



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

## **PREMIUM** line

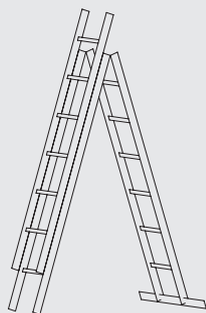
- Komplettdprogramm mit allen Typen in allen Größen
- Mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails

## **WORK** line

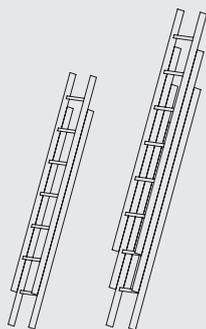
- Selektiertes Programm
- Bewährte *euroline*-Qualität



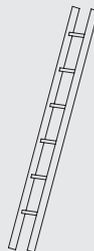
**Aluminiumleitern**



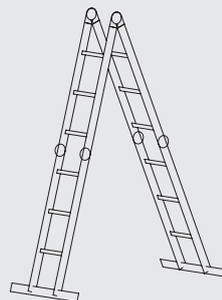
Mehrzweckleitern  
10 – 12



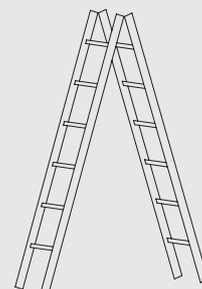
Schiebe- und Seilzugleitern  
12 – 14



Anlegeleitern  
14 – 15

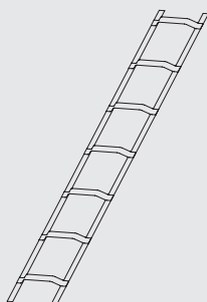


Klappleitern  
16 – 18



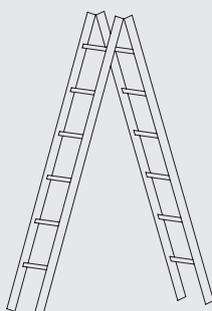
Stehleitern,  
beidseitig begehbar  
19 – 21

**Dachleitern**

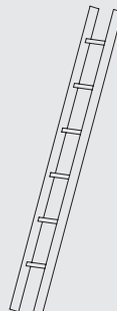


Dachleitern  
39 – 43

**Holzleitern**

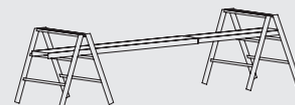


Stehleitern beidseitig begehbar  
46 + 49



Holz-Anlegeleitern  
48

**Böcke und Bohlen**

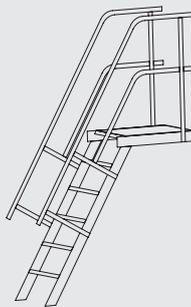


Böcke und Bohlen  
50 – 51

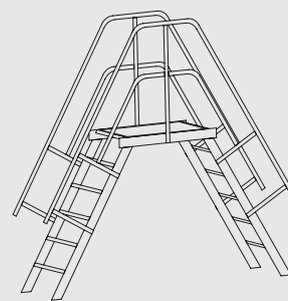
**Treppen, Übergänge und Bühnen**



Treppen  
58 – 59

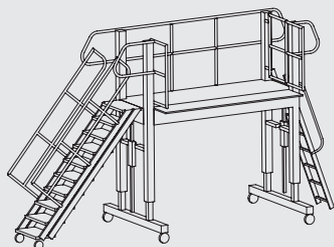


Podesttreppen  
60 – 61



Übergänge  
62 – 63

**Kundenspezifische Lösungen**



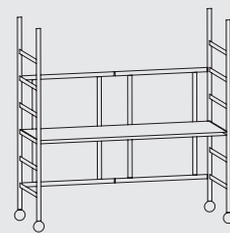
Kundenspezifische Lösungen  
68 – 77

**Steigleitern/ -Anlagen**

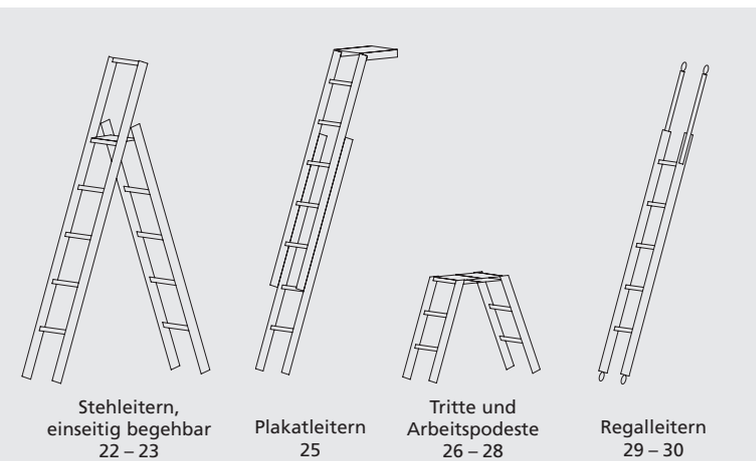


Steigleitern/ -Anlagen  
78 – 81

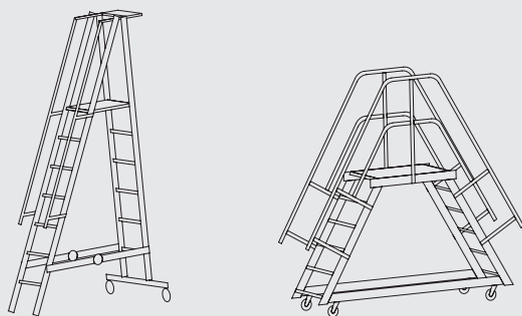
**Fahrgerüste**



Fahrgerüste  
84



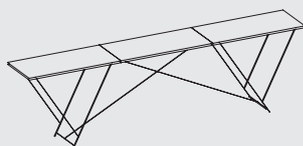
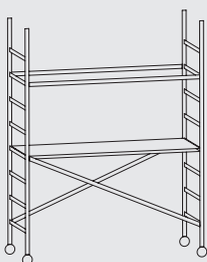
## Fahrbare Podeste und Plattformen



Wartungsbühnen 64 – 65

Anstiege 66 – 67

## Tapeziertische



Firmenportrait	4 – 5
Maßübersicht	6
<b>Aluminiumleitern</b>	<b>ab Seite 7</b>
Mehrzweckleitern	10 – 12
Schiebe- und Seilzugleitern	12 – 14
Anlegeleitern	14 – 15
Klappleitern	16 – 18
Stehleitern, beidseitig begehbar	19 – 21
Stehleitern, einseitig begehbar	22 – 23
Stehleitern DIY-Ausführung	23 – 25
Plakatleitern	25
Tritte und Arbeitspodeste	26 – 28
Regalleitern	29 – 30
Leiternzubehör für Regalleitern	31
Sonderausstattung, Leiternzubehör für Aluminiumleitern	32 – 35
Ersatzteile für Aluminiumleitern	36 – 38

<b>Dachleitern</b>	<b>ab Seite 39</b>
Alu-Auflegeleitern	39
Alu-Dachauflegeleiter für Kaminkehrer	40
Holz-Auflegeleitern	41
Holz-/ Alu-Auflegeleitern	41
Zubehör für Dachleitern	42 – 43

<b>Holzleitern</b>	<b>ab Seite 44</b>
Stehleitern beidseitig begehbar	46 + 49
Optionale Sonderausstattung, Stehleiternzubehör	47
Holz-Anlegeleitern	48

<b>Böcke und Bohlen</b>	<b>ab Seite 50</b>
Böcke aus Holz und Aluminium	50
Bohlen aus Holz und Aluminium	51

<b>Fahrbare Podeste und Plattformen</b>	<b>ab Seite 52</b>
Fahrbare Plattformleitern	52 – 53
Fahrbare Podesttreppen	54 – 55

<b>Treppen, Übergänge und Bühnen</b>	<b>ab Seite 56</b>
Treppen	58 – 59
Podesttreppen	60 – 61
Übergang, stationär und mobil	62 – 63
Wartungsbühnen	64 – 65
Anstiege	66 – 67

<b>Kundenspezifische Lösungen</b>	<b>ab Seite 68</b>
Eisfreigerüst / Tankwagenleiter	68 – 69
Kundenspezifische Lösungen	70 – 77
Schienefahrzeuge	72 – 74
Industrie	75
Nutzfahrzeuge	76
Luftfahrt	77

<b>Steigleitern/ -Anlagen</b>	<b>ab Seite 78</b>
Steigleitern-Anlagen	78 – 81

<b>Fahrgerüste</b>	<b>ab Seite 82</b>
Faltgerüste	84
Fahrgerüste	85 – 93
Einzelteile	94 – 95

<b>Tapeziertische</b>	<b>ab Seite 96</b>
Tapeziertische	96 – 97

<b>Verschiedenes</b>	<b>ab Seite 98</b>
Seminar	98
Sicherheit	99
Unser Service für Fachhändler	100 – 101
Suchregister	102 – 103



## 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.



## 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 Auftrittsfäche – 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.



DIN EN 131

## 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 2013 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 CO<sub>2</sub>-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.

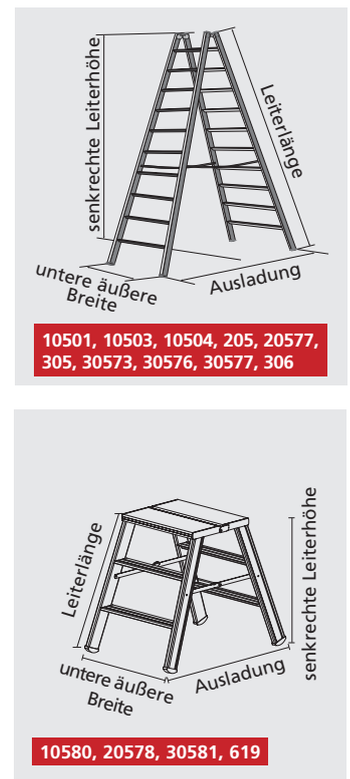
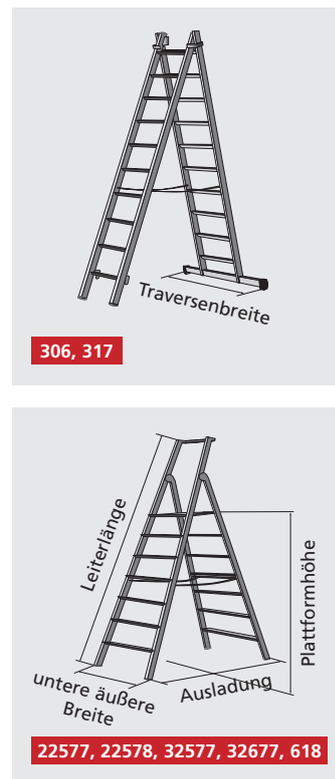
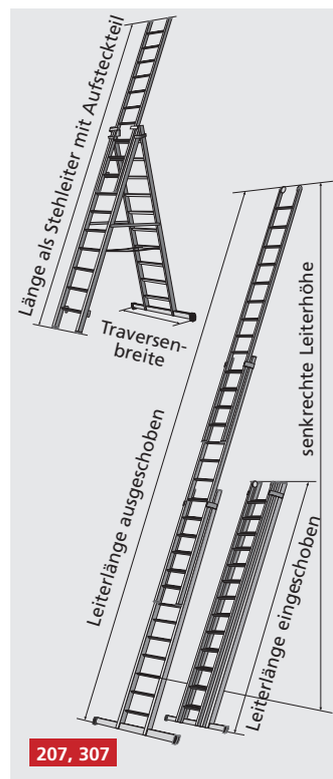
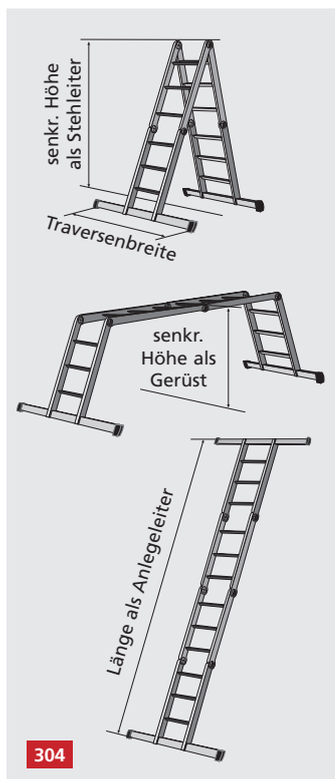
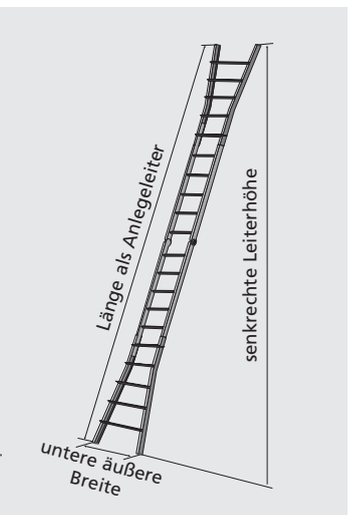
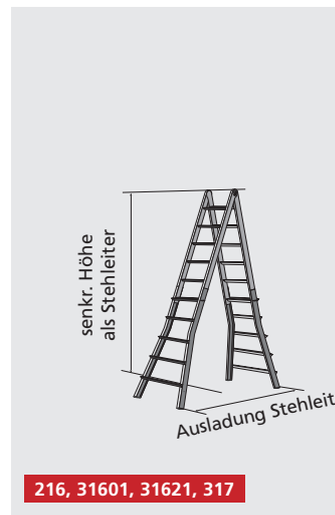
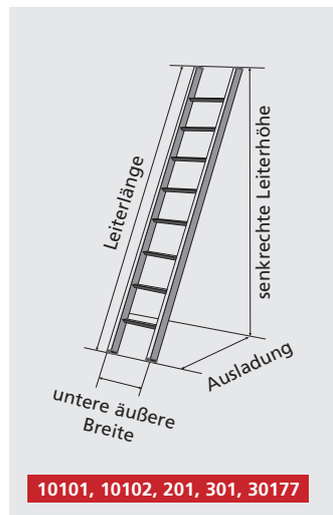
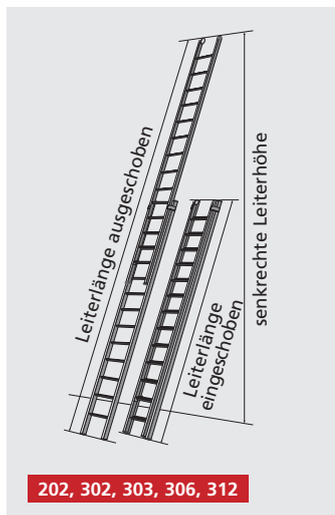
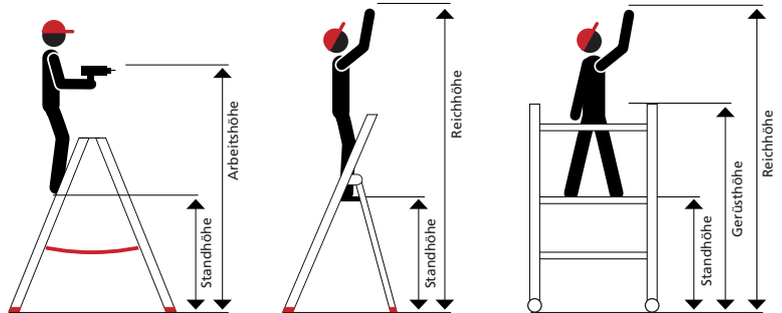


## Standhöhe, Arbeitshöhe, Reichhöhe

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

Dabei geht man erstmal von Arbeiten auf Körperhöhe aus, z. B. mit einer Bohrmaschine. Das bedeutet: Die Standhöhe + 1,50 m (bei einer angenommenen mittleren Körpergröße) ergibt die ca. Arbeitshöhe. Die Standhöhe ist in unseren Produktbeschreibungen bereits nach Normen und Vorschriften bestimmt.

Als Reichhöhe bezeichnet man die Höhe, die mit leicht getreckten Armen erreicht werden kann. Das bedeutet: Die Standhöhe + 2,00 m (bei einer angenommenen mittleren Körpergröße) ergibt die ca. Reichhöhe.



