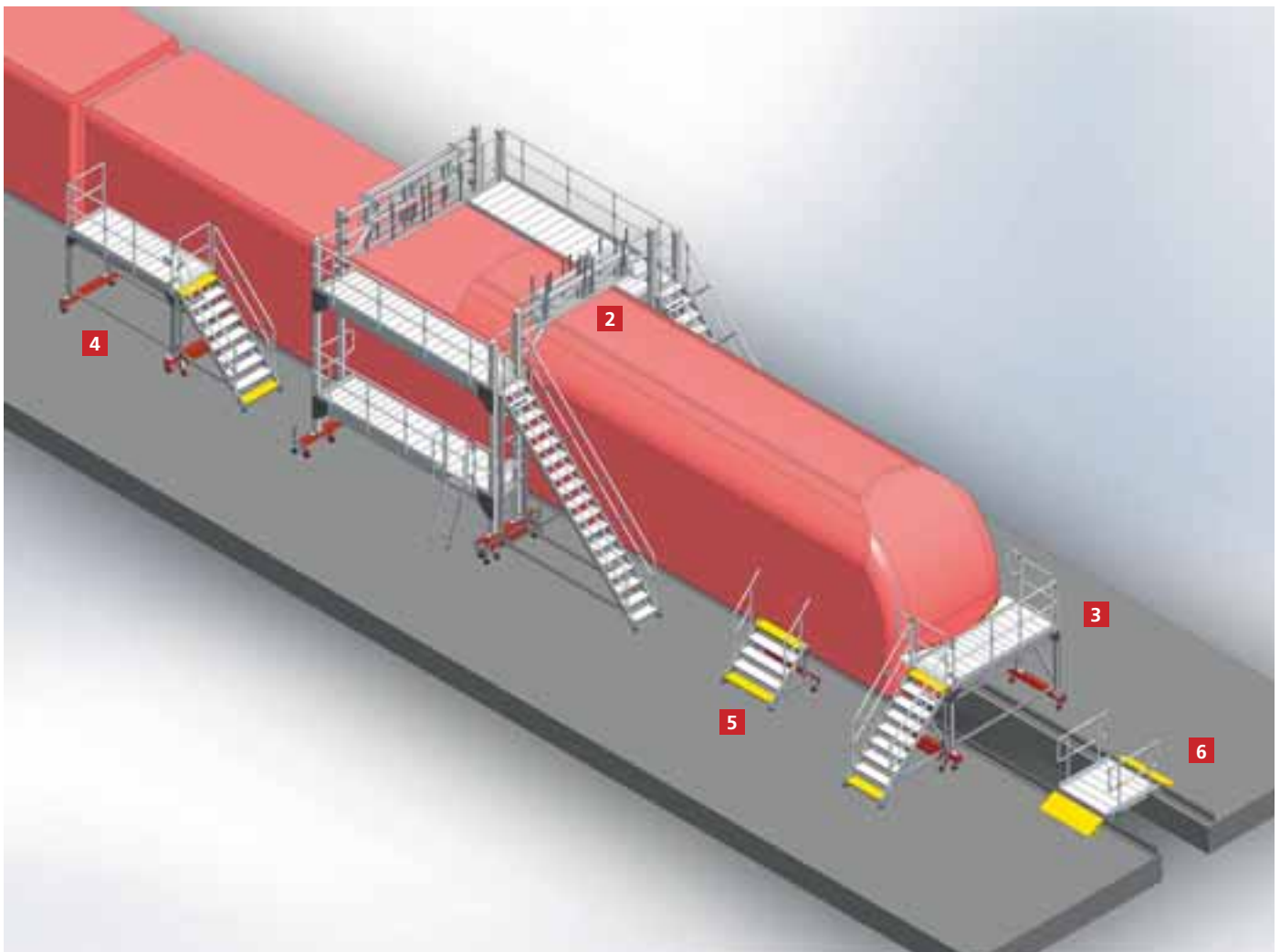
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrtschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben



7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



Schienerfahrzeuge

- 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



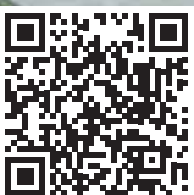
Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



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



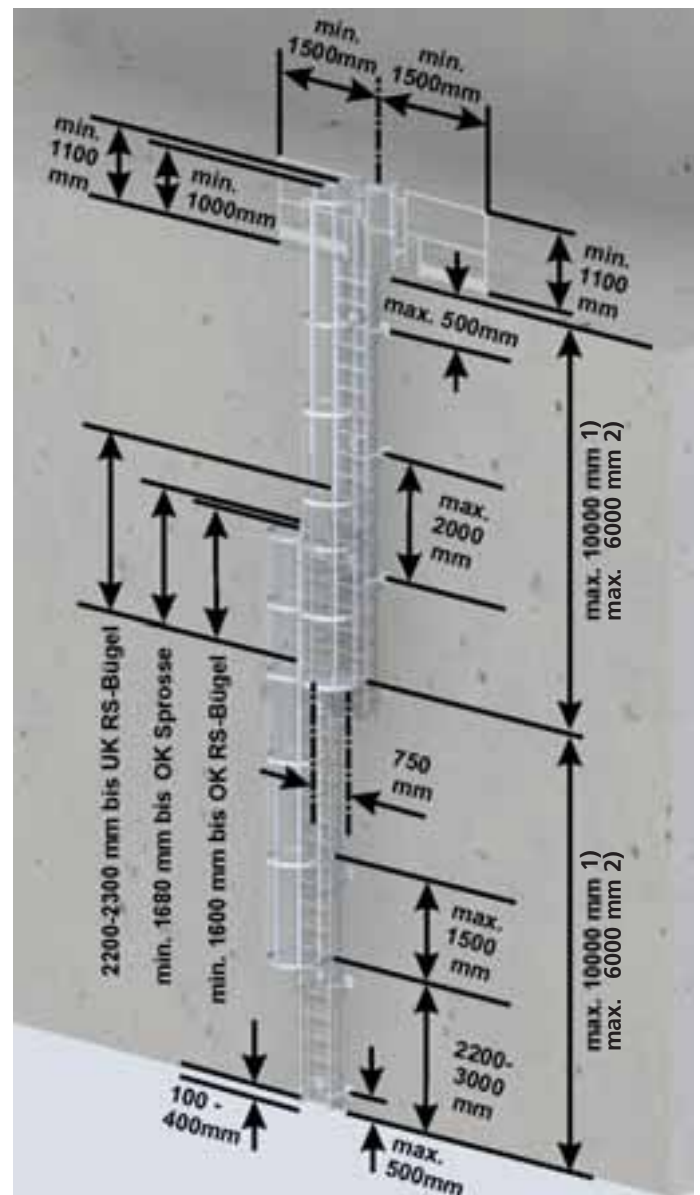
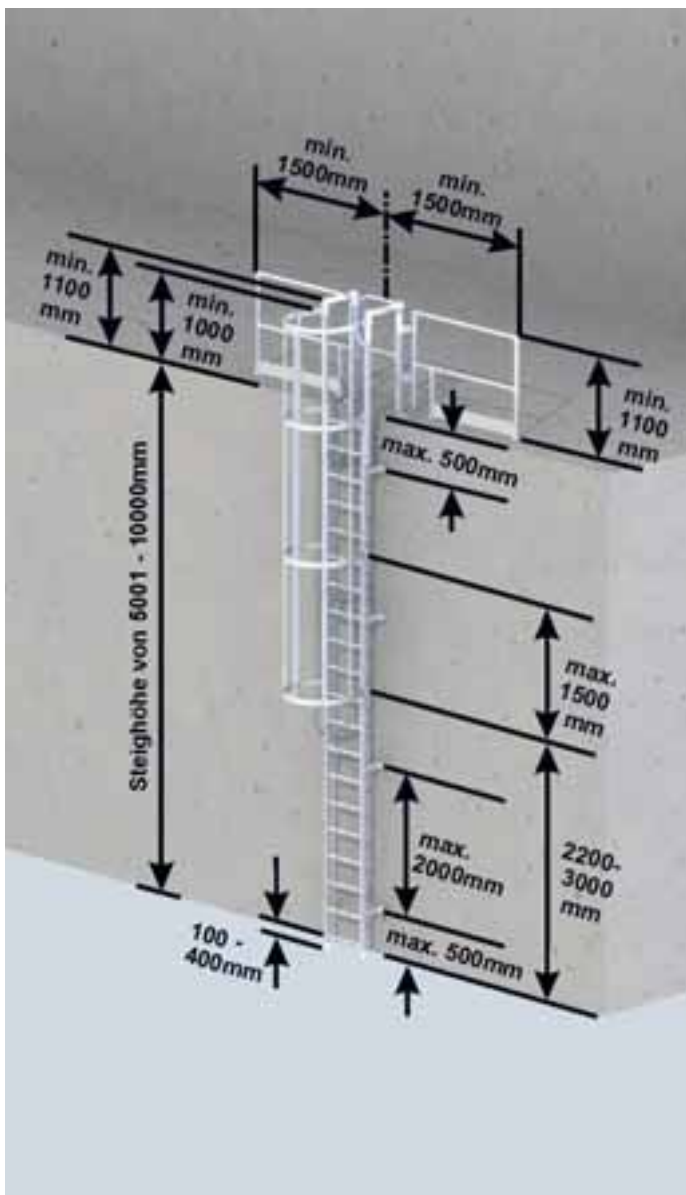
Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangssysteme für die Luftfahrt

