

 **euroline**<sup>®</sup>  
Der sichere Aufstieg



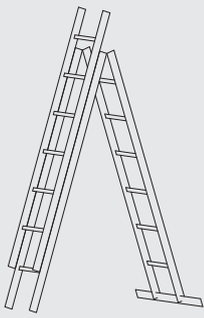
euroline Vario-Traverse



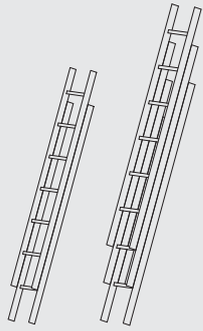
**NEU**

Baukastensystem  
mobile Dacharbeitsbühnen

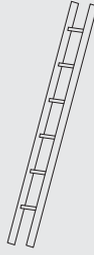
**Aluminiumleitern**



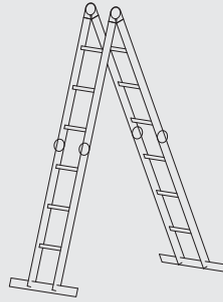
Mehrweckleitern  
12 – 17



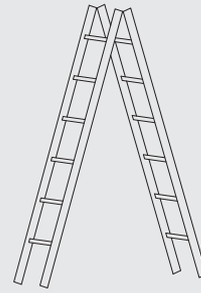
Schiebe- und Seilzugleitern  
11 + 17 – 20



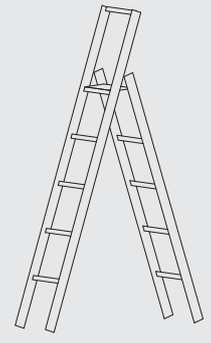
Anlegeleitern  
20 – 21



Klappleitern  
22 – 27

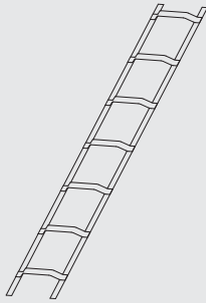


Stehleitern,  
beidseitig begehbar  
28 – 32



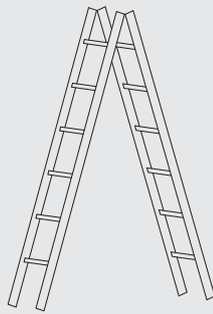
Stehleitern,  
einseitig begehbar  
33 – 34