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

**PREMIUM**line

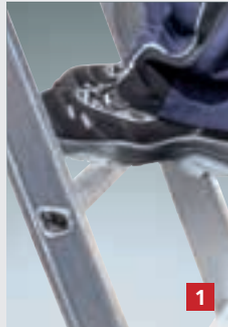


**WORK**line



**Produktinformationen**

Sowohl PREMIUM-Line (1) als auch WORK-Line (2), in beiden Programmen sind die Leitern mit trittsicher geriffelten, 32 mm tiefen Trapezsprossen ausgestattet. Diese werden leicht gewinkelt in die Holme eingebaut, so dass durch das Aufstellen der Leiter eine waagerechte Trittlfläche 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

- 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 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

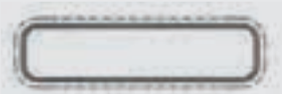
# WORKline

Bewährte Basis-Lösungen für alle Handwerksarbeiten

- 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

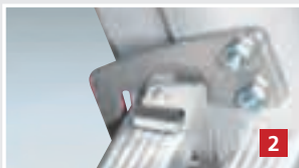
## Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

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

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

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



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



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

## Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

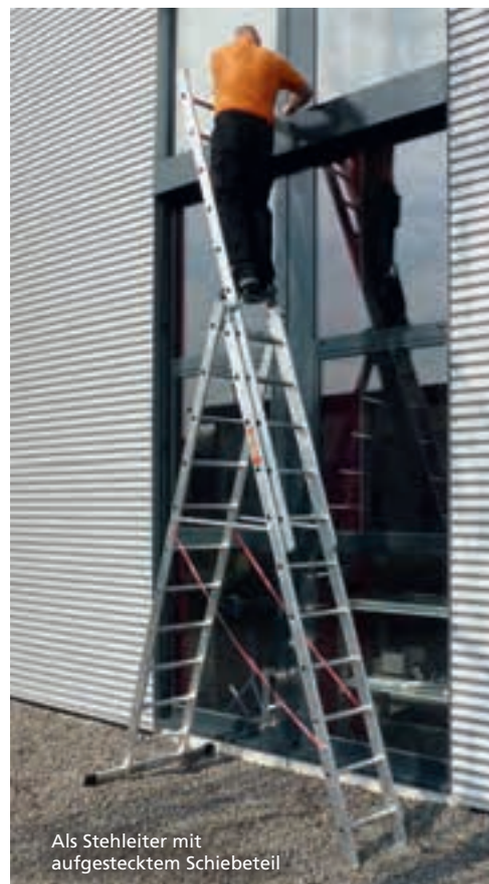
### **WORK** line

- Oberteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- 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



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	8,00	8,85
Länge eingeschoben (m)	2,05	2,35	2,65	2,90	3,20	3,50	3,80
Arbeitshöhe (m)	5,85	6,70	7,55	8,10	8,95	9,20	10,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,15	5,90	6,45	7,25	7,45	8,35
Leiterlänge als Stehleiter (m)	3,50	3,90	4,40	4,70	5,40	5,90	6,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

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



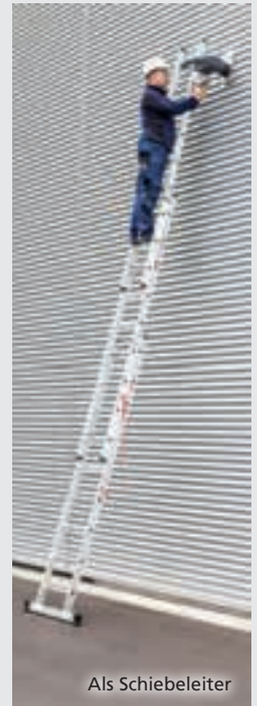
Als Stehleiter



Mit Oberteil  
in Treppenstellung



Als Anlegeleiter



Als Schiebeleiter

Beschlag für Treppenstellung  
Artikelnr. 4990141, siehe Seite 33

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

**PREMIUM**line **ROLL**line

- Oberteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- 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

\* Schutzrechtsanmeldung

(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



In Transportstellung



**NEU**



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	5,50	6,35	7,15	7,75	8,60	8,85	9,40
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,95	3,20	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,70	7,55	8,10	8,95	9,80	10,05	10,90
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,20	6,00	6,50	7,30	8,10	8,35	9,15
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,90	4,00	4,60	4,85	5,45	5,95	6,25	6,80
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20	1,35

## Nr. 306 Alu-Mehrzweckleiter 2-teilig

### **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	6,90
Länge eingeschoben (m)	2,45	3,00	3,50	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,15	7,25	8,65
Senkrechte Höhe (m)	3,85	4,65	5,70	7,00
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	1,00	1,00



Als Schiebeleiter



Als Stehleiter

## Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

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

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



## Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

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



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



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

\* Verstärkte Ausführung

## Nr. 202 Alu-Schiebeleiter, 2-teilig

### **WORK** line

- Ober- und Unterteil einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 15



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



Artikelnr.	2022109	2024111	2024113	2026115	2026117
Sprossenanzahl	2x9	2x11	2x13	2x15	2x17
Länge ausgeschoben (m)	4,55	5,70	6,55	7,70	8,50
Länge eingeschoben (m)	2,60	3,15	3,75	4,30	4,85
Arbeitshöhe (m)	5,80	7,00	7,85	9,00	9,80
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,45	6,25	7,35	8,10

## 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



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

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



## Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

### **PREMIUM** line

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und 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

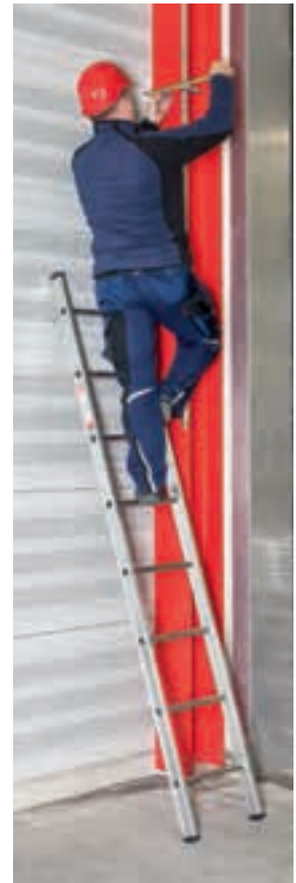
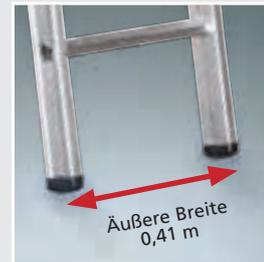
Artikelnr.	3017706	3017707	3017708	3017710	3017712	3017715	3017718
Stufenanzahl	6	7	8	10	12	15	18
Leiterlänge (m)	1,65	1,90	2,15	2,65	3,15	3,90	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,85	3,10	3,35	3,85	4,35	5,10	5,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	1,80	2,00	2,50	3,00	3,65	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,65	0,75	0,95	1,10	1,35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



## Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

### **PREMIUM** line

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

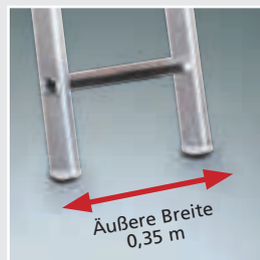


Artikelnr.	3011106	3011108	3011110	3011112	3011114	3015116	3015118	3015120	3015122	3015124	3016126
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,20	5,75	6,30	6,85	7,40
Arbeitshöhe (m)	3,00	3,60	4,15	4,70	5,25	5,80	6,40	6,95	7,50	8,05	8,60
Senkrechte Leiterhöhe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

## Nr. 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	2012111	2012113
Sprossenanzahl	7	9	11	13
Leiterlänge (m)	2,05	2,60	3,15	3,75
Arbeitshöhe (m)	3,30	3,85	4,40	4,95
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



## Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

### **PREMIUM** line

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



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

- Keine Quetschgefahr
- Selbsteinrastend
- Komfortable Bedienung



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

## Nr. 21601 Alu-Vario-Klappleiter

### **WORK** line

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



Klappgelenk mit stirnseitigem Lösemechanismus



Artikelnr.	2160104	2160105
Sprossenanzahl	4x4	4x5
Länge als Anlegeleiter (m)	4,05	5,20
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

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)	2,95	4,05	5,20	6,30
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,29	1,25x0,57x0,29	1,52x0,64x0,29	1,80x0,70x0,29

Zubehör



Traverse  
Artikelnr. 3160008



Holmverlängerung  
Verstellbereich  
400 mm stufenlos  
regulierbar  
Artikelnr. 3160011



Radsatz zur  
nachträglichen  
Montage  
Artikelnr. 3160010

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

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionsspektrum in jeder Größe



Als Treppenstehleiter  
mit Verlängerungsholm  
(Zubehör)



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

## Nr. 304 Alu-Klappleiter

### **PREMIUM** line

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

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

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)	3,60	4,75
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,80	2,40
Senkrechte Höhe als Gerüst (m)	1,00	1,30
Traversenbreite (m)	0,75	0,75
Transportmaß (m)	0,75x1,00x0,27	0,75x1,30x0,27

\* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt

## Nr. 317 Alu-Klappleiter

### **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

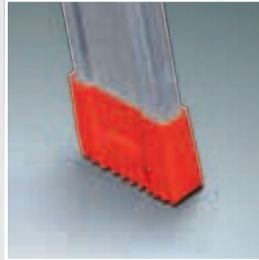


Artikelnr.	3170104	3170105	3170106	3170108
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8
Länge Anlegeleiter (m)	2,38	2,94	3,50	4,62
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,18	1,45	1,72	2,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,75	0,75	0,75
Transportmaß (m)	1,24x0,76x0,14	1,52x0,76x0,14	1,80x0,76x0,14	2,36x0,76x0,14

## Nr. 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 sicheren Stand



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

## Nr. 205 Alu-Sprossenstehleiter

### **WORK** line

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

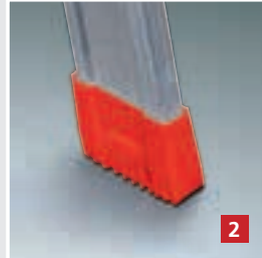
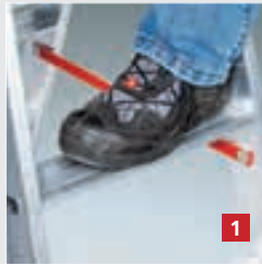
Artikelnr.	2051104	2051105	2051106	2051107	2051108
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,18	1,46	1,74	2,02	2,30
Arbeitshöhe (m)	2,32	2,58	2,87	3,13	3,40
Plattform-/Podesthöhe (m)	1,12	1,38	1,67	1,93	2,20
Ausladung (m)	0,92	1,13	1,21	1,40	1,57
Untere Breite (m)	0,48	0,51	0,54	0,57	0,6



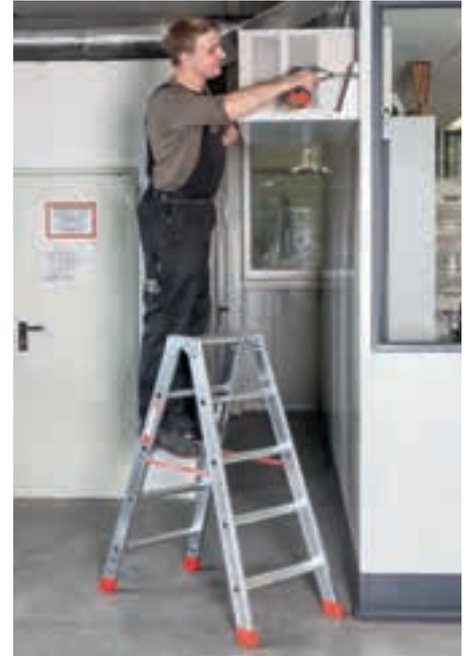
## Nr. 30577 Alu-Stufenstehtleiter

### **PREMIUM** line

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



- (1) Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- (2) Premium-Gummifuß sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sicheren Stand



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

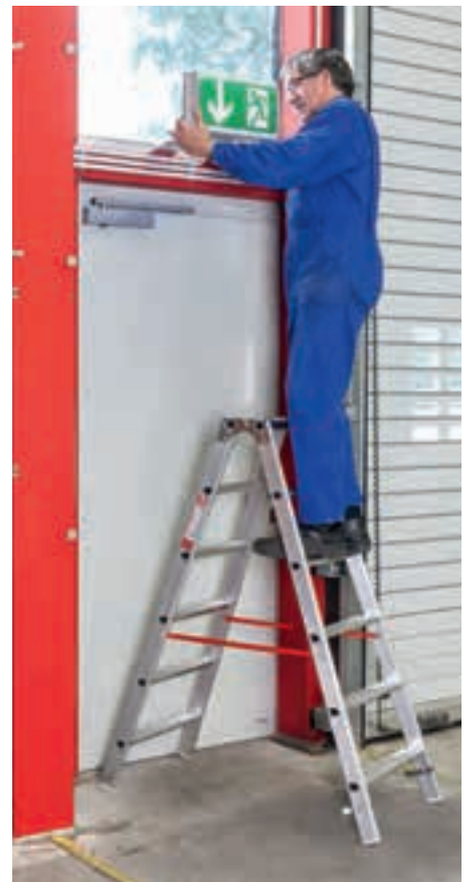
## Nr. 20577 Alu-Stufenstehtleiter

### **WORK** line

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



Transportlasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben



Artikelnr.	2057703	2057704	2057705	2057706	2057707	2057708
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,73	0,97	1,22	1,48	1,73	1,98
Arbeitshöhe (m)	2,48	2,71	2,95	3,18	3,43	3,66
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,68	0,91	1,15	1,39	1,63	1,86
Ausladung (m)	0,66	0,80	0,98	1,12	1,29	1,47
Untere Breite (m)	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61

Nr. 30573 Alu-Stufenstehtleiter mit Federrollen und Feststellern

**PREMIUM** line

■ Produktdetails wie bei Art.-Nr. 30577



1



2

(1) Vier Federrollen montiert zum einfachen Verfahren

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

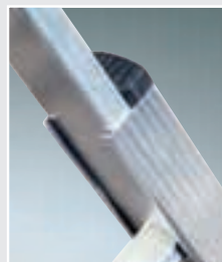


Artikelnr.	3057303	3057304	3057305	3057306	3057307	3057308	3057310	3057312
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,65	4,10	4,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,71	0,96	1,16	1,41	1,61	1,86	2,31	2,76
Ausladung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

Nr. 30576 Alu-Treppenstehtleiter

**PREMIUM** line

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



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

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



## Nr. 32577 Alu-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) Werkzeugablagerschale  
 (2) Premium-Gummifuß sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sicheren Stand

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



## Nr. 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



Werkzeugablagerschale

Artikelnr.	2257703	2257704	2257705	2257706	2257707	2257708
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	1,40	1,66	1,92	2,18	2,42	2,67
Arbeitshöhe (m)	2,47	2,70	2,94	3,17	3,41	3,64
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,67	0,90	1,14	1,37	1,61	1,84
Ausladung (m)	0,69	0,83	0,97	1,15	1,30	1,45
Untere Breite (m)	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60



Nr. 22578 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke und Werkzeugablage

**WORK**line

- 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	3,05	3,25
senkrechte Leiterhöhe (m)	1,45	1,65	1,90

Nr. 20578 Alu-Klapptritt, beidseitig begehrbar

**WORK**line

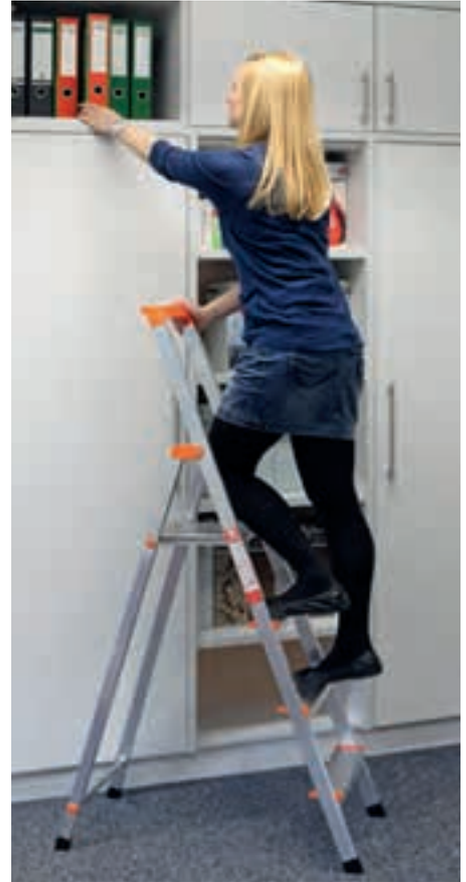
- Rutschsichere 125 mm tiefe Stufen für komfortablen und sicheren Auf- und Abstieg
- Kompakter Aluminiumtritt
- Sehr große obere Standfläche 420x250 mm



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 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)	1,30	1,60	1,80	2,00	2,25	2,50
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80
Ausladung (m)	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,40
Untere Breite (m)	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57

## Nr. 619 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)	2,50	2,90	3,35
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,70	1,10	1,55
Ausladung (m)	0,60	0,90	1,20
Untere Breite (m)	0,42	0,48	0,54