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 Ruheböden erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personenkreise hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiternanlagen:
 - 1) Personen mit Erfahrung (z.B. Antennenbauer)
 - 2) Personen ohne Erfahrung (z.B. Privatpersonen)



Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

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

| Steighöhe bis (m) | Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm | Leiternteil | | | Ausstiegsholm, einseitig | Maueranker, starr, Abstand 200 mm | Rückenschutzbügel, ø 700 mm | Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang | Steigleiternverbinder | Alu eloxiert | | Alu blank | | Stahl verzinkt | | Edelstahl (1.4571) | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|--------|--------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| | | 1,96 m | 2,80 m | 3,64 m | | | | | | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. |
| 4,76 | 5,96 | 1 | 1 | - | 2 | 6 | 3 | 5 | 2 | 9600480 | | 9610480 | | 9620480 | | 9630480 | |
| 5,60 | 6,80 | - | 2 | - | 2 | 8 | 4 | 7 | 2 | 9600570 | | 9610570 | | 9620570 | | 9630570 | |
| 6,44 | 7,64 | - | 1 | 1 | 2 | 8 | 5 | 10 | 2 | 9600650 | | 9610650 | | 9620650 | | 9630650 | |
| 7,28 | 8,48 | - | - | 2 | 2 | 10 | 5 | 10 | 2 | 9600740 | | 9610740 | | 9620740 | | 9630740 | |
| 8,40 | 9,60 | - | 3 | - | 2 | 10 | 6 | 12 | 4 | 9600850 | | 9610850 | | 9620850 | | 9630850 | |
| 9,52 | 10,72 | 2 | 2 | - | 2 | 12 | 7 | 15 | 6 | 9600960 | | 9610960 | | 9620960 | | 9630960 | |

ab 10 m Steighöhe

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

| Steighöhe bis (m) | Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm | Leiternteil | | | Ausstiegsholm, einseitig | Maueranker, starr, Abstand 200 mm | Rückenschutzbügel, ø 700 mm | Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang | Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung | Umsteigeplattform | Steigleiternverbinder | Alu eloxiert | | Alu blank | | Stahl verzinkt | | Edelstahl (1.4571) | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------|--------|--------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|-------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| | | 1,96 m | 2,80 m | 3,64 m | | | | | | | | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. | Artikelnr. | € zzgl. MwSt. |
| 10,64 | 11,84 | - | 2 | 2 | 2 | 18 | 8 | 19 | 2 | 1 | 4 | 9610170 | | 9611070 | | 9621070 | | 9631070 | |
| 11,76 | 12,96 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 9 | 21 | 2 | 1 | 6 | 9610180 | | 9611180 | | 9621180 | | 9631180 | |
| 12,60 | 13,80 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 | 9 | 23 | 2 | 1 | 6 | 9610260 | | 9611260 | | 9621260 | | 9631260 | |
| 13,44 | 14,64 | - | 3 | 2 | 2 | 20 | 10 | 24 | 2 | 1 | 6 | 9610380 | | 9611380 | | 9621380 | | 9631380 | |
| 14,28 | 15,48 | - | 2 | 3 | 2 | 20 | 11 | 24 | 2 | 1 | 6 | 9610490 | | 9611490 | | 9621490 | | 9631490 | |
| 15,12 | 16,32 | - | 1 | 4 | 2 | 22 | 11 | 28 | 2 | 1 | 6 | 9610570 | | 9611570 | | 9621570 | | 9631570 | |
| 15,96 | 17,16 | - | - | 5 | 2 | 24 | 12 | 28 | 2 | 1 | 6 | 9610680 | | 9611680 | | 9621680 | | 9631680 | |
| 17,08 | 18,28 | - | 3 | 3 | 2 | 24 | 13 | 28 | 2 | 1 | 8 | 9610800 | | 9611800 | | 9621800 | | 9631800 | |
| 17,92 | 19,12 | - | 2 | 4 | 2 | 26 | 13 | 31 | 2 | 1 | 8 | 9610910 | | 9611910 | | 9621910 | | 9631910 | |
| 18,76 | 19,96 | - | 1 | 5 | 2 | 26 | 14 | 33 | 2 | 1 | 8 | 9620200 | | 9612020 | | 9622020 | | 9632020 | |

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



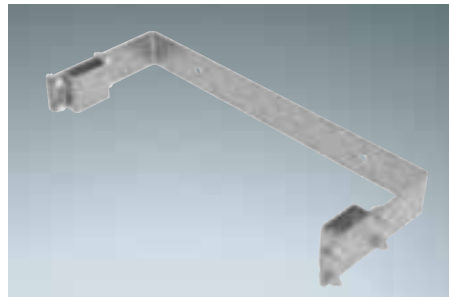
Sicherungsschranke
Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 630 mm, Aluminium
Artikelnr. 9663500



Leichtmetall-Einstiegsleiter¹⁾
Einhängbar, verschließbar, Länge 2,5 m
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

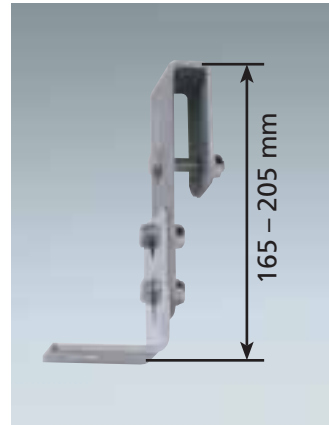


Maueranker, starr³⁾

| 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.

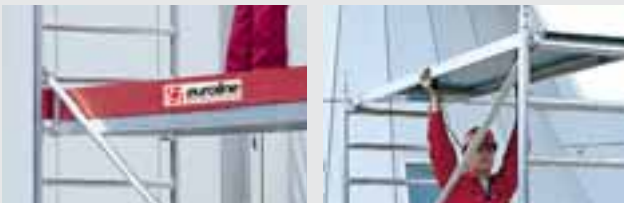
Produktdetails

Plattformen

Alle Plattformen haben eine **rutschsichere Oberfläche**.