**Dachleitern**

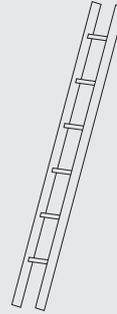


Dachleitern  
52 – 57

**Holzleitern**

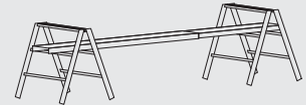


Stehleitern beidseitig begehbar  
60 – 63



Holz-Anlegeleitern  
66

**Böcke und Bohlen**

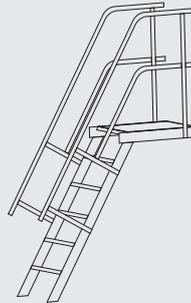


Böcke und Bohlen  
67 – 69

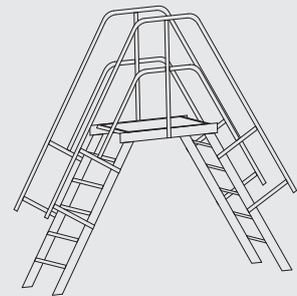
**Treppen, Übergänge und Bühnen**



Treppen  
78 – 79

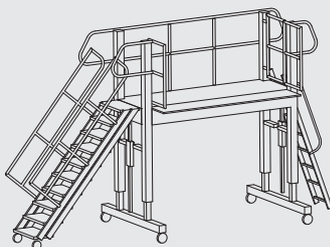


Podesttreppen  
80 – 81



Übergänge  
82 – 83

**Kundenspezifische Lösungen**



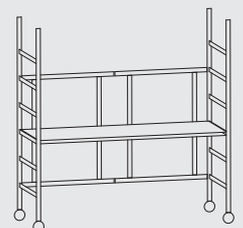
Kundenspezifische Lösungen  
88 – 99

**Steigleitern/ -Anlagen**

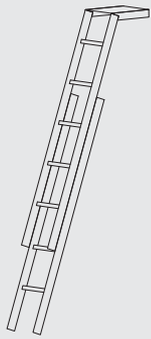


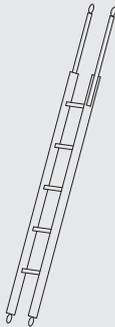
Steigleitern/ -Anlagen  
100 – 103

**Fahrgerüste**



Faltgerüste  
108 – 109


 Plakatleitern  
36

 Tritte und  
Arbeitspodeste  
37 – 39

 Regalleitern  
40 – 41

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

<b>Aluminiumleitern</b>	<b>ab Seite 8</b>
Mehrzweckleitern	12 – 17
Schiebe- und Seilzugleitern	11 + 17 – 20
Anlegeleitern	20 – 21
Klappleitern	22 – 27
Stehleitern, beidseitig begehbar	28 – 32
Stehleitern, einseitig begehbar	33 – 34
Stehleitern DIY-Ausführung	34 – 36
Plakatleitern	36
Tritte und Arbeitspodeste	37 – 39
Regalleitern	40 – 41
Leiternzubehör für Regalleitern	42
Sonderausstattung, Leiternzubehör für Aluminiumleitern	43 – 47
Ersatzteile für Aluminiumleitern	48 – 51

<b>Dachleitern</b>	<b>ab Seite 52</b>
Alu-Dachdeckerauflegeleitern	52
Holz-Dachdeckerauflegeleitern	53
Holz-/Alu-Dachdeckerauflegeleitern	53
Alu-Dachauflegeleiter	54
Zubehör für Dachleitern	55 – 57

<b>Holzleitern</b>	<b>ab Seite 58</b>
Stehleitern beidseitig begehbar	60 – 63
Optionale Sonderausstattung, Stehleiternzubehör	63 – 65
Holz-Anlegeleitern	66

<b>Böcke und Bohlen</b>	<b>ab Seite 67</b>
Böcke aus Holz und Aluminium	67
Bohlen aus Holz und Aluminium, Alu-Steg	68 – 69

<b>Plattformleitern und fahrbare Podeste</b>	<b>ab Seite 70</b>
Plattformleitern / Fahrbare Plattformleitern	70 – 71
Mobile Podesttreppen	72 – 75

<b>Treppen, Übergänge und Bühnen</b>	<b>ab Seite 76</b>
Treppen	78 – 79
Podesttreppen	80 – 81
Übergang, stationär und mobil	82 – 83
Wartungsbühnen	84 – 85
Anstiege	86 – 87

<b>Kundenspezifische Lösungen</b>	<b>ab Seite 88</b>
Mobile Dacharbeitsbühnen	88 – 89
Eisfreigerüst / Tankwagenleiter	90 – 91
Kundenspezifische Lösungen	92 – 99
Schienenfahrzeuge	94 – 96
Industrie	97
Nutzfahrzeuge	98
Luftfahrt	99

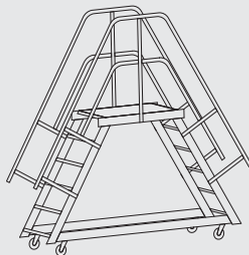
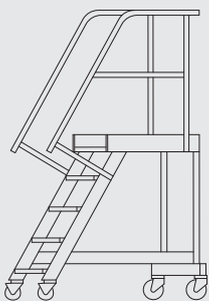
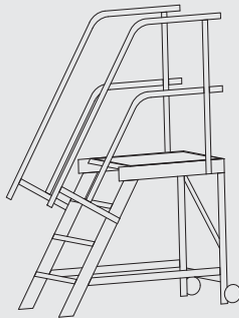
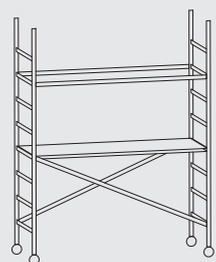
<b>Steigleitern/-Anlagen</b>	<b>ab Seite 100</b>
Steigleitern-Anlagen	100 – 103

<b>Fahrgerüste</b>	<b>ab Seite 104</b>
Faltgerüste	108 – 109
Fahrgerüste	110 – 125
Einzelteile	126 – 127