## Nr. 620 Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittplächen



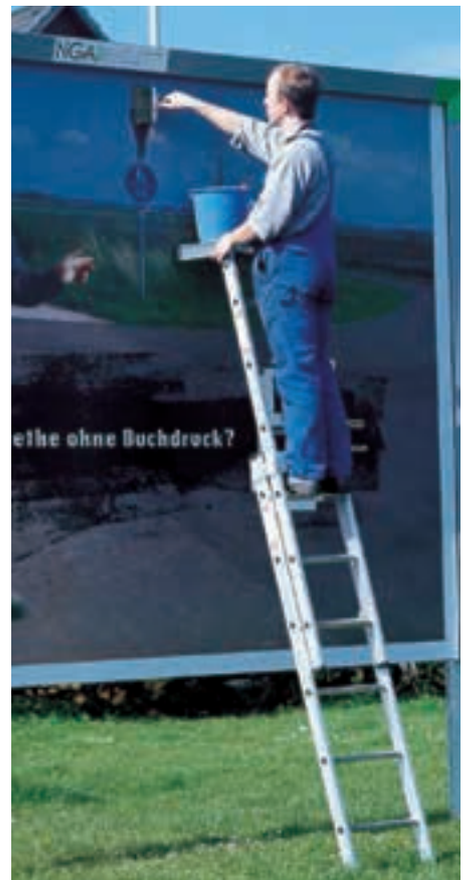
Artikelnr.	6200002	6200003
Stufenanzahl	2	3
Leiterlänge (m)	1,15	1,40
Arbeitshöhe (m)	2,00	2,20
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,50	0,70
Ausladung (m)	0,54	0,72

## Nr. 328 Plakatleiter, 2-teilig

**PREMIUM** line

- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand

Artikelnr.	3280004	3280005	3280006	3280007	3280009
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



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

Artikelnr.	3290007	3290008	3290009
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

## Nr. 333 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, ohne Bügel

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



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

## Nr. 334 Alu-Sicherheitstreppe klappbar, mit Bügel

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



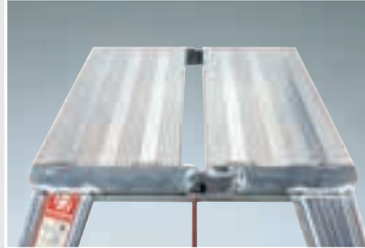
Artikelnr.	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1x3	1x4	1x5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Plattformhöhe (m)	0,67	0,89	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,11	1,40
Transportmaß (m)	1,10x0,54x0,12	1,40x0,52x0,12	1,70x0,59x0,12



## Nr. 30581 Alu-Stufenstehtleiter breit

### **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)	0,47	0,73	0,99
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,45	0,69	0,92
Ausladung (m)	0,67	0,84	1,00
Untere Breite (m)	0,55	0,58	0,61



## Nr. 335 Alu-Montagetritt

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

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



## Nr. 336 Alu-Arbeitstritt

### **PREMIUM** line

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

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

### Zubehör **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



**NEU**

## 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)	2,10
Plattform (m)	1,71 x 0,42
Plattformhöhe (m)	0,63
Transportmaß (m)	1,88 x 0,58 x 0,20

### Zubehör

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



**NEU**

Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung

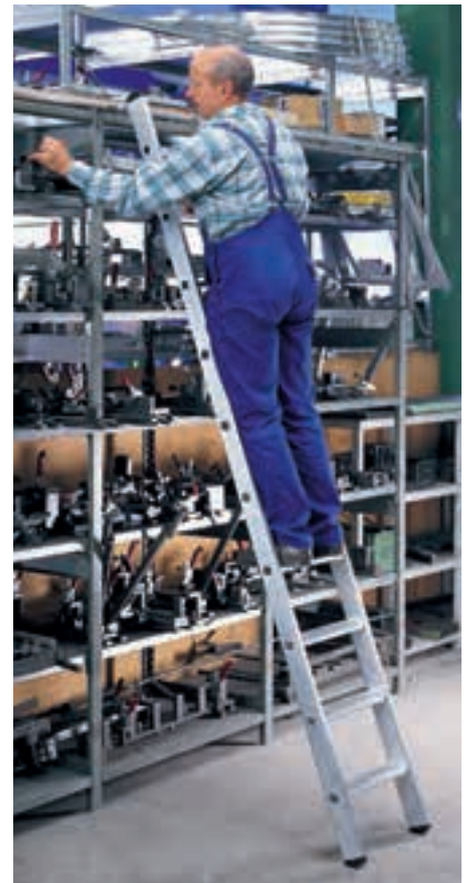


## Nr. 30182 Alu-Regalleiter mit Alustufen, einhängbar

### **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)	3,12	3,59	4,06	4,53	4,99	5,47	5,94
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

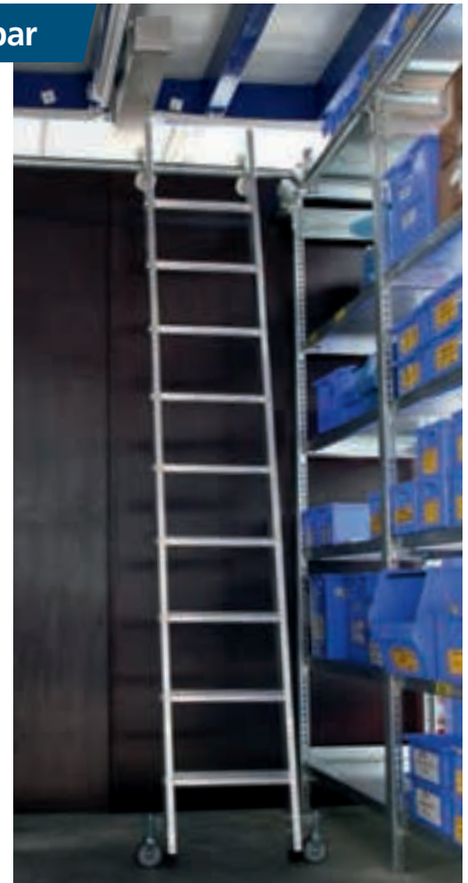


## Nr. 30185 Alu-Regalleiter für Doppelregal, seitlich verschiebbar

### **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 Einhänghöhe (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



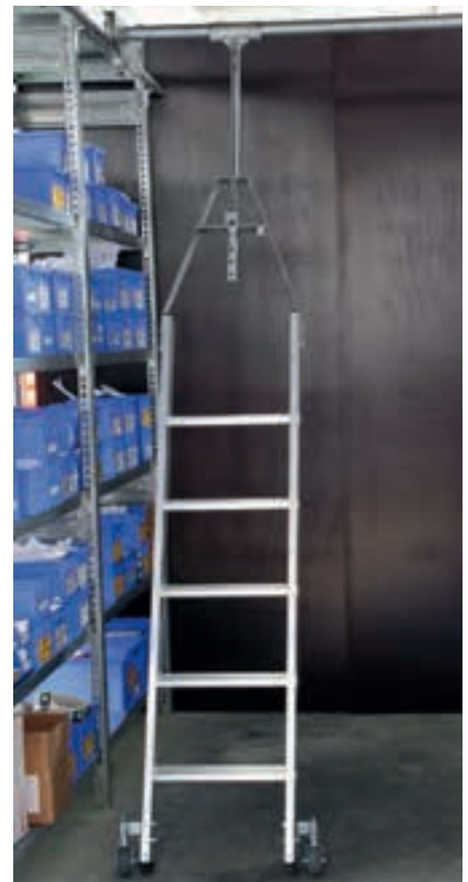
## Nr. 30186 Alu-Regalleiter für Doppelregal, drehbar

### **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 Einhänghöhe (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



## Leitersicherung für Dachgepäckträger

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

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

Artikelnr. 4990019 (1 Paar)



## Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

Die Tellerfüße sorgen für eine große Auflagefläche und dadurch für eine gute Verteilung des 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



### 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

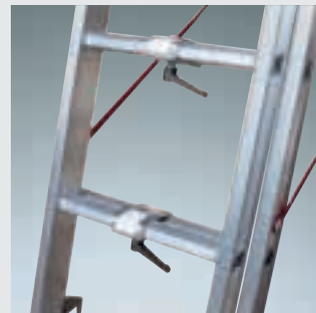
Artikelnr. 4990001



### 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



## Handlauf

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen  
**Artikelnr. 4991001**

Für Leiter von 12 – 15 Stufen  
**Artikelnr. 4991002**

Für Leiter mit 18 Stufen  
**Artikelnr. 4991006**



## Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen  
**Artikelnr. 4991003**

Für Leiter von 12 – 15 Stufen  
**Artikelnr. 4991004**

Für Leiter mit 18 Stufen  
**Artikelnr. 4991007**

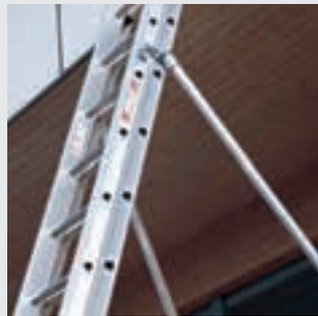


## Leiterstützen

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

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

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



## Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen einsetzbar, 64 – 94 mm

**Artikelnr. 4992002**

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



## Rollbare Quertraversen

### Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

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



**NEU**

### Federrollen, Feststeller (montiert)

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

Artikelnr. 4997004

Feststeller

Artikelnr. 4997005



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



### Einhängetritt

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

Artikelnr. 4991043



### Leiterfußverlängerung für Quertraverse

Höhenausgleich für einen sicheren  
Stand auf unebenen Böden; für  
Mehrzweckleitern Nr. 207, 306, 307

Artikelnr. 4991101



### Quertraverse Länge 1000 mm

Mit Klemmbeschlag zum variablen,  
nachträglichen Anbau; passend  
für Holmbreiten von 64 – 94 mm;  
nur für gerade Leiternholme geeignet

Artikelnr. 4994102



### 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



**Leiterfuß PREMIUM line**

Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

Links

Artikelnr.	4996410	4996411
Holmbreite (mm)	64	74

Rechts

Artikelnr.	4996412	4996413
Holmbreite (mm)	64	74



**Leiterfuß PREMIUM line**

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



**Leiterfuß PREMIUM / WORK line**

Für Quertraverse

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



### Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

Mit Schlitz

Artikelnr. 4990013

Ohne Schlitz

Artikelnr. 4990014



### Griff für Vario-Klappleitern

Inkl. Abdeckkappe mit Schlitz

Artikelnr. 4990015



### Leiterfuß Alu-Vario-Klappleiter

Außenleiter

Artikelnr. 4996409



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

### Leiterfuß Alu-Vario-Klappleiter

Innenleiter

Artikelnr. 4996408



### Quertraversen

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



**Sicherungsstrebe**

Artikelnr. 4990009



Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben

**Ablageschale**

Für Typ 32577

Artikelnr. 4990012



**Steckhaken**

Mit Sicherung

Artikelnr. 4990010

Ohne Sicherung

Artikelnr. 4990011



**Wandlaufrolle mit Montagesatz**

**WORKline**

Ø = 85 mm

Artikelnr. 4997401

**PREMIUMline**

Ø = 100 mm

Artikelnr. 4997402



Wandlaufrolle mit wand-schonender Lauffläche.

**Sterngriff**

Gewinde M8

Artikelnr. 4990016

Gewinde M10

Artikelnr. 4990017



**Gurt mit Montagesatz**

**PREMIUMline**

Artikelnr. 4990018

**WORKline**

Artikelnr. 4990021

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



## Nr. 320 Alu-Dachdeckerauflegeleiter

### **PREMIUM** line

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



Sprossenausparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



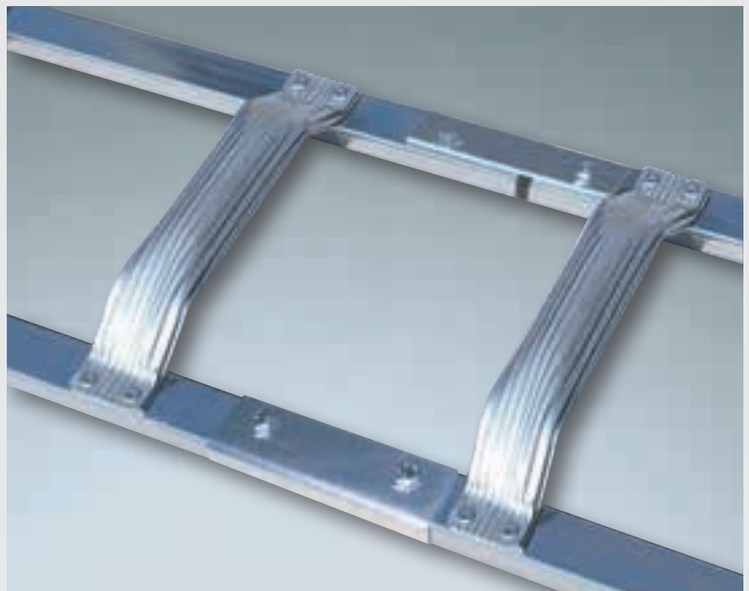
Artikelnr.	3200108	3200110	3200112	3200114	3200116	3200118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

## Verbindungswinkel

### Zubehör für Artikelnr. 320

Einzelleitern können miteinander verbunden werden;  
1 Satz = 2 Stück

### Artikelnr. 3200100



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

**PREMIUM** line

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

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



Artikelnr.	Artikelnr. rot			Artikelnr. braun			Artikelnr. anthrazit					
Alu natur	3210107	3210110	3210114	3220107	3220110	3220114	3230107	3230110	3230114	3240107	3240110	3240114
Sprossenanzahl	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite (m)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

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

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



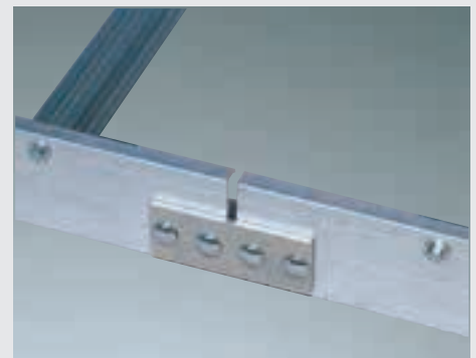
Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Einzelleitern können miteinander verbunden werden.  
1 Satz = 2 Stück

Alu natur Artikelnr. 3210100

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



## Nr. 11101 Holz-Dachdeckerauflegeleiter

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



Sprossenaussparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



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

## Nr. 11102 Holz/Alu-Dachauflegeleiter

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



Sprossenaussparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



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

## Standroste

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

- 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



**NEU**

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

Abbildung zeigt Artikelnr. 3220000

## Firstüberwurfbügel

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



Firstüberwurfbügel  
 mit Leiter montiert

## Dachleitern-Abhebesicherung

Artikelnr. 4991047



## Dachhaken

(1) Für Ziegel und Pfannen  
alufarbig Artikelnr. 3210200

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

(2) Für Schiefer  
alufarbig Artikelnr. 3210300

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



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-Sprossenstehleitern



- Holme aus hochwertigen, astfreien Hölzern
- Holme bei Sprossenstehleitern ab Größe 2 x 10 (Sprossenanzahl) aus wasserfest verleimtem, 9-lagigem Schichtholz
- Ökologisch unbedenklich, weil grundsätzlich ungetränkte Hölzer zum Einsatz kommen



Die klassische **euroline**-Holzleiter wurde über die Jahre immer wieder verbessert.

Ein neues Modell mit dem entscheidenden Plus für mehr Komfort und Sicherheit wurde entwickelt – die Holz-Sprossenstehleiter mit Comfort-Breitsprosse Typ 10504.

## Sprossen

**Typ 10501:**  
Mit der stabilen Hartholzprosse (50 x 20 mm)

**Typ 10504:**  
Die unteren Hartholzprossen, rutschfest geriffelt, mit einer besonders breiten Auftrittsfläche von 50 mm sind waagrecht eingebaut für einen komfortablen und sicheren Stand.

Diese breite Standfläche ermöglicht auch bei längeren Arbeiten einen ermüdungsfreien Stand und schont das Fußgelenk. Die oberen Sprossen sind wie üblich senkrecht. Da man auf beidseitig begehbaren Stehleitern maximal auf der 3. Sprosse von oben stehen darf, kann man sich hier bequem anlehnen.



## 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 sind serienmäßig mit einem Eimerhaken versehen.

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

Die Werkzeugablagetaste kann ohne Werkzeug einfach montiert werden.