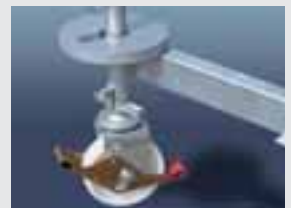
Die Plattformen bieten eine **hohe Flexibilität**: Sie sind in **jeder Sprossenhöhe einhängbar**, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind.



Rollen / Spindeln

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

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



Die Ausgleichspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

Gerüstklauen

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



Große Arbeitsflächen / Bordbretter

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



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

Produktinformationen

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



DIN EN 1004

| Gerüsttyp | Ca. Arbeitshöhe (m) | Beschreibung | Seite |
|--|---------------------|---|------------------------|
| Faltgerüste | 2,85 – 3,60 | Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung. | 100 – 101 |
| Fahrgerüst 0,75x1,80 Sicherheitsaufbau | 7,30 | Preiswertes, robustes Fahrgerüst in kurzer Ausführung, geringer Platzbedarf. | 102 103 |
| Fahrgerüst 0,75x1,80 Sicherheitsaufbau | 13,35 | Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit Fahrbalken, darüber mit Ausleger. | 104 – 105 106 – 107 |
| Fahrgerüst 0,75x2,85 | 13,50 | Stabiles, universelles Profigerüst. | 109 – 111 |
| Fahrgerüst 0,75x2,85 Sicherheitsaufbau | 13,50 | Stabiles, universelles Profigerüst mit Sicherheitsgeländer. Alle 2 m befindet sich eine Plattform, was den Aufbau erleichtert. | 112 – 115 |
| Fahrgerüst 1,50x1,80 mit Treppenaufgang | 13,60 | Sicherer und ergonomischer Aufstieg über Treppen. Ab 8,50m Arbeitshöhe mit Auslegern | 116 – 117 |
| Fahrgerüst 1,50x2,85 | 13,50 | Profigerüst in breiter Ausführung. Besonders große Arbeitsfläche. | 118 – 121 |

Produktdetails

Fahrbalken / Ausleger

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



Ausleger / Ballast



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

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

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



Ballastgewichte am Fahrbalken oder direkt am Gerüststrahlen bieten zusätzliche Sicherheit.

Sicherheitsaufbau

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

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



Baukastensystem

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

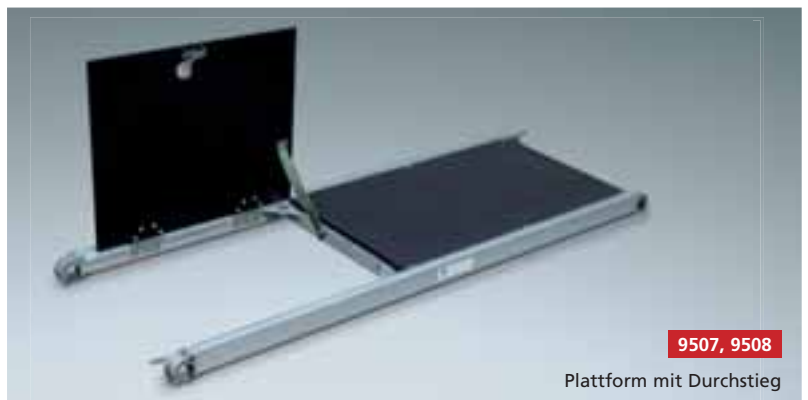
Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.



Faltgerüste mit Gelenkträger

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

- Klapp- und rollbar



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) | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 |
| | Plattformhöhe (m) | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 9036075 | 6-Sprossenrahmen 0,75 m | 2 | 2 | - | - |
| 9036150 | 6-Sprossenrahmen 1,50 m | - | - | 2 | 2 |
| 9070180 | Plattform 1,80 m | 1 | - | 2 | 1 |
| 9080180 | Plattform 1,80 m mit Durchstieg | - | 1 | - | 1 |
| 9130180 | Gelenkträger 1,80 m | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9010125 | Lenkrolle Ø 125 mm mit Zapfen | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9160000 | Federstecker | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | 40 | 40 | 64 | 64 |

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 Fahrballen starr

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrballen anders positioniert werden

Plattform 0,75 x 1,80 m

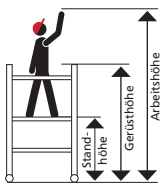
| | |
|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe | 4,30 - 7,30 m |
| Gerüsthöhe | 3,55 - 6,55 m |
| Plattformhöhe | 2,30 - 5,30 m |



Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

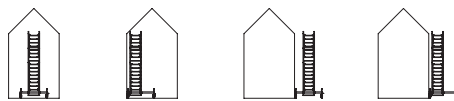
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn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



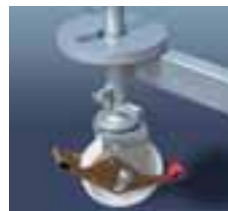
| Artikelnr. | Bezeichnung | 9512/04 | 9512/05 | 9512/06 | 9512/07 |
|------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | Arbeitshöhe (m) | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 |
| | Gerüsthöhe (m) | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 |
| | Plattformhöhe (m) | 2,30 | 3,30 | 4,30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

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 Fahrballen | Ballast Fahrballen |
| Gewicht (kg) | 10 | 20 |

Gerüsttyp 9522 mit Fahrbalken starr und Sicherheitsaufbau

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

Plattform 0,75 x 1,80 m

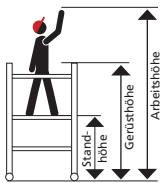
| | |
|---------------|---------------|
| Arbeitshöhe | 4,30 - 7,30 m |
| Gerüsthöhe | 3,55 - 6,55 m |
| Plattformhöhe | 2,30 - 5,30 m |



Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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



| Artikelnr. | Bezeichnung | 9522/04 | 9522/05 | 9522/06 | 9522/07 |
|------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | Arbeitshöhe (m) | 4,30 | 5,30 | 6,30 | 7,30 |
| | Gerüsthöhe (m) | 3,55 | 4,55 | 5,55 | 6,55 |
| | Plattformhöhe (m) | 2,30 | 3,30 | 4,30 | 5,30 |
| 9034075 | 4- Sprossenrahmen 0,75 m | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 9038075 | 8- Sprossenrahmen 0,75 m | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 9080180 | Plattform mit Durchstieg 1,80 m | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 9070180 | Plattform 1,80 m | | 1 | 1 | 1 |
| 9043180 | Sicherheitsgeländer 1,80 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060250 | Diagonale 2,50 m | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 9040180 | Horizontale 1,80 m | 2 | 6 | 6 | 10 |
| 9120180 | Längsbordbrett 1,80 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9020180 | Fahrbalken einfach | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9010150 | Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø 39 FB | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9160000 | Federstecker | 12 | 16 | 16 | 20 |
| | Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | 118 | 150 | 165 | 198 |



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.