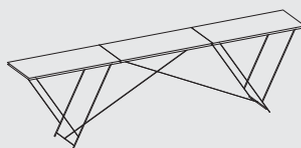
<b>Tapeziertische</b>	<b>ab Seite 128</b>
Tapeziertische	128 – 129

<b>Verschiedenes</b>	<b>ab Seite 130</b>
Seminar	130
Sicherheit	131
Unser Service für Fachhändler	132 – 133
Suchregister	134 – 135

## Plattformleitern und fahrbare Podeste


 Plattformleitern /  
Fahrbare Plattformleitern  
70 – 71

 Mobile Podesttreppen  
72 – 75

 Wartungsbühnen  
84 – 85

 Anstiege  
86 – 87

 Fahrgerüste  
110 – 125

## Tapeziertische


 Tapeziertische  
128 – 129


## Unser Unternehmen

### Mittelständisch: Seit 1924 zuverlässige Qualität Made in Germany

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

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

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

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



DIN EN 1090  
REG.-NR. 0120168



Werk Bad Pyrmont



Werk Lügde

## Unsere Produkte

### Innovativ und hochwertig für Ihre Sicherheit

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

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

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

Die Produktgüte wird durch ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem garantiert, was durch unabhängige Prüfinstitute bestätigt wird. Als Mitglied im Verband deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller (VDL) ist es für uns selbstverständlich, neben der Einhaltung der einschlägigen Normen auch Hinweise zum richtigen Umgang mit Leitern zu geben.



## Unsere Vorgehensweise

### Partnerschaftlich mit unseren Kunden

Mit unserer breiten Standardproduktpalette stehen wir als attraktiver Partner dem Fachhandel zur Seite. Die starke und vertrauensvolle Partnerschaft mit dem Fachhandel gehört schon seit Generationen zu unserer Philosophie, denn hier finden unsere Kunden die kompetenteste Beratung. Für diese enge Zusammenarbeit wurde **euroline** im Jahr 2021 mit dem 2. Platz bei der Wahl zum Partner des PVH ausgezeichnet.

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



## Unsere Einstellung

### Verantwortungsvoll gegenüber Mensch und Umwelt

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

Jeder Einzelne ist gefordert, zum Klimaschutz beizutragen und den 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.