\* Schutzrechtsanmeldung



## Zubehör

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



## 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.

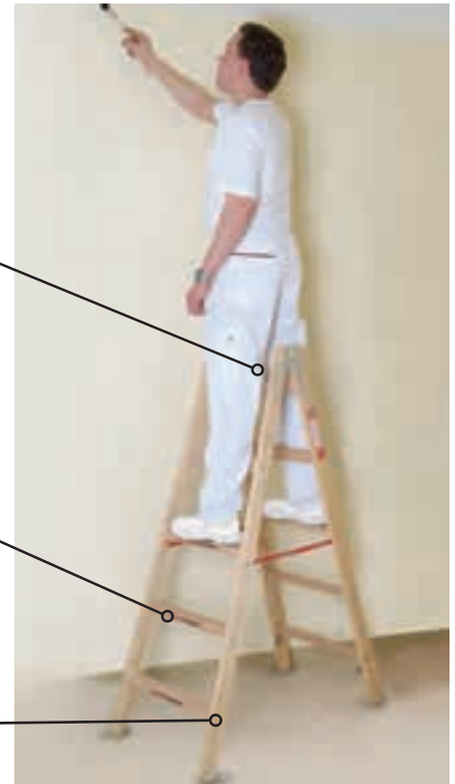
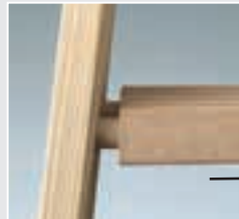
**Comfort-Breitsprosse**

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutschsicher 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)	0,93	1,20	1,47	1,73	2,00	2,27
Arbeitshöhe (m)	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,87	1,12	1,37	1,62	1,88	2,11
Ausladung (m)	0,77	0,95	1,12	1,30	1,47	1,72
Untere Breite (m)	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59

### Nr. 10501/10502 Holz-Sprossenstehleiter mit Eimerhaken

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



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

### Verlängerungsholm aus Alu

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

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

Artikelnr. 1990104

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

Artikelnr. 1990105



### Lackdosenhalter

Artikelnr. 1990002



### Werkzeugablagetaste\*

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

Artikelnr. 1990006

\* Schutzrechtsanmeldung



### Rutschsicherer Leiternfuß

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

Artikelnr. 1990007



### Verlängerungsholm aus Holz

2 Holme mit 4 Schraubklammern

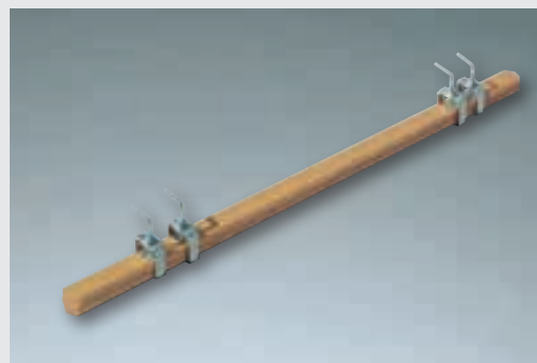
Artikelnr. 1990102

Schraubklammer für Verlängerungsholm

Artikelnr. 1990101

Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m

Artikelnr. 1990103



### Nr. 10101 Holz-Sprossenanlegeleiter

- Äußere Breite: 380 mm
- Spannbolzen für zusätzliche Sicherheit



Artikelnr.	1010106	1010108	1010110
Sprossenanzahl	6	8	10
Leiterlänge (m)	1,75	2,30	2,85
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,50	4,05
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)	2,50	3,00	4,00	4,90	6,00
Arbeitshöhe (m)	3,70	4,20	5,20	6,10	7,20
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,35	2,80	3,80	4,60	5,65

### Nr. 10503 Holz-Stufenstehleiter

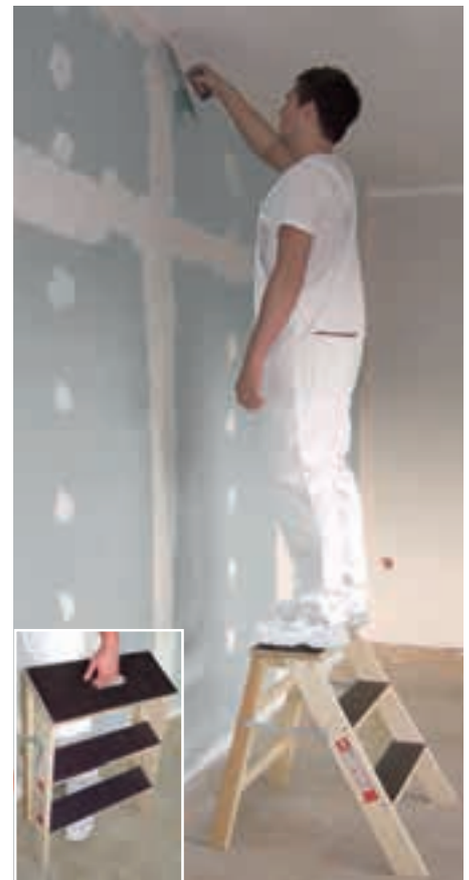
- Holme und Stufen aus astfreiem massiv Nadelholz
- Spannbolzen
- Gurte als Spreizsicherung



Artikelnr.	1050303	1050304	1050305	1050306	1050307	1050308	1050310
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Leiterlänge (m)	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Arbeitshöhe (m)	1,90	2,10	2,30	2,55	2,75	3,00	3,40
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80	2,20
Ausladung (m)	0,65	0,85	1,00	1,15	1,35	1,50	1,85
Untere Breite (m)	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,55	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)	0,60	0,80
Untere Breite (m)	0,62	0,64
Ausladung (m)	0,70	0,90

## Nr. 11501 Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 45)

Artikelnr.	1150102	1150103
Sprossenanzahl	2x2	2x3
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,85	0,85
Auflagebreite (m)	0,60	0,60
Untere Breite (m)	0,55	0,55



## 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 45)

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)	0,85
Untere Breite (m)	0,55



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

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



**NEU**

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

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

- Rutschfeste Oberfläche
- Automatisch arretierende Beschläge
- Starkes, stangengepresstes 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. 114 Holzbohle, ausziehbar

- Wasserfestes Schichtholz
- 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. 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



2

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

(2) Große Ablageschale

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

**Nr. 32777 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar**

**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)	2,57	2,82	3,07	3,32	3,57	4,07	4,57	5,07
Arbeitshöhe (m)	2,43	2,67	2,90	3,14	3,37	3,84	4,31	5,78
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
Plattformgröße (m)	0,66x0,57							
Höhe Ablageschale (m)	1,93	2,17	2,40	2,64	2,87	3,34	3,81	4,28
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	1,10	1,10	1,35	1,35	1,60	1,60	1,80	1,80
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14x0,70	1,26x0,70	1,38x0,70	1,50x0,70	1,62x0,70	1,85x0,70	2,10x0,70	2,32x0,70

**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)	2,57	2,82	3,07	3,32	3,57
Arbeitshöhe (m)	2,43	2,67	2,90	3,14	3,37
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Plattformgröße (m)	0,66 x 0,57				
Höhe Ablageschale (m)	1,93	2,17	2,40	2,64	2,87
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14 x 0,70	1,26 x 0,70	1,38 x 0,70	1,50 x 0,70	1,62 x 0,70

Nr. 51502 Mobile Podesttreppe einseitig begehbar mit Zentralfeststeller\*

**PREMIUM** line

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

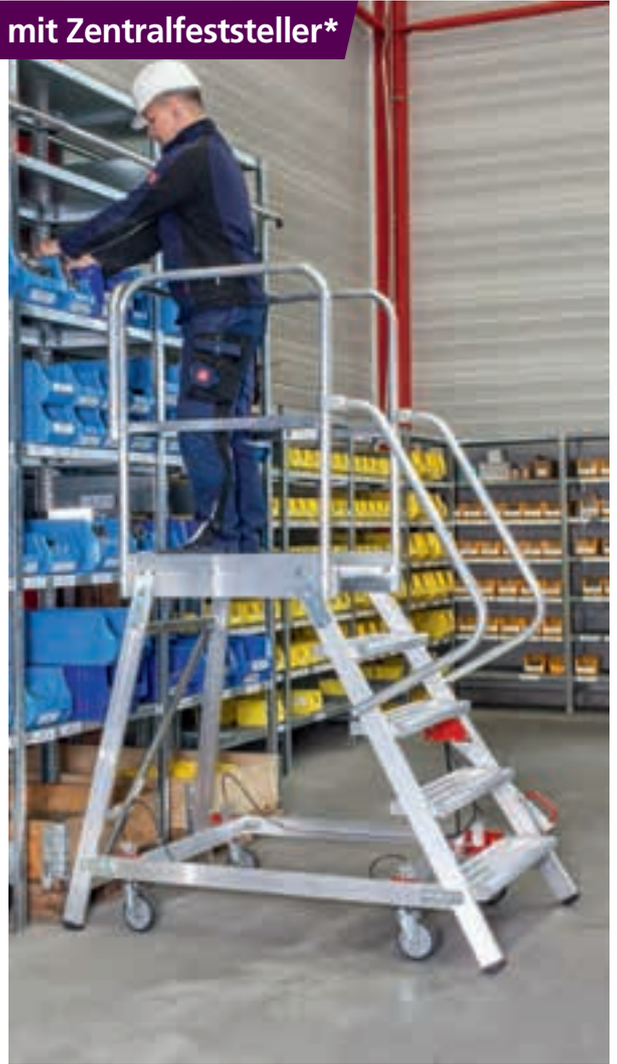
- Stufen mit einer breiten Auftrittsfläche von 180 mm Stufentiefe für einen komfortablen Auf- und Abstieg
- Große Standplattform 620 x 720 mm für einen sicheren Stand
- Podestgeländer serienmäßig Ø = 35 mm, Höhe 1000 mm
- Aufbau in einfacher Selbstmontage mit ausführlicher Aufbauanleitung – schnell,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

\* Schutzrechtsanmeldung



**Innovatives Bowdenzugsystem**

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



Wollen Sie die Leiter in Aktion sehen? Dann empfehlen wir Ihnen unser neues Produktvideo auf YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=c-LDNC6s1Wk>



Nr. 51502 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

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

Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig

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

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

**Nr. 51602 Mobile Podesttreppe beidseitig begehrbar mit Zentralfeststeller\***
**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

\* Schutzrechtsanmeldung


**Innovatives Bowdenzugsystem**

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



Wollen Sie die Leiter in Aktion sehen? Dann empfehlen wir Ihnen unser neues Produktvideo auf YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=c-LDNC6s1Wk>


**Nr. 51602 Stufen und Plattform: Alu-gerieft**

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

**Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig**

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

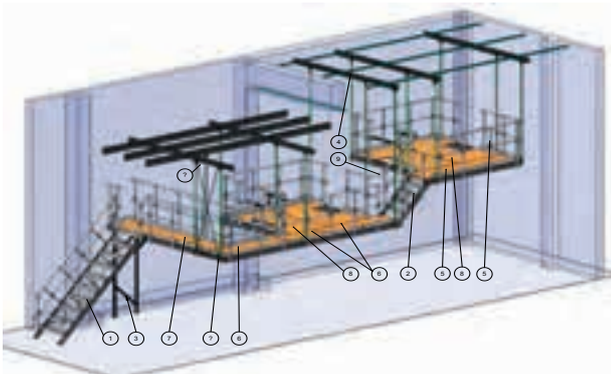
Gemäß BGI 637 sind ab einer Podesthöhe von 1000 mm beidseitige Geländer erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.

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.

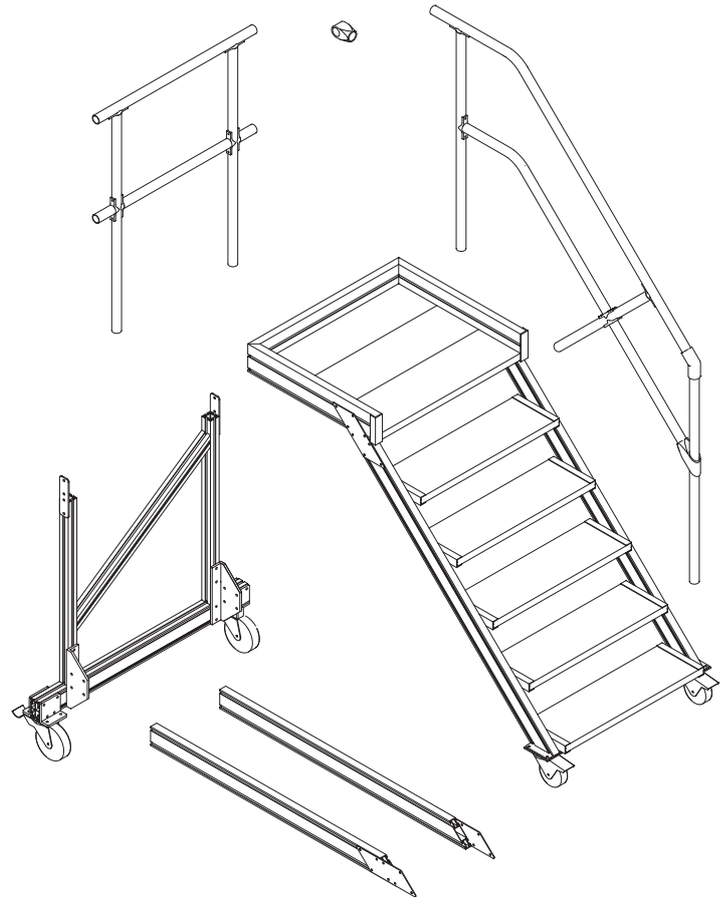


## Zu unseren Standards gehören

- 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/m<sup>2</sup> (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.

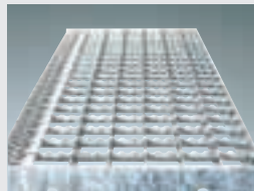
## Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



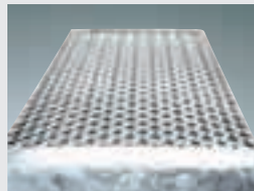
**Alu gerieft**

Stufentiefe: 177/240 mm, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R11



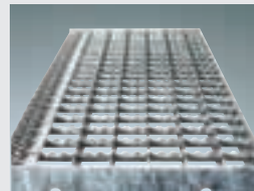
**Alu-Gitterrost**

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



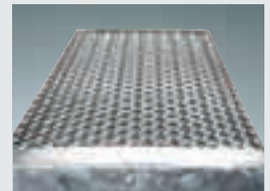
**Alu-Lochblech**

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
- 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 > 200 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				

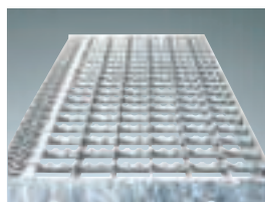
Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51061	51062	51063	51069
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	687				
05	1250	832				
06	1500	976				
07	1750	1120				
08	2000	1265				
09	2250	1409				
10	2500	1553				
11	2750	1698				
12	3000	1842				
13	3250	1986				
14	3500	2131				
15	3750	2275				
16	4000	2419				
17	4250	2564				
18	4500	2708				

### Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

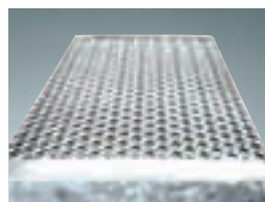
- Ausführung in Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Alu-Gitterrost



Alu gerieft



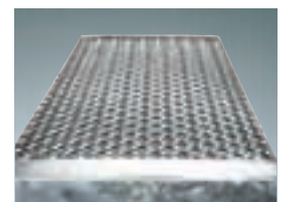
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

**NEU** SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E .....mm

Steigwinkel  $\alpha$      45°     60°

Stufenprofil

Aluminium gerieft

Aluminium Lochblech

Aluminium Gitterrost

Stahl Lochblech

Stahl Gitterrost

Stufenbreite B     600 mm     800 mm     1000 mm

Sondermaß .....mm

Treppengeländer

links     rechts

Befestigung  
(ohne Aufpreis)

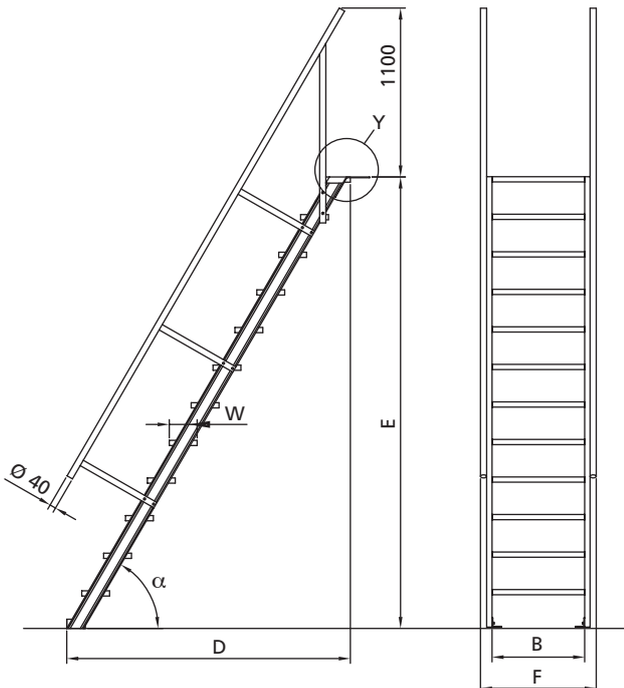
Auflegewinkel (1)

stirnseitige Befestigungsschiene (2)

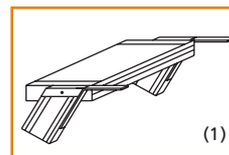
Liefertermin KW .....  
weitere Anforderungen .....

Kontaktdaten .....

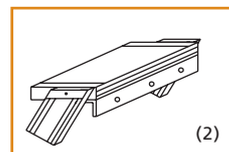
Haben Sie Fragen?  
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der  
Tel.-Nr. 0 5281 / 9 3204-36 oder -42 zur Verfügung.