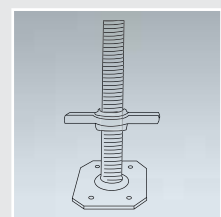
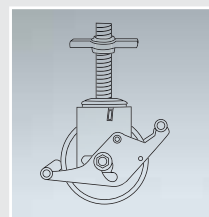
Artikelnr. 9043180



■ 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:

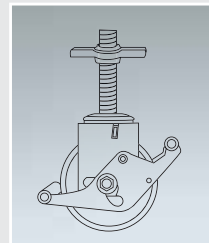
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn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



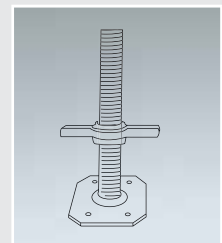
9511 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

■ **Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:**

Lenkrolle mit Spindel
 Artikelnr. 9015200



Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

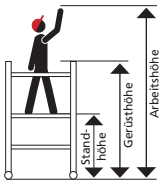


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122



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 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 9041180 | Geländer 1,80 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060250 | Diagonale 2,50 m | – | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040180 | Horizontale 1,80 m | – | 2 | 2 | 2 | 6 | 8 | 10 | 10 | 14 | 14 | 16 |
| 9120180 | Längsbordbrett 1,80 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021180 | Fahrbalken verschiebbar | – | 2 | 2 | 2 | 2 | – | – | – | – | – | – |
| 9011150 | Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 42 RA | 4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 9010150 | Lenkrolle Ø = 150 mit Zapfen Ø = 39 FB | – | 4 | 4 | 4 | 4 | – | – | – | – | – | – |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | – | – | – | – | – | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9090130 | Ausleger | – | – | – | – | – | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | Antrittsbügel | – | – | – | – | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9160000 | Federstecker | 4 | 12 | 12 | 16 | 16 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | | 53 | 130 | 139 | 154 | 186 | 191 | 204 | 219 | 252 | 267 | 279 |

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 Sicherheitsaufbau

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

Plattform 0,75 x 1,80 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

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

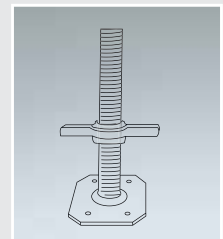
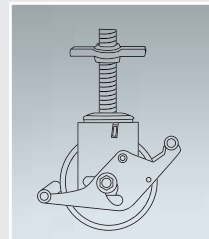


9521 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel
 Artikelnr. 9015200

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

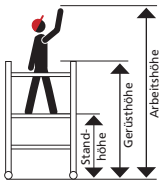


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122



9521 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





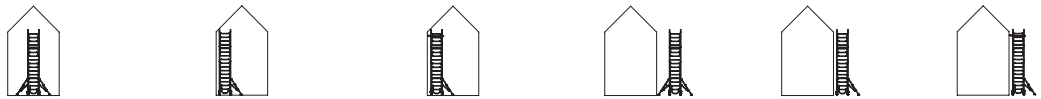
| Artikelnr. | Bezeichnung | 9521/03 | 9521/04 | 9521/05 | 9521/06 | 9521/07 | 9521/08 | 9521/09 | 9521/10 | 9521/11 | 9521/12 | 9521/13 |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 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 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 9038075 | 8-Sprossenrahmen 0,75 m | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9080180 | Plattform mit Durchstieg 1,80 m | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 9070180 | Plattform 1,80m | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9043180 | Sicherheitsgeländer 1,80 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060250 | Diagonale 2,50m | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040180 | Horizontale 1,80 m | - | 2 | 6 | 4 | 10 | 8 | 14 | 12 | 18 | 16 | 22 |
| 9120180 | Längsbordbrett 1,80 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021180 | Fahrbalken verschiebbar | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 9010150 | Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB | - | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 9011150 | Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 42 RA | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9090130 | Ausleger | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | Antrittsbügel | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9160000 | Federstecker | 4 | 12 | 16 | 16 | 20 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 |
| Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | | 55 | 132 | 164 | 190 | 212 | 223 | 245 | 271 | 293 | 318 | 340 |

Ballastierungstabelle



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

ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

Ballast für Gerüsttypen 9521 siehe Seite 97

euroline Sicherheitsgeländer

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

Artikelnr. 9043180



Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar

Plattform 0,75 x 2,85 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

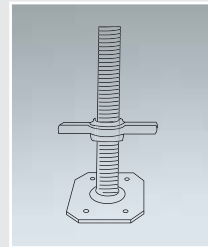
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

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



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

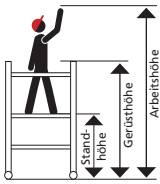
Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



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 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 9023285 | Basisrohr 2,85 m | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9041285 | Geländer 2,85 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060335 | Diagonale 3,35 m | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040285 | Horizontale 2,85 m | - | 2 | 2 | 2 | 8 | 6 | 10 | 8 | 14 | 12 | 16 |
| 9120285 | Längsbordbrett 2,85 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021180 | Fahrbalken verschiebbar | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021001 | Fahrbalkenverlängerung | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9022075 | Einstiegbühnenhalter 0,75 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | Antrittbügel | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9160000 | Federstecker | - | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast | kg | 81 | 181 | 189 | 205 | 255 | 265 | 314 | 324 | 374 | 384 | 405 |

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

Plattform 0,75 x 2,85 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

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

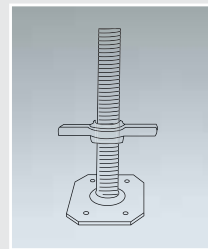


9516 mit Ausleger

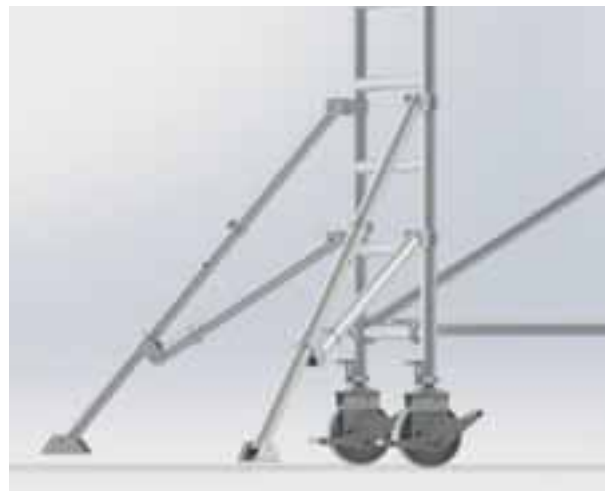
■ Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln

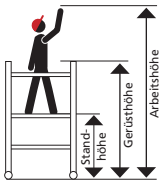
■ Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



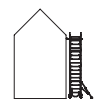
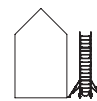
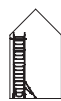
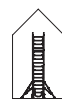
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122





| 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 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 9041285 | Geländer 2,85 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060335 | Diagonale 3,35 m | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040285 | Horizontale 2,85 m | - | 2 | 2 | 2 | 8 | 6 | 10 | 8 | 14 | 12 | 16 |
| 9120285 | Längsbordbrett 2,85 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9090130 | Ausleger | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | 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) | | 99 | 133 | 142 | 158 | 208 | 218 | 239 | 249 | 299 | 308 | 330 |

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 9515 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

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

Plattform 0,75 x 2,85 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

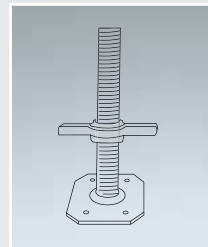
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn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



9515 mit Fahrbalken verschiebbar

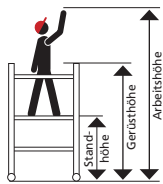
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

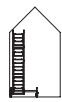
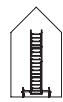