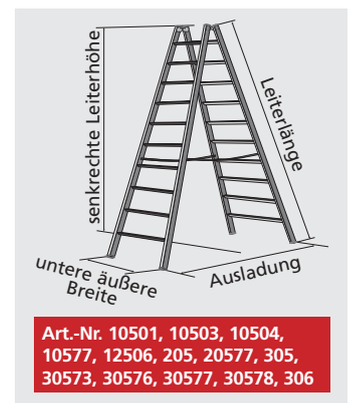
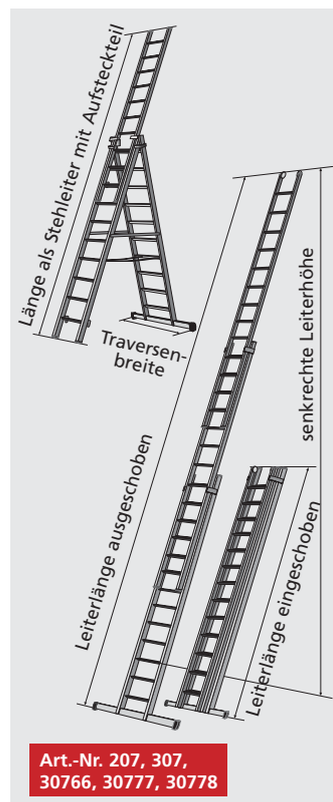
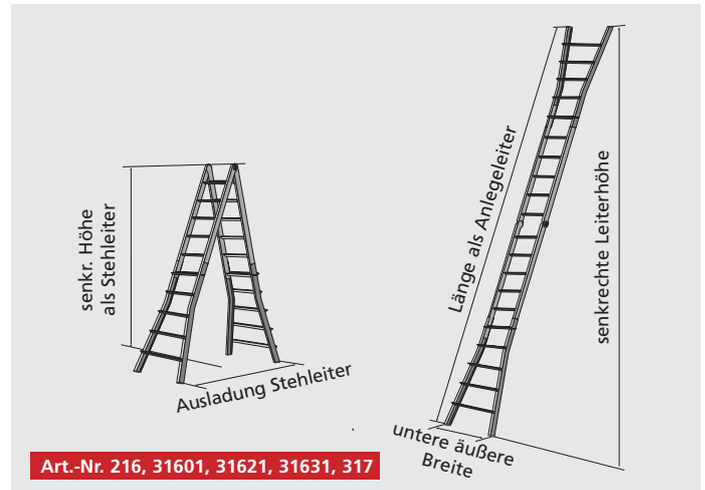
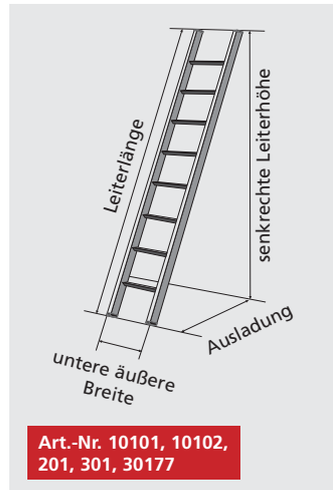
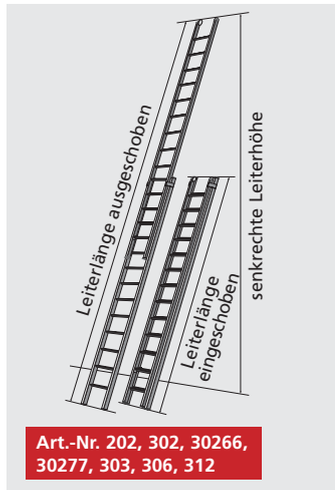
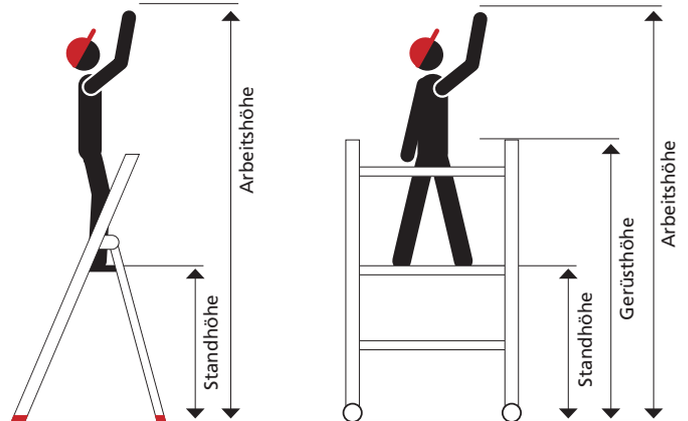


## Standhöhe, Arbeitshöhe

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

Dabei geht man von Arbeiten mit leicht gestreckten Armen aus wie z. B. verputzen.

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



## TRBS 2121-2 Technische Regeln für Betriebssicherheit

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

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

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

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

### Sprossenleitern TRBS-konform umrüsten

Nachrüstsatz Aufsetzstufe für:	
Holz-Sprossenstehleitern	Seite 64
Alu-Sprossen-Anlegeleitern	Seite 45
Alu-Sprossen-Stehleitern	Seite 45
Einhängetritt	Seite 45
Einhängepodest	Seite 45