Ansicht Y:



Auflegewinkel  
aus Aluminium



Stirnseitige  
Befestigungsschiene

## Nr. 511 Podesttreppe

- Aluminium-Podesttreppe für das sichere Erreichen von Zwischenböden, -türen. o.ä.
- Lieferung mit 1 Treppen-/Podestgeländer
- Zweites Treppen-/Podestgeländer sowie Stirngeländer gegen Aufpreis
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- Podesttreppe oben mit Befestigungsschiene
- Podesttreppe unten mit 2 Bodenbefestigungswinkeln
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- Ausstieg wahlweise links, rechts oder stirnseitig
- Dreieckskonsolen (ohne Befestigungsmat.) zur wandseitigen Auflage für verschiedene Stufenbreiten lieferbar
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäude-Treppen) zugelassen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 200 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51141	51142	51143	51149
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1584				
05	1100	1804				
06	1320	2024				
07	1540	2244				
08	1760	2464				
09	1980	2684				
10	2200	2904				
11	2420	3124				
12	2640	3344				
13	2860	3564				
14	3080	3784				
15	3300	4004				
16	3520	4224				
17	3740	4444				
18	3960	4664				

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51161	51162	51163	51169
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	1257				
05	1250	1402				
06	1500	1546				
07	1750	1690				
08	2000	1835				
09	2250	1979				
10	2500	2123				
11	2750	2268				
12	3000	2412				
13	3250	2556				
14	3500	2701				
15	3750	2845				
16	4000	2989				
17	4250	3134				
18	4500	3278				

### Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

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

### Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2160 mm

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

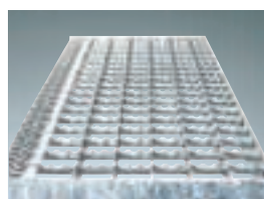
### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903

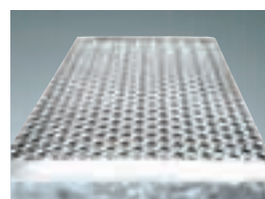
Dreieckskonsole Artikelnr.	5119960	5119980	5119910



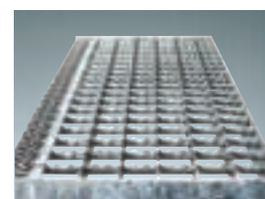
Alu gerieft



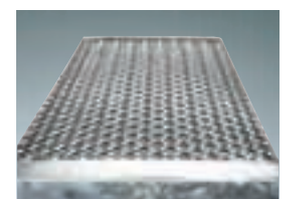
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech



## Nr. 512 Übergang

- Aluminium-Übergänge für Hindernisse jeder Art
- 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 > 200 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 Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Alu-Gitterrost

### Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm

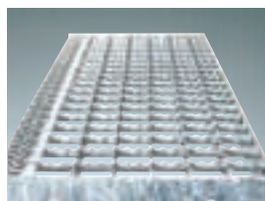
- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

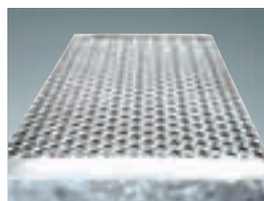
- Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)



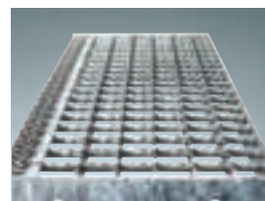
Alu gerieft



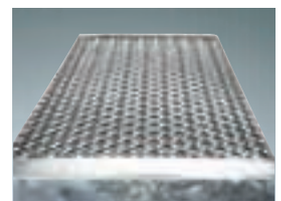
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

**NEU** SCHNELLE LIEFERUNG

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





## Nr. 513 Wartungsbühne

- Aluminium-Wartungsbühnen als sicheres und flexibles Arbeitsmittel
- 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 > 200 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	4000	3039	2000			
17	4250	3184	2000			
18	4500	3328	2000			

### Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

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

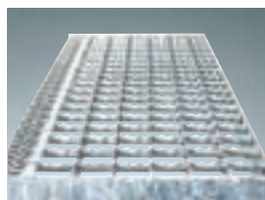
### Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

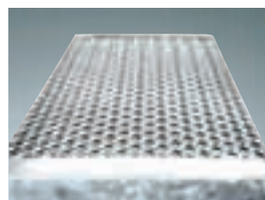
### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)



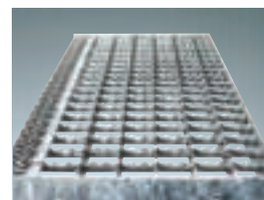
Alu gerieft



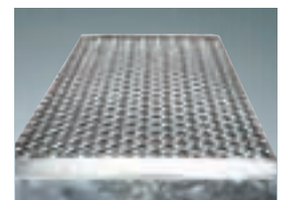
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

**NEU** SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E .....mm

Steigwinkel  $\alpha$      45°     60°

Podestlänge A .....mm

Stufenprofil     Aluminium gerieft  
 Aluminium Lochblech  
 Aluminium Gitterrost  
 Stahl Lochblech  
 Stahl Gitterrost

Stufenbreite B     600 mm     800 mm     1000 mm  
 Sondermaß .....mm

Treppengeländer     links     rechts

Podestgeländer     links     rechts     stirnseitig

Ausstieg     links     rechts     stirnseitig

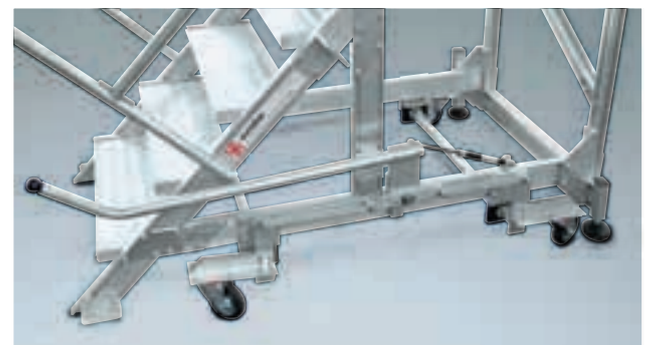
Fahrwerkbreite Fw     Standard     schmal (Bühnenbreite)

Zentralfeststellung     ja     nein

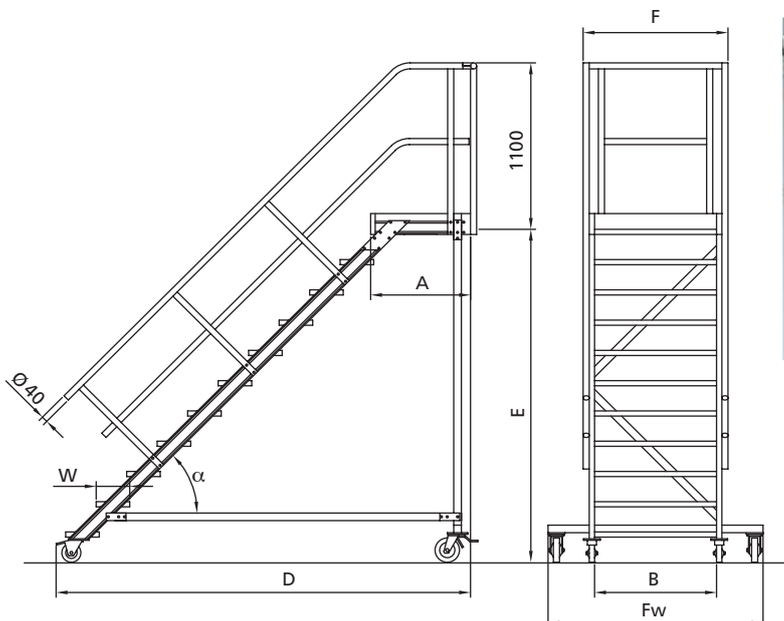
Liefertermin KW .....  
weitere Anforderungen .....  
.....  
.....

Kontaktdaten .....  
.....  
.....

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



**Zentralfeststellung**  
Wahlweise innen- oder außenliegend  
Artikelnr. 5139000



## Nr. 514 Anstieg

- Aluminium-Anstieg
- 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 > 200 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 Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Alu-Gitterrost

### Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm

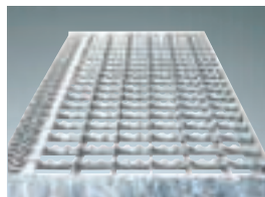
- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

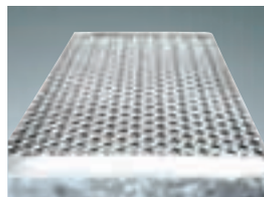
Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903



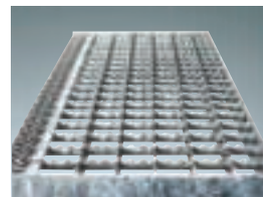
Alu gerieft



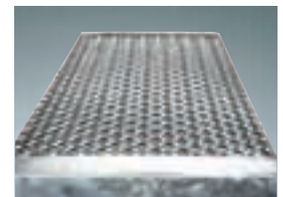
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

**NEU** SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E .....mm

Podestlänge A .....mm

Stufenprofil     Aluminium gerieft  
                    Aluminium Lochblech  
                    Aluminium Gitterrost  
                    Stahl Lochblech  
                    Stahl Gitterrost

Stufenbreite B     600 mm     800 mm     1000 mm  
                            Sondermaß .....mm

Treppengeländer     links     rechts

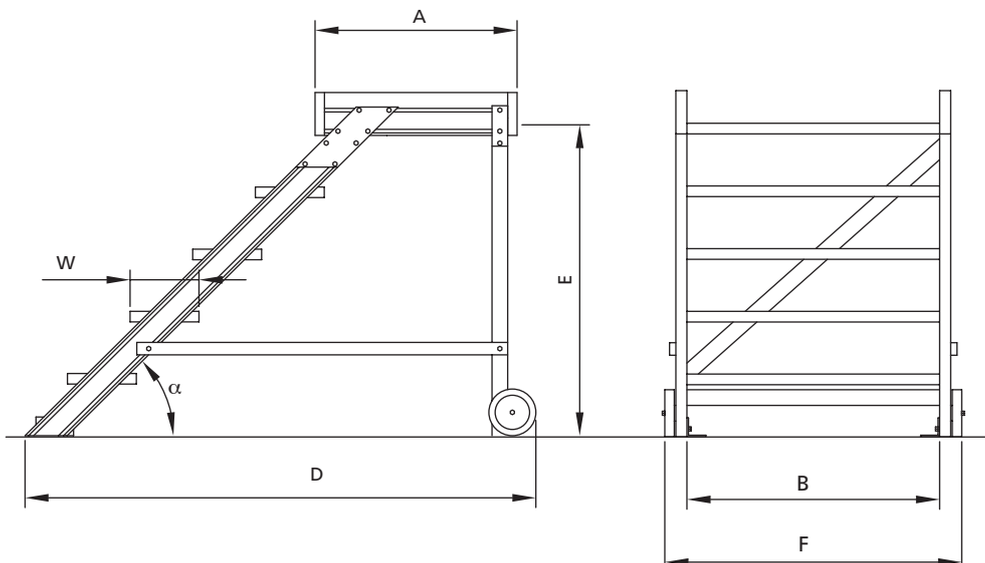
Podestgeländer     links     rechts     stirnseitig

Ausstieg             links     rechts     stirnseitig

Schubkarrengriffe  ja         nein

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

Haben Sie Fragen?  
 Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der  
 Tel.-Nr. 0 5281 / 93204-36 oder -42 zur Verfügung.



## 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)	Standhöhe (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	<b>Basismodell</b> , 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	<b>Standardfahrwerk</b> mit starrer Traverse, verfahrbar mit 2 Lenkrollen unter dem Einstieg & 2 Bockrollen unter dem Fahrbalken – je mit Feststeller	2120 x 1860 mm
2	5190251	<b>Fahrwerk</b> 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	<b>Geländer rund</b> , aus Alurohr $\varnothing = 40$ mm	$\varnothing = 1500$ mm
3	5190253	<b>Geländer rechteckig</b> , aus Alurohr $\varnothing = 40$ mm	1500 x 2000 mm

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

## Projektmanagement

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

### Umsetzung: Zuverlässig aus einer Hand

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

### Lösungen: Wirtschaftlich, effizient und marktgerecht

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

### Möglichkeiten: Flexibel, vielseitig, nachhaltig

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

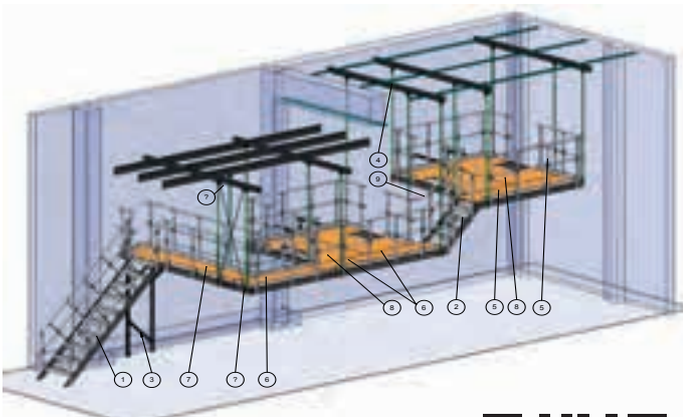
### Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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

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

## Individuelle Steigtechnik-Lösungen

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



## Wir realisieren

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

euroline-Imagefilm für  
Treppen und Sonderkonstruktionen:

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



## Besonderheiten auf einen Blick

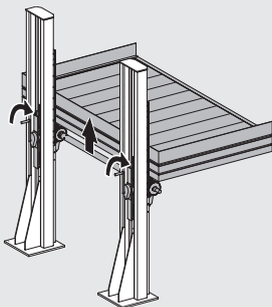
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität,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

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

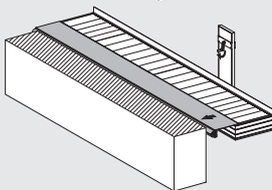


euroline entwickelt und konstruiert Teile, Baugruppen und ganze Anlagen frei nach Ihren Wünschen, als Paketlösung oder auch als Einzelleistung.

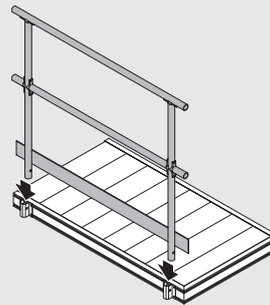
## Ein Auszug aus dem Baukastensystem



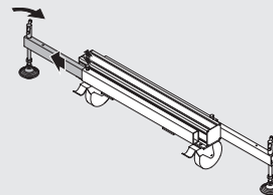
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



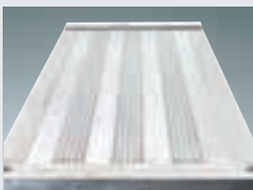
Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

## Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



Alu gerieft

Stufentiefe: 177/240 mm, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R11



Stahl-Gitterrost

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



Stahl-Lochblech

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



Alu-Gitterrost

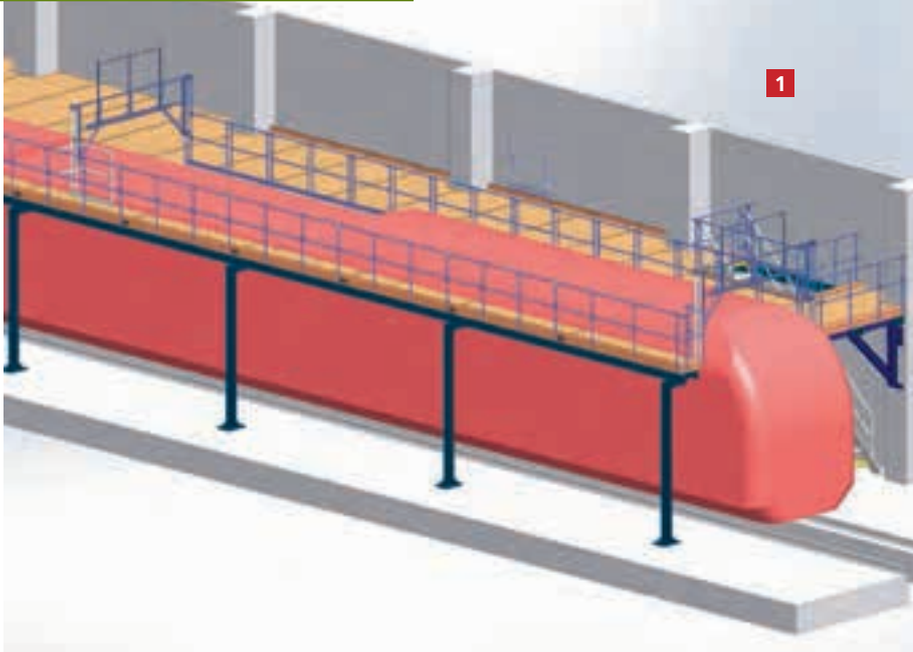
Stufentiefe: 240 mm, Rutschhemmung nach DIN 51 130: R12



Alu-Lochblech

Stufentiefe: 270 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-Anfahrerschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar
6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben
7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude