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122





| Artikelnr. | Bezeichnung | 9515/03 | 9515/04 | 9515/05 | 9515/06 | 9515/07 | 9515/08 | 9515/09 | 9515/10 | 9515/11 | 9515/12 | 9515/13 |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Arbeitshöhe (m) | 3,35 | 4,50 | 5,50 | 6,50 | 7,50 | 8,50 | 9,50 | 10,50 | 11,50 | 12,50 | 13,50 |
| | Gerüsthöhe (m) | 2,60 | 3,75 | 4,75 | 5,75 | 6,75 | 7,75 | 8,75 | 9,75 | 10,75 | 11,75 | 12,75 |
| | Plattformhöhe (m) | 1,35 | 2,50 | 3,50 | 4,50 | 5,50 | 6,50 | 7,50 | 8,50 | 9,50 | 10,50 | 11,50 |
| 9034075 | 4-Sprossenrahmen 0,75 m | – | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 9038075 | 8-Sprossenrahmen 0,75 m | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9080285 | Plattform mit Durchstieg 2,85 m | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 9070285 | Plattform 2,85 m | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9023285 | Basisrohr 2,85 m | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9043285 | Sicherheitsgeländer 2,85 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060335 | Diagonale 3,35 m | – | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040285 | Horizontale 2,85 m | – | – | 2 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| 9120285 | Längsbordbrett 2,85 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021180 | Fahrbalken verschiebbar | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021001 | Fahrbalkenverlängerung | – | – | – | – | – | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9022075 | Einstiegbühnenhalter 0,75 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | Antrittbügel | 1 | – | 1 | – | 1 | – | 1 | – | 1 | – | 1 |
| 9160000 | Federstecker | – | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 | 28 |
| Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | | 65 | 181 | 197 | 240 | 264 | 300 | 352 | 389 | 412 | 449 | 472 |

Ballastierungstabelle


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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)


Ballast für Gerüsttypen 9515

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

euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

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

Artikelnr. 9043285


Gerüsttyp 9518 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

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

Plattform 0,75 x 2,85 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

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

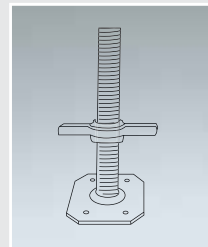


9518 mit Ausleger

■ Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln

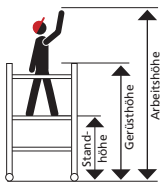
■ Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122





| Artikelnr. | Bezeichnung | 9518/03 | 9518/04 | 9518/05 | 9518/06 | 9518/07 | 9518/08 | 9518/09 | 9518/10 | 9518/11 | 9518/12 | 9518/13 |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Arbeitshöhe (m) | 3,35 | 4,35 | 5,35 | 6,35 | 7,35 | 8,35 | 9,35 | 10,35 | 11,35 | 12,35 | 13,35 |
| | Gerüsthöhe (m) | 2,60 | 3,60 | 4,60 | 5,60 | 6,60 | 7,60 | 8,60 | 9,60 | 10,60 | 11,60 | 12,60 |
| | Plattformhöhe (m) | 1,35 | 2,35 | 3,35 | 4,35 | 5,35 | 6,35 | 7,35 | 8,35 | 9,35 | 10,35 | 11,35 |
| 9034075 | 4-Sprossenrahmen 0,75 m | – | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| 9038075 | 8-Sprossenrahmen 0,75 m | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9080285 | Plattform mit Durchstieg 2,85 m | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 9070285 | Plattform 2,85 m | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9043285 | Sicherheitsgeländer 2,85 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060335 | Diagonale 3,35 m | – | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040285 | Horizontale 2,85 m | 2 | – | 2 | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 |
| 9120285 | Längsbordbrett 2,85 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110075 | Stirnbordbrett 0,75 m | – | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9090130 | Ausleger | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | Antrittsbügel | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9160000 | Federstecker | – | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 |
| Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | | 90 | 133 | 149 | 193 | 215 | 253 | 275 | 313 | 335 | 373 | 395 |

Ballastierungstabelle



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

Ballast für Gerüsttypen 9518



| | |
|--------------|------------------|
| Artikelnr. | 9142010 |
| Bezeichnung | Ballast Ausleger |
| Gewicht (kg) | 10 |

euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

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

Artikelnr. 9043285



Gerüsttyp 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 (200k g/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

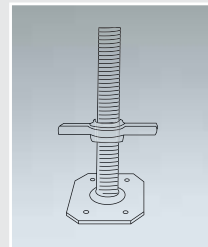
- Durch das Baukastensystem sind euroline Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar wenn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



9523 mit Ausleger

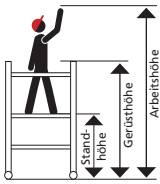
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9084180 | Treppe Fahrgerüst 1,80 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9041180 | Geländer 1,80 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060250 | Diagonale 2,50 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 9040180 | Horizontale 1,80 | 2 | 5 | 8 | 11 | 14 | 17 |
| 9120180 | Längsbordbrett 1,80 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110150 | Stirnbordbrett 1,50 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | 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 Fahrballen verschiebbar

Plattform 1,50 x 2,85 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

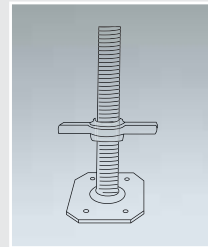
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

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



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

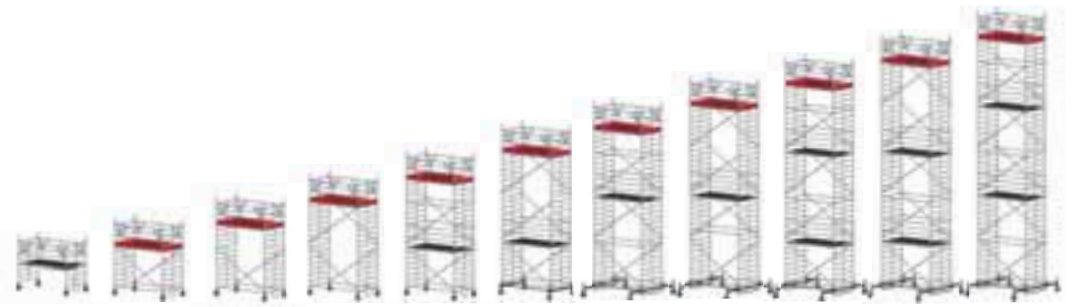
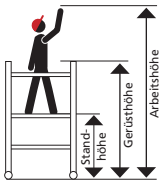
Fußspindel
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122

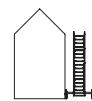
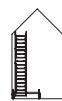
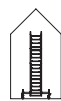
9514 mit Fahrballen verschiebbar





| 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 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 9070285 | Plattform 2,85 m | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 9023285 | Basisrohr 2,85 m | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9041285 | Geländer 2,85 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9060335 | Diagonale 3,35 m | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 9040285 | Horizontale 2,85 m | - | 2 | 2 | 2 | 8 | 6 | 10 | 8 | 14 | 12 | 16 |
| 9120285 | Längsbordbrett 2,85 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9110150 | Stirnbordbrett 1,50 m | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021180 | Fahrbalken verschiebbar | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9021001 | Fahrbalkenverlängerung | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9022150 | Einstiegbühnenhalter 1,50 m | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9015200 | Lenkrolle Ø 200 mit Spindel | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9091000 | Antrittbügel | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 9160000 | Federstecker | - | 4 | 4 | 8 | 8 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| 9021002 | Zapfen für Verlängerung | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg) | | 114 | 157 | 172 | 194 | 272 | 358 | 414 | 430 | 508 | 524 | 551 |

Ballastierungstabelle



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



Ballast für Gerüsttypen 9514

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

Gerüsttyp 9517 mit Auslegern

Plattform 1,50 x 2,85 m

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

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

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



Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

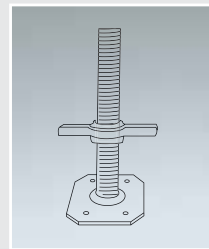
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