### Auftragsumfang

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



2. Mobile Dacharbeitsbühne für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen



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



4. Mobile Seitenarbeitsbühne zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche



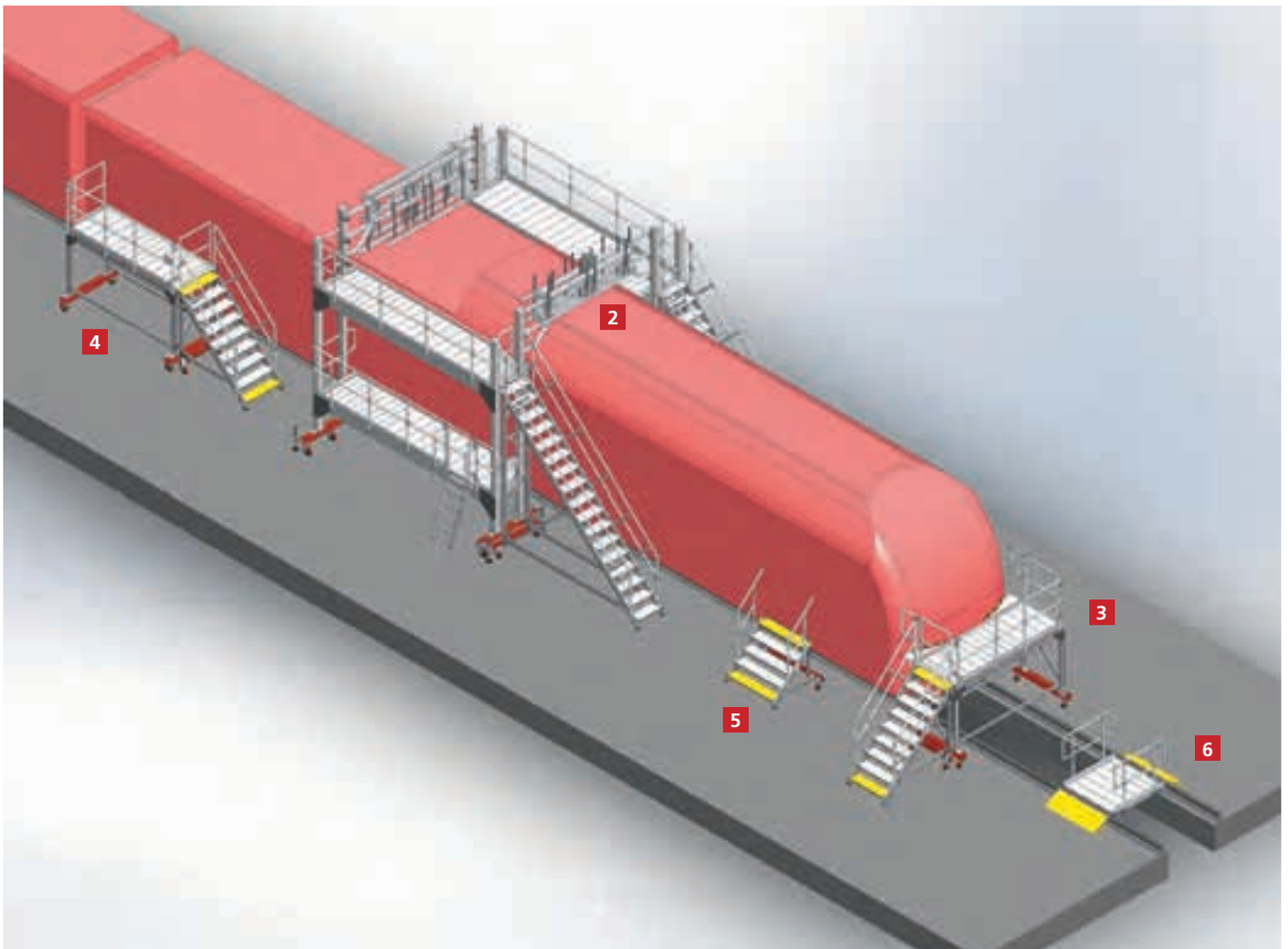
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrerschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben



7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



Schienenfahrzeuge

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



Höhenverstellbare, bedarfsgerechte Zugangslösungen, passgenau konstruiert für Ihre Anwendung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig und erweiterbar durch unser modulares Baukastensystem



Fachmännische Einrüstung 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 Logistiklager



Fachmännische Konstruktionen mit genauen Konturanpassungen für gefahrloses Arbeiten in der Höhe



Zuverlässige Einrüstungen ermöglichen den sicheren Zugang zu unwegsamen Anlagen



Platzsparende und angepasste Lösungen für Ihre Fertigungslinien



Funktionelle und flexible Konstruktionen für schwer erreichbare Stellen

## Nutzfahrzeuge

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



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



All in One-Lösungen: Für jeden Bedarf



Vieleseitig: Arbeitsbühne mit Zwischenpodest



Schnell und garantiert sicher: Wartungsbühne mit Zentralfeststellung



Robuste Einhausung: Mit Ausklappgeländer für zusätzlichen Schutz



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

Luftfahrt

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



Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangssysteme für die Luftfahrt



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

Höhenverstellbare Arbeitsbühnen für die effiziente Flugzeugwartung



Komfortable Geländerausführung mit fachmännischer Klappfunktion



Wartungsbühnen für den vielseitigen Einsatz im Hangar



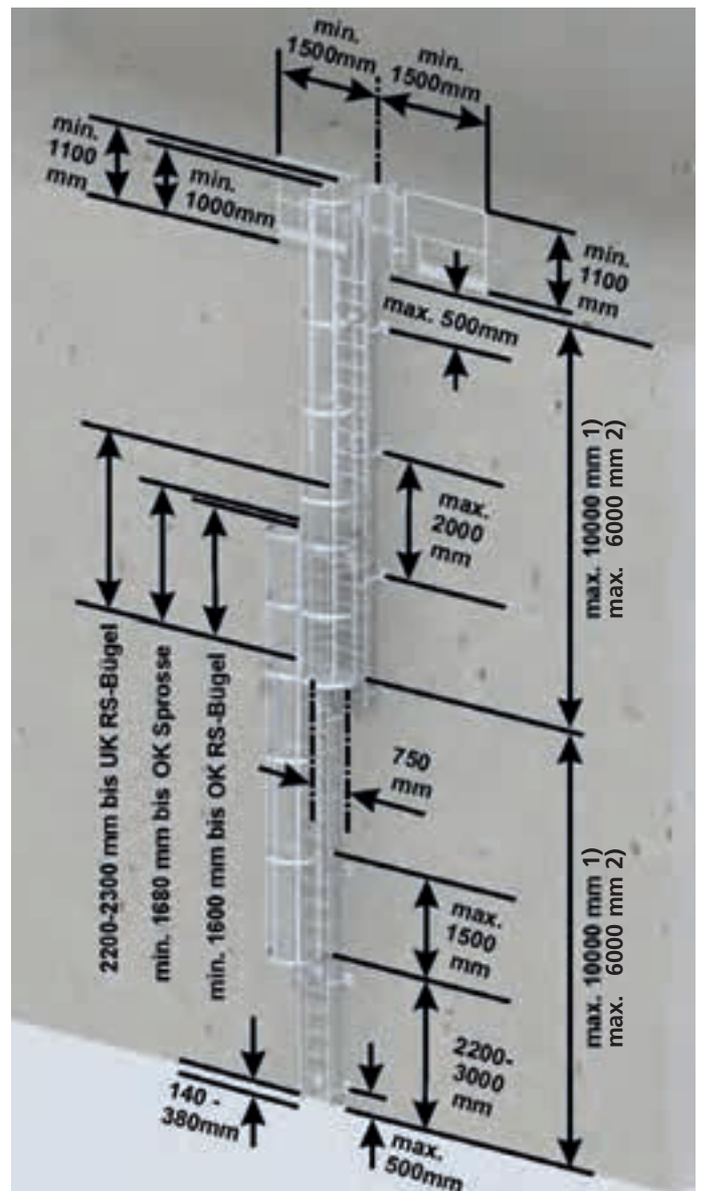
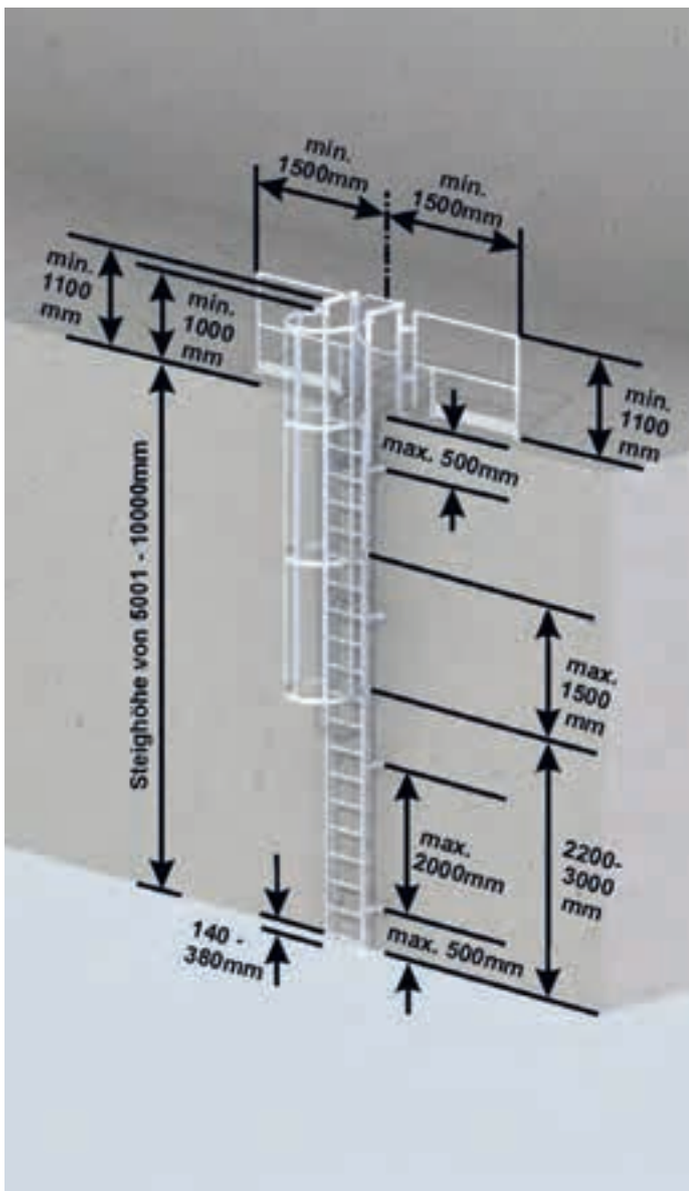
Sicher hoch hinaus:  
**euroline** ist nach DIN EN ISO 9001-2008 zertifiziert und garantiert die Fertigung nach den einschlägigen Normen und Richtlinien

### Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Nach DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

**Bitte beachten Sie**

- Ab 5 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein
- Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen, die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe EN ISO14122-4
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, muss ein Ausstiegstritt mitbestellt werden
- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre empfehlenswert
- Die Höhe der einzelnen Leiterzüge sowie Abstände von Ruheebenen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personenkreise hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiternanlagen:
  - 1) Personen mit Erfahrung (z.B. Antennenbauer)
  - 2) Personen ohne Erfahrung (z.B. Privatpersonen)



## Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

bis maximal 10 m Steighöhe (Lieferumfang bei Steighöhe unter 5m 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 V4A (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	-	-	2	9600480		9610480		9620480		9630480	
5,60	6,80	-	2	-	2	8	4	7	2	9600570		9610570		9620570		9630570	
6,44	7,64	-	1	1	2	8	5	10	2	9600650		9610650		9620650		9630650	
7,28	8,48	-	-	2	2	8	5	10	2	9600740		9610740		9620740		9630740	
8,40	9,60	-	3	-	2	10	6	12	4	9600850		9610850		9620850		9630850	
9,52	10,72	2	2	-	2	12	7	15	6	9600960		9610960		9620960		9630960	

### ab 10 m Steighöhe

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

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

### ab maximal 10 m Steighöhe

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

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

Zubehör und Ausstattung



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

Alu blank  
**Artikelnr. 9662255**

Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663255**

Edelstahl V4A  
**Artikelnr. 9664255**



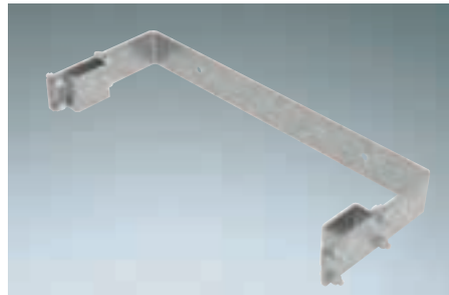
**Sicherungsschranke**  
Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 660 mm, Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663500**



**Leichtmetall-Einstiegsleiter<sup>1)</sup>**  
Einhängbar, verschließbar, Länge 2,5 m  
**Artikelnr. 9661445**



**Ausstiegstritt<sup>1)</sup>**  
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, starr<sup>3)</sup>**  
150 mm, Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663257**



**Fußplatte**  
Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663253**

Edelstahl  
**Artikelnr. 9664253**



**Leichtmetall-Notabstiegsleiter<sup>1)2)</sup>**  
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**

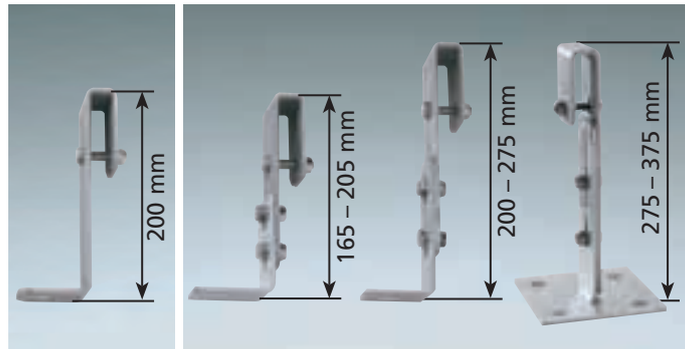
**Zubehör und Ausstattung**


**Haltegriff**  
 Mit Anschraubplatten  
 Stahl verzinkt, 400 mm  
 Artikelnr. 9667216

Stahl verzinkt, 600 mm  
 Artikelnr. 9667218

Edelstahl V4A, 400 mm  
 Artikelnr. 9664216

Edelstahl V4A, 600 mm  
 Artikelnr. 9664218



**Maueranker, starr<sup>3)</sup>**

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Edelstahl V4A Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
200	9663249			9664249		
500	9663254*			-		

\* ohne Abb.

**Maueranker, verstellbar<sup>3)</sup>**

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



**Stahl-Abschlussstür<sup>1)</sup>**

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



**Sicherheitstüre<sup>5)</sup>**  
 Nach DIN EN ISO 14122.  
 Automatisch schließend,  
 Material Alu blank,  
 Scharniere aus Edelstahl  
 Artikelnr. 9663501



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



**Anbausatz zum Ausstiegsholm<sup>4)</sup>**  
 Einseitig, zum Anbau an vor-  
 handenem Ausstiegsholm  
 (s. Baukastenelemente).  
 Bestehend aus Handlauf  
 500 mm und Stützteil  
 1200 mm mit Bodenwinkel.



**Ausstiegsholm<sup>4)</sup>**  
 Einseitig, abgewinkelt

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

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

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

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

## Produktinformationen

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

### Produktinformationen

- Durch eine Tragkraft von 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden
- **euroline** Fahrgerüste werden zum größten Teil aus Aluminium gefertigt. Das bedeutet korrosionsbeständige, leichte Gerüste mit hoher Stabilität
- **euroline** Fahrgerüste können schnell und ohne Werkzeug aufgebaut werden
- Durch Verschieben des **euroline** Fahrgerüsts auf dem Fahrbalken ist ein Arbeiten nah an der Wand problemlos und schnell möglich
- **euroline** Fahrgerüste sind durch das Baukastensystem jederzeit erweiterbar
- Alle **euroline** Fahrgerüste sind mit Fahrbalken oder Auslegern erhältlich
- Einfach zu montierende Bordbretter erleichtern den Aufbau
- Automatisch einrastende Klauenverbindungen garantieren ein spielarmes Gerüst und einen schnellen Aufbau
- Ballastgewichte an Fahrbalken und Auslegern sichern das Arbeiten in großen Höhen
- Feststellbare und bis zu 30 cm ausspindelbare Rollen sorgen für problemlosen Aufbau und sicheren Stand des Gerüsts auf unebenem Untergrund
- Alle Plattformen haben eine rutschsichere Oberfläche
- In jeder Höhe einhängbare Plattformen bieten hohe Flexibilität

Einfach besser – die **euroline**-Qualität



DIN 4422-HD1004

Merkblatt  
ZH 1/534.8



Feststellbare und bis zu 30 cm ausspindelbare Rollen



Ballastgewichte am Fahrbalken



Ballastgewichte am Gerüst



Einfache Montage der Bordbretter



Automatisch einrastende Klauenverbindungen



Fahrbalkenverlängerung



Verschieben des Gerüsts auf dem Fahrbalken (Version Fahrbalken verschiebbar)

## Produktinformationen

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

Gerüsttyp	Ca. Reichhöhe (m)	Beschreibung	Seite
Faltgerüste	2,85 – 3,60	Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	80
Fahrgerüst 0,75x1,80 Fahrgerüst 0,75x1,80	7,30 13,35	Preiswertes, robustes Fahrgerüst in kurzer Ausführung, geringer Platzbedarf. Bis 7,30 m Reichhöhe mit Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	81 82 – 83
Fahrgerüst 0,75x2,85	13,50	Stabiles, universelles Profigerüst.	84 – 85
Fahrgerüst 0,75x2,85 Sicherheitsaufbau	13,35	Stabiles, universelles Profigerüst mit Sicherheitsgeländer. Alle 2 m befindet sich eine Plattform, was den Aufbau erleichtert.	86 – 87
Fahrgerüst 1,50x2,85	13,35	Profigerüst in breiter Ausführung. Besonders große Arbeitsfläche.	88 – 89



In jeder Höhe einhängbare Plattformen



Spezielle Anwendung



Einfacher Aufbau durch Einstiegbühnenhalter (je nach Aufbaukombination)

## Faltgerüste mit Gelenkträger

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

- Klapp- und rollbar



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/01	9507/01	9502/01	9508/01
	Maße (m)	0,75x1,80	0,75x1,80	1,50x1,80	1,50x1,80
	Reichhöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Gerüsthöhe (m)	1,85	1,85	1,85	1,85
	Plattformhöhe (m)	0,85	0,85	0,85	0,85
9036075	6-Sprossenrahmen 0,75 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 mit Zapfen Ø = 125 mm	4	4	4	4
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	40	40	64	64

## Aufbau

Durch Geländeraufbauten sind Reichhöhen bis 3,60 m möglich.