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

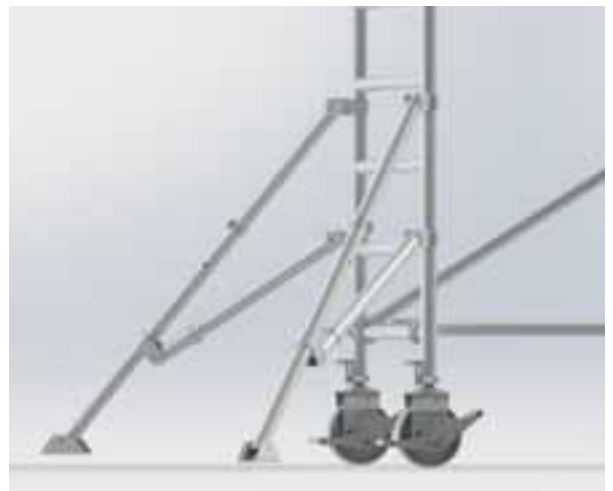


- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel
 Artikelnr. 9180000

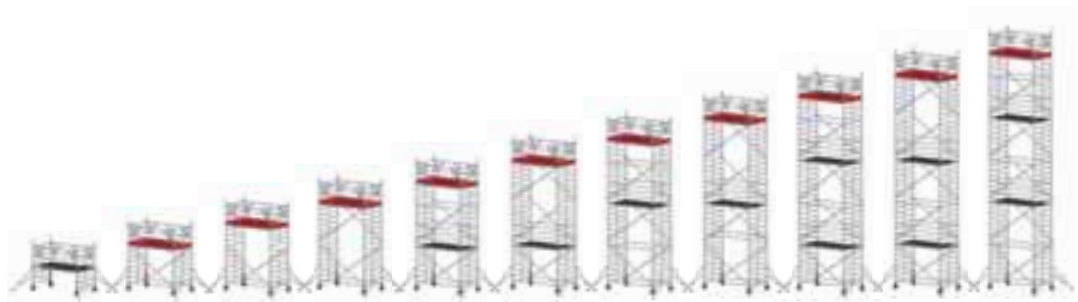
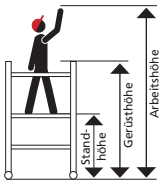


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 122



9517 mit Ausleger





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

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.


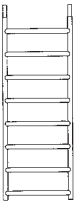
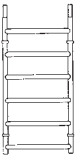
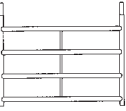
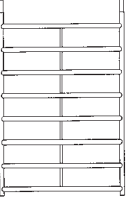

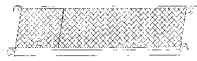
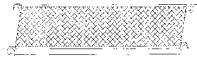

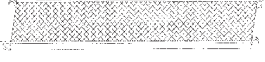
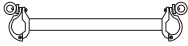
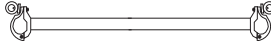
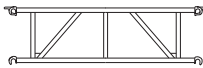
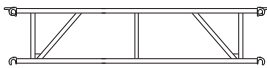
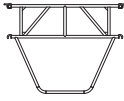
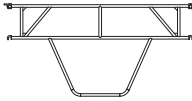
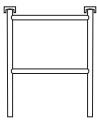
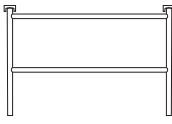






(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)


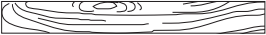

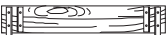
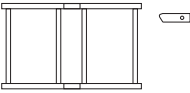
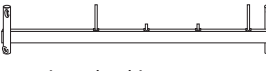


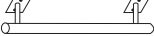


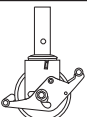
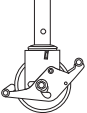
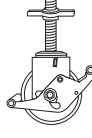
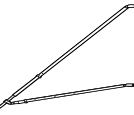





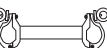
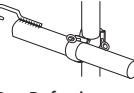
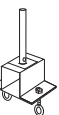
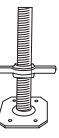




Ballast für Gerüsttypen 9517

| | |
|--------------|------------------|
| Artikelnr. | 9142010 |
| Bezeichnung | Ballast Ausleger |
| Gewicht (kg) | 10 |

Einzelteilliste

| | | Gerüst 0,75x1,80 (S. 102 – 107) | Gerüst 0,75x2,85 (S. 108 – 115) | Gerüst 1,50x1,80 (S. 116 – 117) | Gerüst 1,50x2,85 (S. 118 – 121) | Faltgerüst (S. 100 – 101) |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
|  | 4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075 | ✓ | ✓ | | | |
|  | 8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075 | ✓ | ✓ | | | |
|  | 6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075 | | | | | ✓ |
|  | 4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150 | | | ✓ | ✓ | |
|  | 8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150 | | | ✓ | ✓ | |
|  | 6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150 | | | | | ✓ |
|  | Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180 | ✓ | | | | ✓ |
|  | Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180 | ✓ | ✓ | | | ✓ |
|  | Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285 | ✓ | | ✓ | ✓ | |
|  | Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285 | ✓ | | ✓ | ✓ | |
|  | Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180 | ✓ | | | | |
|  | Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285 | | | ✓ | ✓ | |
|  | Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180 | ✓ | | ✓ | | |
|  | Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285 | | | ✓ | ✓ | |
|  | Sicherheitsgeländer 1,80 m Artikelnr. 9043180 | ✓ | | | | |
|  | Sicherheitsgeländer 2,85 m Artikelnr. 9043285 | | | ✓ | ✓ | |
|  | Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075 | ✓ | ✓ | | | ✓ |
|  | Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150 | | | | | ✓ |
|  | Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250 | ✓ | | ✓ | | |
|  | Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335 | | | ✓ | ✓ | |
|  | Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220 | | | | | ✓ |
|  | Diagonale 3,10 m; 3,5 kg Artikelnr. 9060310 | | | | | ✓ |
|  | Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180 | ✓ | | ✓ | ✓ | |
|  | Horizontale 2,85 m; 3,2 kg Artikelnr. 9040285 | | | ✓ | ✓ | ✓ |

| | | Gerüst 0,75x1,80 (S. 102 – 107) | Gerüst 0,75x2,85 (S. 108 – 115) | Gerüst 1,50x1,80 (S. 116 – 117) | Gerüst 1,50x2,85 (S. 118 – 121) | Faltgerüst (S. 100 – 101) |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
|  | 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 150 mit Zapfen Ø 42 RA; 2,0 kg Artikelnr. 9011150 | ✓ | | | | ✓ |
|  | 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 |

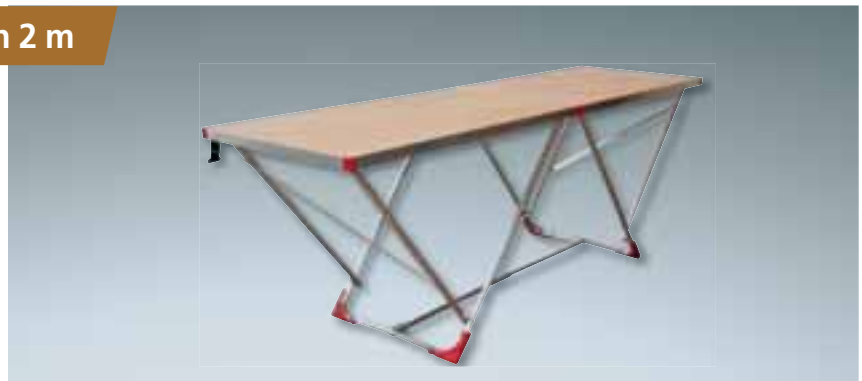


Höhe 0,86 m

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



Höhe 0,86 m

| 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.