## Zubehör

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



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/02	9507/02	9502/02	9508/02
	Maße (m)	0,75	0,75	1,50	1,50
	Reichhöhe (m)	3,60	3,60	3,60	3,60
	Gerüsthöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Plattformhöhe (m)	1,60	1,60	1,60	1,60
9032075	Stirngeländer 0,75 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

Artikelnr.	Bezeichnung	9501/03	9507/03	9502/03	9508/03
	Für Falgerüst 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	Falgerüstverbinder	2	2	2	2
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	19	19	19	19

Typ 0,75 x 1,80 m

**Aufbaukombination Gerüsttyp 9512 mit Fahrballen starr**

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

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

**Aufbaukombination Gerüsttyp 9522 Sicherheitsaufbau**

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

	9522/04	9522/05	9522/06	9522/07
--	---------	---------	---------	---------

**Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522**

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

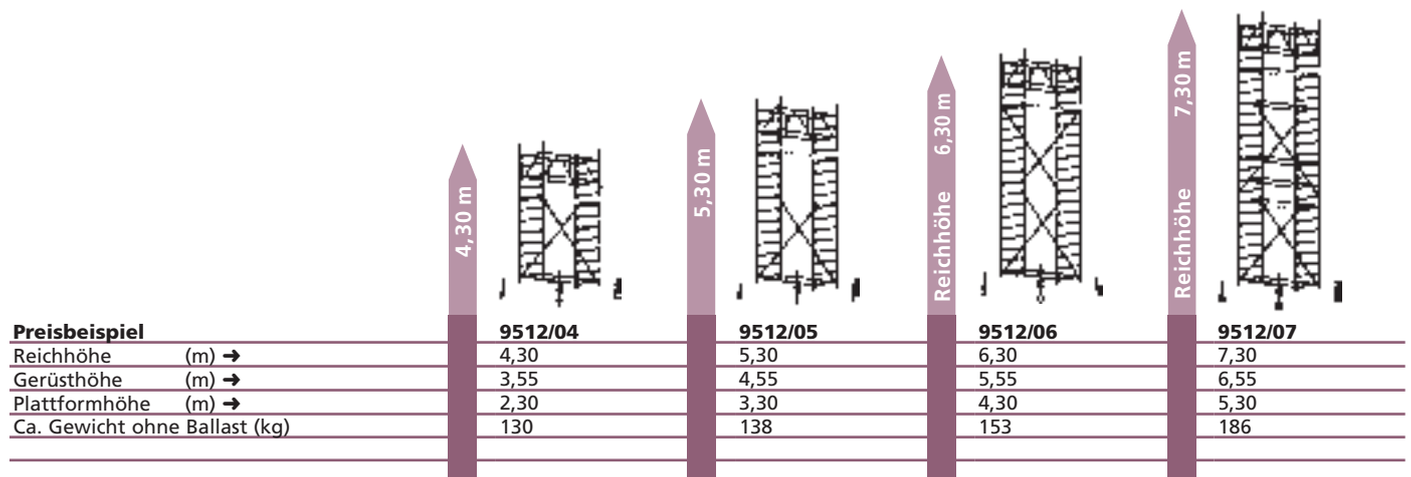
**Sicherheitsgeländer 1,80 m**

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

Artikelnr. 9043180



9512 mit Fahrballen starr



Typ 0,75 x 1,80 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9511 mit Fahrbalken verschiebbar/Auslegern

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

△ Nicht zulässig.

Aufbaukombination Gerüsttyp 9521 Sicherheitsaufbau

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

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

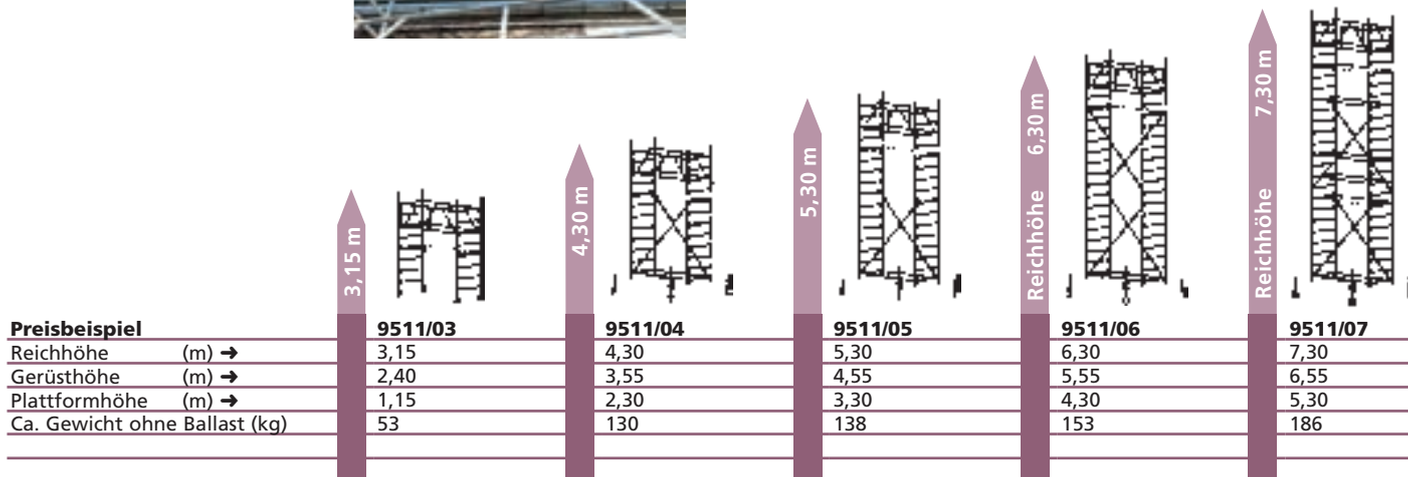
Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521

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

Sicherheitsgeländer 1,80 m

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

Artikelnr. 9043180



Typ 0,75 x 1,80 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-  
system für den Profi – jederzeit erweiterbar.

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



mit Auslegern

9511 mit Fahrbalken verschiebbar

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

## Typ 0,75 x 2,85 m

### Aufbaukombination Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar

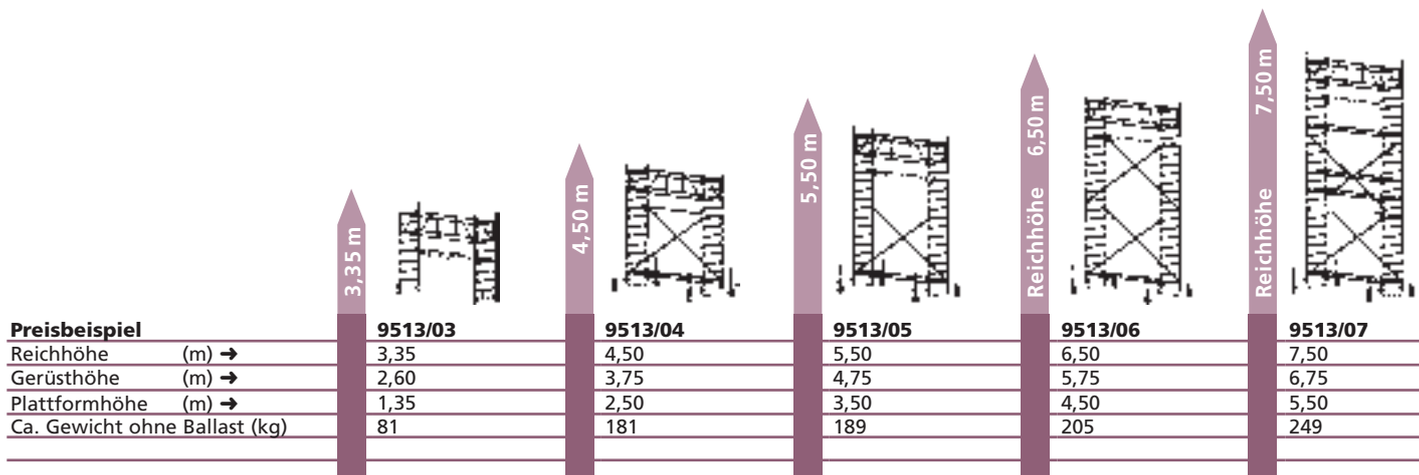
Artikelnr.	Bezeichnung	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	9513/08	9513/09	9513/10	9513/11	9513/12	9513/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	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 mit Spindel Ø = 200 mm	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
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	8	16	24	8	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	6	10	14	24	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast kg		81	181	189	205	249	265	308	343	374	384	405

### Aufbaukombination Gerüsttyp 9516 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11	9516/12	9516/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	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 mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	16
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	16	△	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	10	18	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	133	142	158	208	218	239	249	299	308	330

△ Nicht zulässig.

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



Typ 0,75 x 2,85 m

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-System für den Profi – jederzeit erweiterbar.

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



**9516** mit Auslegern



**9513** mit Fahrbalken verschiebbar

Reichhöhe	Reichhöhe	Reichhöhe	Reichhöhe	Reichhöhe	Reichhöhe	Reichhöhe
8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	
<b>9513/08</b>	<b>9513/09</b>	<b>9513/10</b>	<b>9513/11</b>	<b>9513/12</b>	<b>9513/13</b>	
8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75	
6,55	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	
265	308	343	374	384	405	

Typ 0,75 x 2,85 m

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

Aufbaukombination Gerüsttyp 9515 mit Fahrbalken verschiebbar

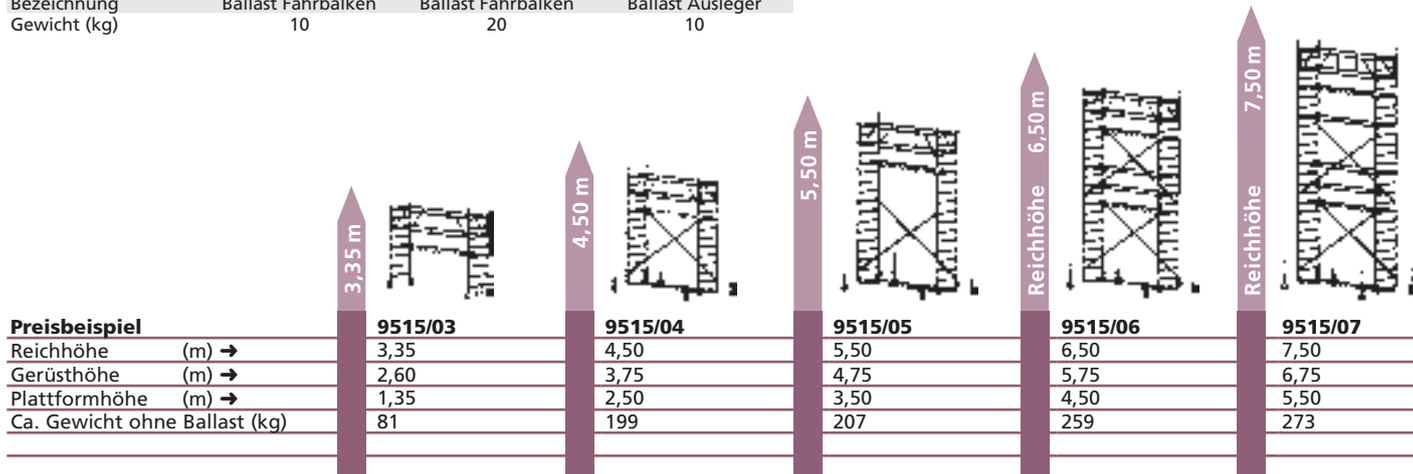
Artikelnr.	Bezeichnung	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50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

Aufbaukombination Gerüsttyp 9518 mit Auslegern

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

△ Nicht zulässig.

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



**Typ 0,75 x 2,85 m**

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-system für den Profi – jederzeit erweiterbar.

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

**Sicherheitsgeländer 2,85 m**

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

Artikelnr. 9043285



**9518** mit Auslegern



**9515** mit Fahrbalken verschiebbar

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

Typ 1,50 x 2,85 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar

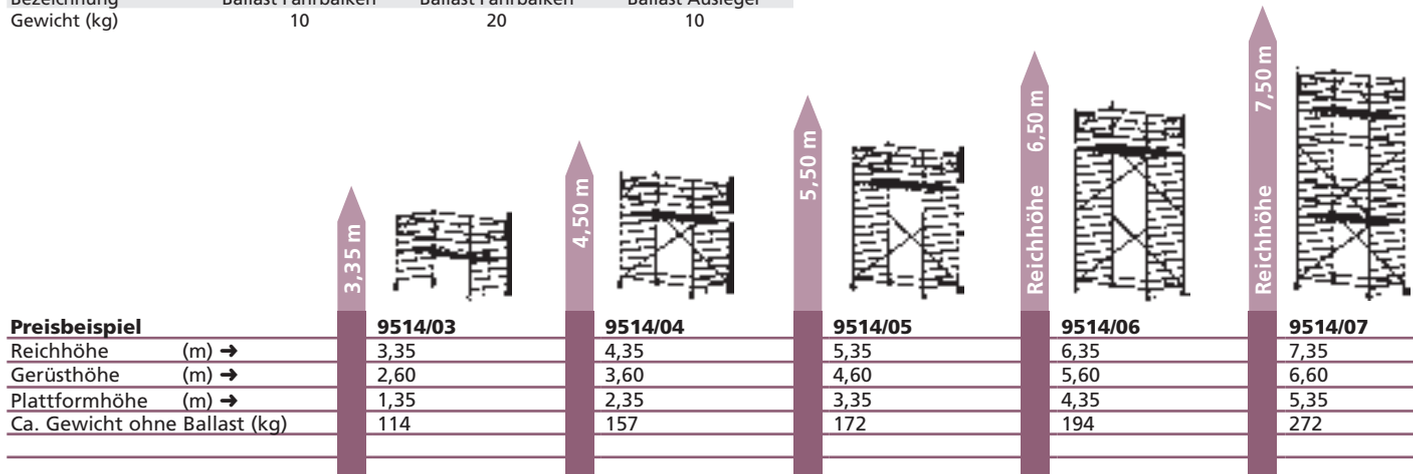
Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Reichhöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35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

Aufbaukombination Gerüsttyp 9517 mit Auslegern

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

△ Nicht zulässig.

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



**Typ 1,50 x 2,85 m**

Stabiles **euroline** Fahrgerüst im Baukasten-system für den Profi – jederzeit erweiterbar.

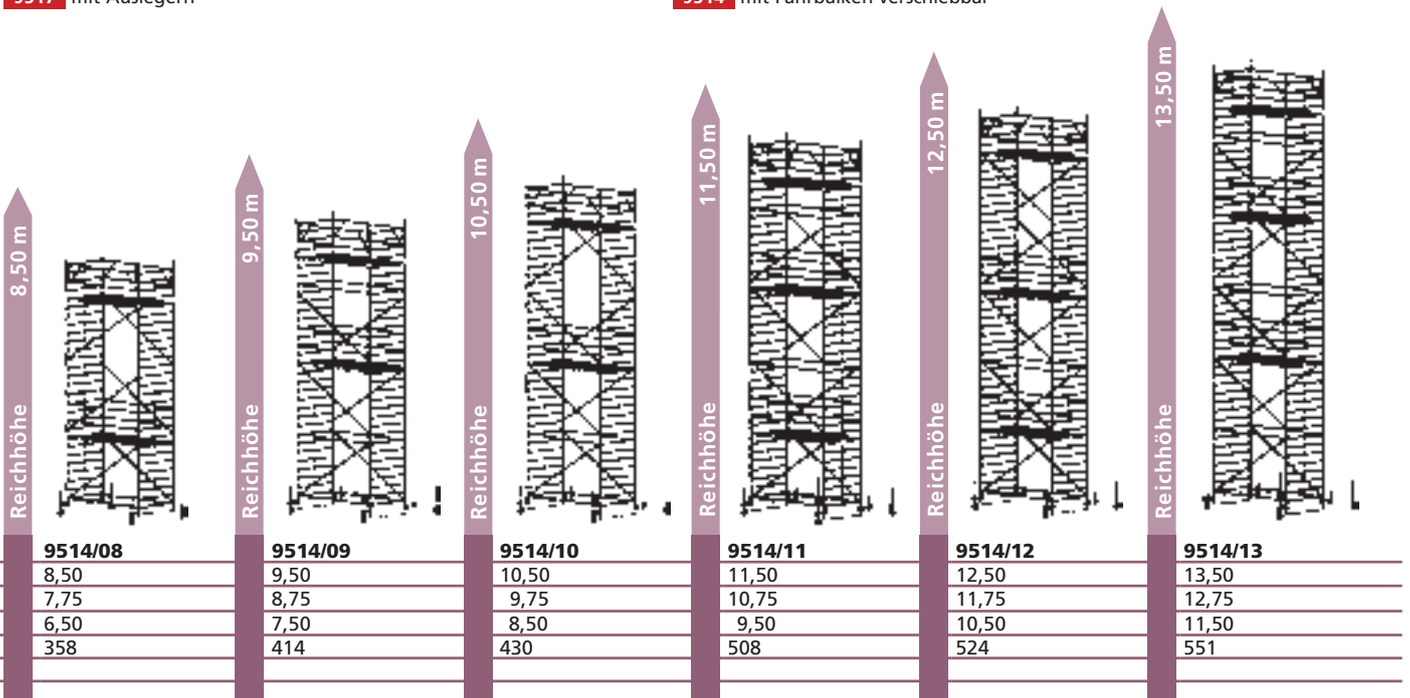
- Als Auswahl gibt es zwei Aufbauvarianten: Typ 9514 mit Fahrbalken oder Typ 9517 mit Auslegern.
- Durch die komfortable Breite von 1,50 m entsteht eine große Arbeitsfläche
- Zulässige Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>) gemäß Gerüstgruppe 3



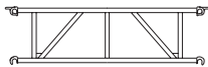
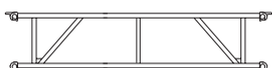
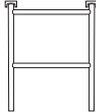
**9517** mit Auslegern

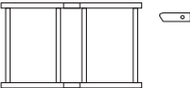
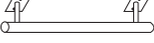


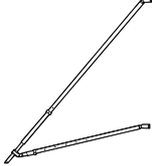
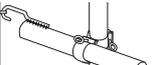
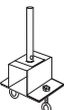
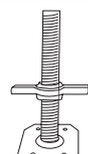
**9514** mit Fahrbalken verschiebbar



Einzelteilliste

	Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)		Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)
4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075	✓	✓				Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180	✓		
8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075	✓	✓				Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285		✓	✓
6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075				✓		Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180	✓		
4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150				✓		Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285		✓	✓
8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150				✓		Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075	✓	✓	✓
6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150				✓		Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150			✓
Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180	✓			✓		Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250	✓		
Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180	✓			✓		Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335		✓	✓
Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285	✓	✓	✓			Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220			✓
Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285	✓	✓	✓			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. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)
	Längsbordbrett 1,80 m; 2,5 kg Artikelnr. 9120180	✓			
	Längsbordbrett 2,85 m; 4,5 kg Artikelnr. 9120285		✓	✓	
	Stirnbordbrett 0,75 m; 1,3 kg Artikelnr. 9110075	✓	✓		
	Stirnbordbrett 1,50 m; 2,6 kg Artikelnr. 9110150			✓	
	Gelenkträger 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9130180				✓
 Nur einsetzbar bis Gerüsthöhe 7,75 m	Fahrbalken starr; 18,0 kg Artikelnr. 9020180	✓	✓	✓	
	Fahrbalken verschiebbar; 25,0 kg Artikelnr. 9021180	✓	✓	✓	
	Fahrbalkenverlängerung; 14,2 kg Artikelnr. 9021001	✓	✓	✓	
	Einstiegbühnenhalter 0,75 m; 4,0 kg Artikelnr. 9022075	✓	✓		
	Einstiegbühnenhalter 1,50 m; 6,5 kg Artikelnr. 9022150			✓	
	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 125 mm; 1,8 kg Artikelnr. 9010125				✓
	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm; 2,0 kg Artikelnr. 9010150	✓			✓
	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm / 5KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200	✓	✓	✓	✓

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 81 – 83)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 84 – 87)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 88 – 89)	Faltgerüst (S. 80)
	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	✓	✓	✓	
	Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002	✓	✓	✓	
	Fußspindel; 1,0 kg Artikelnr. 9180000	✓	✓	✓	
	Außendiagonale 2,00 m; 6,5 kg Artikelnr. 9060200				✓
	Außendiagonale 2,95 m; 7,5 kg Artikelnr. 9060295				✓

### Nr. 810/8102 eurotap Alu-Tapeziertisch

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- Aufgedrucktes Maßband



Höhe 0,86 m

#### Nr. 810 eurotap Alu-Tapeziertisch

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

#### Nr. 8102 eurotap Alu-Tapeziertisch (o.Abb.)

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



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*

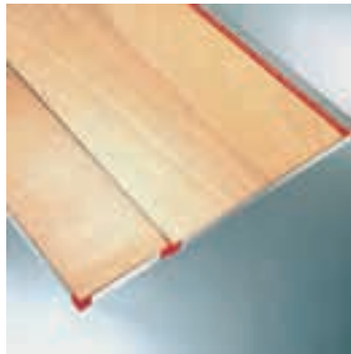
### Tischverbreiterung

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/service/download.html](http://www.euroline-leitern.de/service/download.html)



## 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:

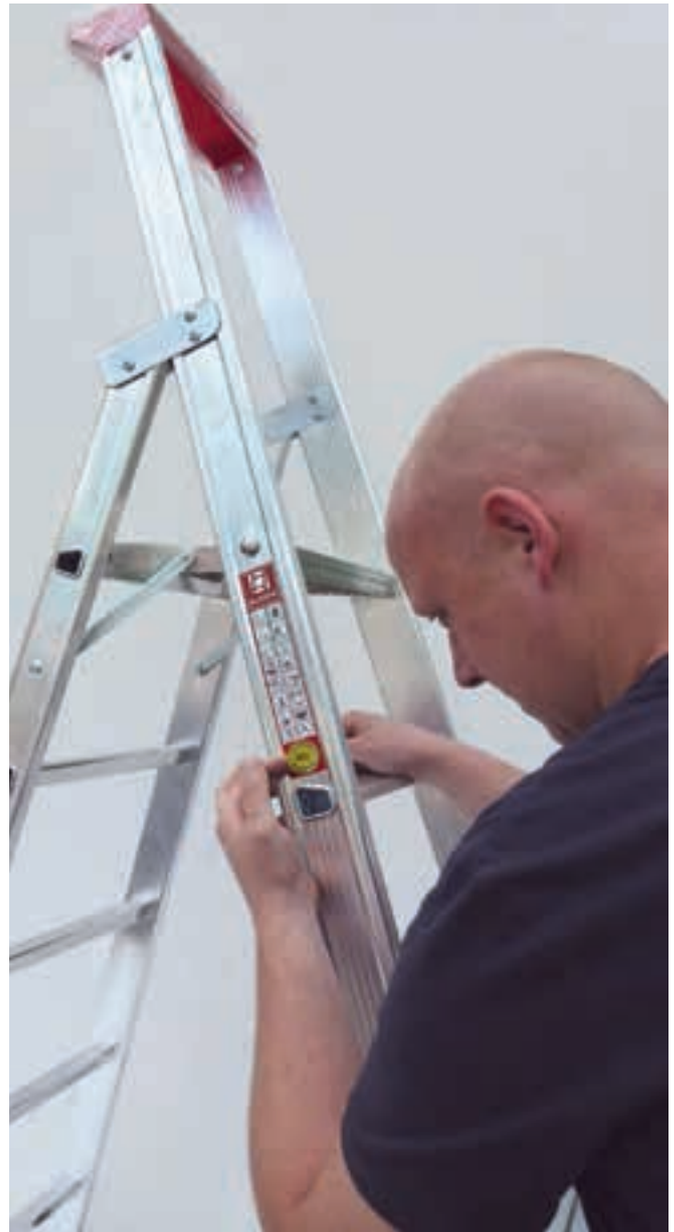
Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass eine sach- und fachkundige Person die Steigtechnik regelmäßig – je nach Betriebsverhältnissen – auf korrekten Zustand prüft. Wenn beispielsweise Leitern täglich stark beansprucht werden, kann das sogar die tägliche Prüfung bedeuten. Die Sachkunde ist sogar nachzuweisen.

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: <http://www.euroline-leitern.de/service/seminare.html>  
 Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter [info@euroline-leitern.de](mailto:info@euroline-leitern.de) angefordert werden.

Sicherheit

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

Nach BetrSichV, GUV-V D36, Handlungsanleitung BGI 694. Zum kostenfreien Download unter [www.euroline-leitern.de](http://www.euroline-leitern.de)



Bedienungsanleitung

gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen:

**Anleitung A:**

Für Leitern Typen 10101, 10102, 301, 30177, 30182, 30183, 30184, 302, 303, 312, 328, 329;

für Zubehör Typen 4991001 bis 4991007, 4991042, 4993401 bis 4993404

**Art.-Nr. 9999996**  
1 VPE = 20 Stück

**Anleitung B:**

Für Leitern Typen 10501, 10502, 10503, 10504, 10580, 115, 304, 305, 30576, 30577, 30580, 315, 316, 32577, 32677, 618, 619, 333, 334, 32777, 32778;

für Zubehör Typen 1990102 bis 1990105, 3160011

**Art.-Nr. 9999997**  
1 VPE = 20 Stück

**Anleitung C:**

Für Leitern Typen 306, 307; für Zubehör Typen 3160008, 4991101, 4994102, 4994106 bis 4994111

**Art.-Nr. 9999998**  
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:  
<http://www.euroline-leitern.de/service/seminare.html>

### Garantiebedingungen

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



Suchregister

Artikelnr.	Seite
10101	48
10102	48
10501	46
10502	46
10503	49
10504	46
10580	49
11101	41
11102	41
114	51
115	50
11504	50
1990002	47
1990006	47
1990007	47
1990101	47
1990102	47
1990103	47
1990104	47
1990105	47
201	15
202	13
205	19
20577	20
20578	23
207	10
216	16
22577	22
22578	23
301	15
30177	14
30182	29
30183	29
30185	30
30186	30
302	13
303	12
304	18
3041103	18
3041104	18
3041201	18
305	19
30573	21
30576	21
30577	20
30581	27
306	12
307	10

Artikelnr.	Seite
30778	11
312	14
315	50
3160008	17
3160010	17
3160011	17
31601	16
31621	17
317	18
320	39
3200100	39
3210000	42
3210100	40
321 - 324	40
3210200	43
3210300	43
3220000	42
3220100	40
3220107	40
3220200	43
3220300	43
3230000	42
3230100	40
3230200	43
3230300	43
3240000	42
3240100	40
3240200	43
3240300	43
32577	22
32677	52
32777	53
32778	53
328	25
329	25
333	26
334	26
335	27
336	28
3500018	42
4990000	33
4990001	33
4990004	36
4990005	36
4990007	33
4990008	33
4990009	38
4990010	38

Artikelnr.	Seite
4990011	38
4990012	38
4990013	37
4990014	37
4990015	37
4990016	38
4990017	38
4990018	38
4990019	32
4990020	32
4990021	38
4990141	33
4991001	34
4991002	34
4991003	34
4991004	34
4991006	34
4991007	34
4991041	33
4991042	32
4991043	35
4991047	43
4991049 - ...51	40
4991101	35
4992002	34
4993401 - ...04	35
4994102	35
4994106 - ...11	37
4994112 - ...16	36
4995001 - ...03	34
4996201 - ...03	36
4996401 - ...04	36
4996405	36
4996408	37
4996409	37
4996410 - ...11	36
4996412 - ...13	36
4997000 - ...03	35
4997004	35
4997005	35
4997401 - ...02	38
4998200 - ...01	31
4998202 - ...04	31
4998205	31
5104104 - ...18	58
5104204 - ...18	58
5104304 - ...18	58
5104904 - ...18	58

Artikelnr.	Seite
5106104 - ...18	58
5106204 - ...18	58
5106304 - ...18	58
5106904 - ...18	58
5114104 - ...18	60
5114204 - ...18	60
5114304 - ...18	60
5114904 - ...18	60
5116104 - ...18	60
5116204 - ...18	60
5116304 - ...18	60
5116904 - ...18	60
5119901 - ...03	60
5119910	60
5119960	60
5119980	60
5124104 - ...10	62
5124204 - ...10	62
5124304 - ...10	62
5124904 - ...10	62
5126104 - ...10	62
5126204 - ...10	62
5126304 - ...10	62
5126904 - ...10	62
5134104 - ...18	64
5134204 - ...18	64
5134304 - ...18	64
5136104 - ...18	64
5136204 - ...18	64
5136304 - ...18	64
5139000	65
5144102 - ...05	66
5144202 - ...05	66
5144302 - ...05	66
5144902 - ...05	66
51502	54
51602	55
5170400	62
5190209	69
5190250 - ...53	69
5990051 - ...53	54
618	24
619	24
620	25
810	96
8102	96
811	96
812	97

## Suchregister

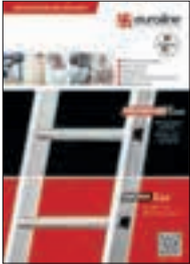
Artikelnr.	Seite
8100120	97
8120120	97
833	51
834	51
835	51
838	51
839	28
9010125	95
9010150	95
9015200	95
9020180	95
9021001	95
9021002	95
9021180	95
9022075	95
9022150	95
9023180	94
9023285	94
9032075	94
9032150	94
9034075	94
9034150	94
9036075	94
9036150	94
9038075	94
9038150	94
9040180	94
9040285	94
9041180	94
9041285	94
9043180	85,86
9043285	91
9060200	95
9060220	94
9060250	94
9060295	95
9060310	94
9060335	94
9070180	94
9070285	94
9080180	94
9080285	94
9090130	95
9091000	95
9110075	95
9110150	95
9120180	95
9120285	95

Artikelnr.	Seite
9130000	95
9130180	95
9141010	95
9141020	95
9142010	95
9160000	95
9170000	95
9180000	95
9501/01 – .../03	84
9502/01 – .../03	84
9507/01 – .../03	84
9508/01 – .../03	84
9511/03 – .../13	86, 87
9512/04 – .../07	85
9513/03 – .../13	88, 89
9514/03 – .../13	92, 93
9515/03 – .../13	90, 91
9516/03 – .../13	88
9517/03 – .../13	92, 89
9518/03 – .../13	90
9521/03 – .../13	86
9522/04 – .../07	85
9550/06	68
9550/09	68
9550/12	68
9550/15	68
9551/06	68
9551/09	68
9551/12	68
9551/15	68
9600480	79
9600570	79
9600650	79
9600740	79
9600850	79
9600960	79
9601070	79
9601180	79
9601260	79
9601380	79
9601490	79
9601570	79
9601680	79
9601800	79
9601910	79
9602020	79
9610480	79
9610570	79

Artikelnr.	Seite
9610650	79
9610740	79
9610850	79
9610960	79
9611070	79
9611180	79
9611260	79
9611380	79
9611490	79
9611570	79
9611680	79
9611800	79
9611910	79
9612020	79
9620480	79
9620570	79
9620650	79
9620740	79
9620850	79
9620960	79
9621070	79
9621180	79
9621260	79
9621380	79
9621490	79
9621570	79
9621680	79
9621800	79
9621910	79
9622020	79
9630480	79
9630570	79
9630650	79
9630740	79
9630850	79
9630960	79
9631070	79
9631180	79
9631260	79
9631380	79
9631490	79
9631570	79
9631680	79
9631800	79
9631910	79
9632020	79
9641...	79
9651...	79

Artikelnr.	Seite
9660941 – ...43	80
9660945	80
9660950 – ...52	80
9661049	81
9661181	81
9661236	79
9661240 – ...47	79
9661248	81
9661445	80
9662049	81
9662181	81
9662240 – ...47	79
9662248	81
9662255	80
9662446	80
9663049	81
9663181	81
9663240 – ...47	79
9663248	81
9663249	79, 81
9663250 – ...52	81
9663253	80
9663254	81
9663255	80
9663257	80
9663498	81
9663500	80
9663501	81
9663961	79
9664049	81
9664181	81
9664216	81
9664218	81
9664236	79
9664240 – ...47	79
9664248	81
9664249	79, 81
9664250 – ...52	81
9664253	80
9664255	80
9664961	79
9667216	81
9667218	81
9681...	79
9691...	79

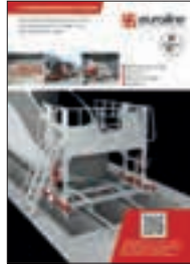
Prospektbestellung bitte an: [info@euroline-leitern.de](mailto:info@euroline-leitern.de)



■ Gesamtkatalog  
Art.Nr. 7999900



■ LEITERN UND MEHR  
für Profis  
Art.Nr. 7999901



■ Aluminium-  
konstruktionen  
Art.Nr. 7999902

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

Händlerstempel