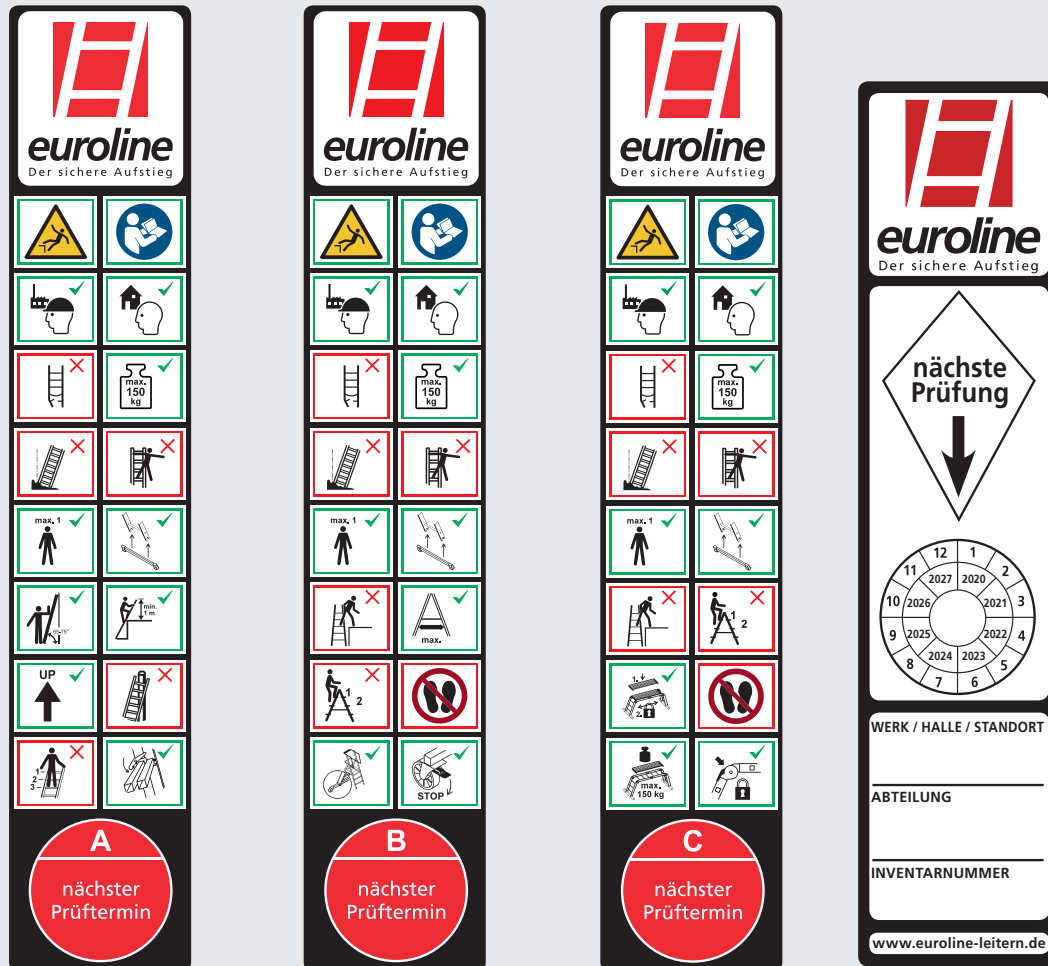
Aktuelle Seminartermine und weitere Informationen finden Sie unter: www.euroline-leitern.de/seminare
 Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter info@euroline-leitern.de angefordert werden.

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 | 61 |
| 10102 | 61 |
| 10501 | 58 |
| 10502 | 58 |
| 10503 | 62 |
| 10504 | 56 |
| 10577 | 57 |
| 10580 | 62 |
| 11101 | 49 |
| 11102 | 49 |
| 114 | 64 |
| 11501 | 63 |
| 11504 | 63 |
| 1158403 | 63 |
| 12506 | 58 |
| 1990005 | 59 |
| 1990006 | 59 |
| 1990007 | 59 |
| 1990101 – ...03 | 60 |
| 1990104 – ...05 | 60 |
| 1990108 | 60 |
| 201 | 17 |
| 202 | 14 |
| 205 | 28 |
| 20577 | 25 |
| 20578 | 30 |
| 207 | 11 |
| 21601 | 18 |
| 22577 | 29 |
| 22578 | 30 |
| 22677 | 66 |
| 301 | 17 |
| 30177 | 16 |
| 30182 | 36 |
| 30183 | 36 |
| 30185 | 37 |
| 30186 | 37 |
| 302 | 14 |
| 30277 | 15 |
| 303 | 13 |
| 304 | 22 |
| 3041103 | 22 |
| 3041104 | 22 |
| 3041201 | 22 |
| 305 | 28 |
| 30573 | 25 |
| 30576 | 26 |
| 30577 | 24 |
| 30578 | 27 |

| Artikelnr. | Seite |
|------------|--------|
| 30581 | 34 |
| 306 | 13 |
| 307 | 10 |
| 30778 | 12 |
| 312 | 16 |
| 315 | 63 |
| 3160008 | 19, 21 |
| 3160010 | 19, 21 |
| 3160011 | 19, 21 |
| 31601 | 18 |
| 31621 | 20 |
| 31631 | 20 |
| 317 | 22 |
| 318 | 23 |
| 320 | 48 |
| 3200100 | 48 |
| 3210000 | 52 |
| 3210100 | 51 |
| 321 – 324 | 50 |
| 3210200 | 53 |
| 3210300 | 53 |
| 3210400 | 53 |
| 3220000 | 52 |
| 3220200 | 52 |
| 3220400 | 52 |
| 3230000 | 52 |
| 3230200 | 52 |
| 3230400 | 52 |
| 3240000 | 52 |
| 3240200 | 52 |
| 3240400 | 52 |
| 32577 | 29 |
| 32677 | 66 |
| 32777 | 67 |
| 32778 | 67 |
| 328 | 32 |
| 329 | 32 |
| 333 | 33 |
| 334 | 33 |
| 335 | 34 |
| 336 | 35 |
| 3500018 | 52 |
| 4990000 | 40 |
| 4990001 | 40 |
| 4990004 | 47 |
| 4990005 | 47 |
| 4990007 | 40 |
| 4990008 | 40 |
| 4990009 | 45 |

| Artikelnr. | Seite |
|-----------------|-------|
| 4990010 – ...11 | 45 |
| 4990012 | 45 |
| 4990013 – ...14 | 44 |
| 4990015 | 44 |
| 4990016 – ...17 | 46 |
| 4990018 | 45 |
| 4990019 | 39 |
| 4990020 | 39 |
| 4990021 | 45 |
| 4990022 – ...23 | 39 |
| 4990024 | 46 |
| 4990025 | 46 |
| 4990026 | 44 |
| 4990027 | 44 |
| 4990028 | 45 |
| 4990029 | 46 |
| 4990030 | 46 |
| 4990032 – ...33 | 41 |
| 4990141 | 40 |
| 4991001 – ...02 | 41 |
| 4991003 – ...04 | 41 |
| 4991006 | 41 |
| 4991007 | 41 |
| 4991040 | 41 |
| 4991041 | 40 |
| 4991042 | 39 |
| 4991043 | 41 |
| 4991047 | 51 |
| 4991049 – ...51 | 51 |
| 4991101 | 42 |
| 4992002 | 42 |
| 4993401 – ...04 | 42 |
| 4994106 – ...11 | 43 |
| 4994112 – ...16 | 43 |
| 4994117 – ...23 | 43 |
| 4995001 – ...03 | 42 |
| 4996201 – ...03 | 47 |
| 4996401 – ...04 | 47 |
| 4996405 | 47 |
| 4996408 | 44 |
| 4996409 | 44 |
| 4996410 – ...13 | 47 |
| 4997000 – ...03 | 42 |
| 4997004 | 42 |
| 4997005 | 42 |
| 4997401 – ...02 | 45 |
| 4998200 – ...01 | 38 |
| 4998202 – ...04 | 38 |
| 4998205 | 38 |

| Artikelnr. | Seite |
|-----------------|---------|
| 5104104 – ...18 | 74 |
| 5104204 – ...18 | 74 |
| 5104304 – ...18 | 74 |
| 5104904 – ...18 | 4 |
| 5106104 – ...18 | 74 |
| 5106204 – ...18 | 74 |
| 5106304 – ...18 | 74 |
| 5106904 – ...18 | 74 |
| 5114104 – ...18 | 76 |
| 5114204 – ...18 | 76 |
| 5114304 – ...18 | 76 |
| 5114904 – ...18 | 76 |
| 5116104 – ...18 | 76 |
| 5116204 – ...18 | 76 |
| 5116304 – ...18 | 76 |
| 5116904 – ...18 | 76 |
| 5119901 – ...03 | 76, 82 |
| 5119910 | 76 |
| 5119960 | 76 |
| 5119980 | 76 |
| 5124104 – ...10 | 78 |
| 5124204 – ...10 | 78 |
| 5124304 – ...10 | 78 |
| 5124904 – ...10 | 78 |
| 5126104 – ...10 | 78 |
| 5126204 – ...10 | 78 |
| 5126304 – ...10 | 78 |
| 5126904 – ...10 | 78 |
| 5134104 – ...18 | 80 |
| 5134204 – ...18 | 80 |
| 5134304 – ...18 | 80 |
| 5136104 – ...18 | 80 |
| 5136204 – ...18 | 80 |
| 5136304 – ...18 | 80 |
| 5139000 | 81 |
| 5144102 – ...05 | 82 |
| 5144202 – ...05 | 82 |
| 5144302 – ...05 | 82 |
| 5144902 – ...05 | 82 |
| 51501 | 68 |
| 51503 | 70 |
| 51601 | 69 |
| 51603 | 71 |
| 5170400 | 78 |
| 5190209 | 85 |
| 5190250 – ...53 | 85 |
| 5990051 – ...53 | 68 - 71 |
| 618 | 31 |
| 619 | 31 |

Suchregister

| Artikelnr. | Seite |
|------------|-------|
| 620 | 32 |
| 810 | 124 |
| 8102 | 124 |
| 811 | 124 |
| 812 | 125 |
| 8100120 | 125 |
| 8120120 | 125 |
| 833 | 64 |
| 834 | 64 |
| 835 | 64 |
| 838 | 64 |
| 839 | 35 |
| 840 | 65 |
| 9010125 | 123 |
| 9010150 | 123 |
| 9011150 | 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 |
| 9080180 | 122 |
| 9080285 | 122 |
| 9090130 | 123 |
| 9091000 | 123 |

| Artikelnr. | Seite |
|------------------|---------|
| 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 | 100/101 |
| 9502/01 – .../03 | 100/101 |
| 9507/01 – .../03 | 100/101 |
| 9508/01 – .../03 | 100/101 |
| 9511/03 – .../13 | 104/105 |
| 9512/04 – .../07 | 102 |
| 9513/03 – .../13 | 108/109 |
| 9514/03 – .../13 | 118/119 |
| 9515/03 – .../13 | 112/113 |
| 9516/03 – .../13 | 110/111 |
| 9517/03 – .../13 | 120/121 |
| 9518/03 – .../13 | 114/115 |
| 9521/03 – .../13 | 106/107 |
| 9522/04 – .../07 | 103 |
| 9523/04 – .../14 | 116/117 |
| 9550/06 | 84 |
| 9550/09 | 84 |
| 9550/12 | 84 |
| 9550/15 | 84 |
| 9551/06 | 84 |
| 9551/09 | 84 |
| 9551/12 | 84 |
| 9551/15 | 84 |
| 9600480 | 95 |
| 9600570 | 95 |
| 9600650 | 95 |
| 9600740 | 95 |
| 9600850 | 95 |
| 9600960 | 95 |
| 9601070 | 95 |
| 9601180 | 95 |
| 9601260 | 95 |
| 9601380 | 95 |
| 9601490 | 95 |
| 9601570 | 95 |
| 9601680 | 95 |
| 9601800 | 95 |

| Artikelnr. | Seite |
|------------|-------|
| 9601910 | 95 |
| 9602020 | 95 |
| 9610480 | 95 |
| 9610570 | 95 |
| 9610650 | 95 |
| 9610740 | 95 |
| 9610850 | 95 |
| 9610960 | 95 |
| 9611070 | 95 |
| 9611180 | 95 |
| 9611260 | 95 |
| 9611380 | 95 |
| 9611490 | 95 |
| 9611570 | 95 |
| 9611680 | 95 |
| 9611800 | 95 |
| 9611910 | 95 |
| 9612020 | 95 |
| 9620480 | 95 |
| 9620570 | 95 |
| 9620650 | 95 |
| 9620740 | 95 |
| 9620850 | 95 |
| 9620960 | 95 |
| 9621070 | 95 |
| 9621180 | 95 |
| 9621260 | 95 |
| 9621380 | 95 |
| 9621490 | 95 |
| 9621570 | 95 |
| 9621680 | 95 |
| 9621800 | 95 |
| 9621910 | 95 |
| 9622020 | 95 |
| 9630480 | 95 |
| 9630570 | 95 |
| 9630650 | 95 |
| 9630740 | 95 |
| 9630850 | 95 |
| 9630960 | 95 |
| 9631070 | 95 |
| 9631180 | 95 |
| 9631260 | 95 |
| 9631380 | 95 |
| 9631490 | 95 |
| 9631570 | 95 |
| 9631680 | 95 |
| 9631800 | 95 |
| 9631910 | 95 |

| Artikelnr. | Seite |
|-----------------|-------|
| 9632020 | 95 |
| 9641... | 95 |
| 9651... | 95 |
| 9660941 – ...43 | 96 |
| 9660945 | 96 |
| 9660950 – ...52 | 96 |
| 9661049 | 97 |
| 9661181 | 97 |
| 9661236 | 95 |
| 9661240 – ...47 | 95 |
| 9661445 | 96 |
| 9662049 | 97 |
| 9662181 | 97 |
| 9662240 – ...47 | 95 |
| 9662255 | 96 |
| 9662446 | 96 |
| 9663049 | 97 |
| 9663181 | 97 |
| 9663240 – ...47 | 95 |
| 9663249 | 97 |
| 9663250 | 97 |
| 9663253 | 96 |
| 9663255 | 96 |
| 9663257 | 96 |
| 9663498 | 97 |
| 9663500 | 96 |
| 9663501 | 97 |
| 9663961 | 95 |
| 9667216 | 97 |
| 9667218 | 97 |
| 9668049 | 97 |
| 9668181 | 97 |
| 9668216 | 97 |
| 9668218 | 97 |
| 9668236 | 95 |
| 9668240 – ...47 | 95 |
| 9668249 | 97 |
| 9668250 – ...52 | 97 |
| 9668253 | 96 |
| 9668255 | 96 |
| 9668961 | 95 |
| 9681... | 95 |
| 9691... | 95 |
| 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