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



Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**

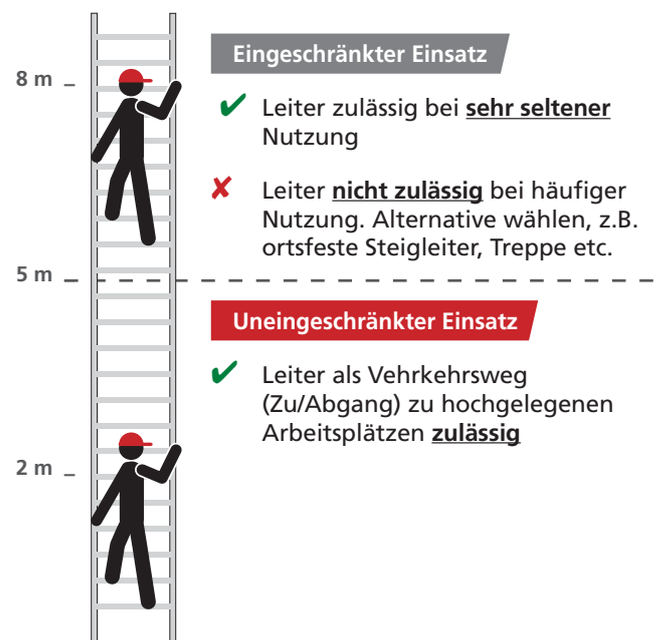
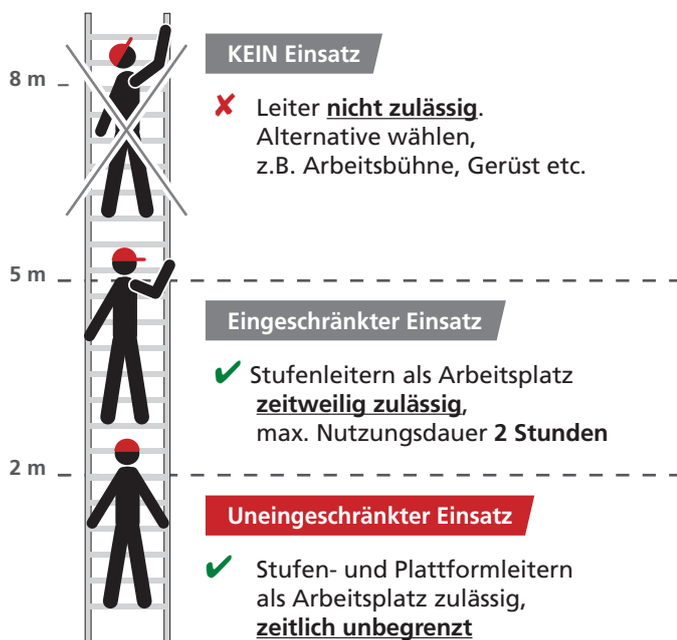
### Leitern als Arbeitsplatz

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

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

### Leitern als Verkehrsweg

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



# PREMIUM line

Profi-Lösungen für die höchsten Ansprüche und starke Belastung

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

## PREMIUM-Line Programm

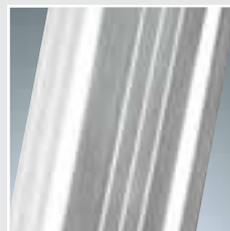
Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



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



- Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



- Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe



- Spezielle PremiumfüÙe mit Abstandsnocke bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



- Reißfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



- Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandschonender Lauffläche

# WORKline

Bewährte Basis-Lösungen für alle Handwerksarbeiten

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

## WORK-Line Programm

Selektiertes Programm in bewährter *euroline*-Qualität



- Rechteck - Holmprofil mit hoher Stabilität



- Hochfrequenz geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung



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



- Robuste, verschraubte Beschläge



- Verschraubte Füße



- Profilierte Gummifüße



- Reißfeste Spanngurte (18 mm breit)



- Wandlaufrollen (Ø 85 mm) aus Kunststoff

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

## PREMIUM line



## WORK line

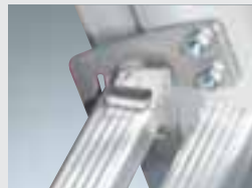


### Produktinformationen

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



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

### **PREMIUM** line

- Serienmäßig mit Vario - Traverse  
Höhenausgleich bis 135 mm, stufenlos verstellbar
- Durch die Vario - Traverse platzsparend bei Transport und Lagerung
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Zwei Wandlaufrollen ab Größe 12

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



Klappbare Traverse für Höhenausgleich bis 135 mm für erhöhte Standsicherheit



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



## Vario - Traverse zum Nachrüsten

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

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



Transportstellung

## Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

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



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

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

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



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

## Vario - Traverse zum Nachrüsten für Mehrzweckleitern

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

**NEU**



Transportstellung

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

Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

**WORK**line

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

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



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

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

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



Als Stehleiter



Mit Oberteil in Treppenstellung möglich bis Größe 10



Als Anlegeleiter möglich bis Größe 10



Als Schiebeleiter

Beschlag für Treppenstellung  
Artikelnr. 4990141, siehe Seite 44

## Nr. 30777 Alu-Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

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



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



Als Stehleiter  
mit Aufsteckteil (Stufen)

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

## Anwendungsbeispiele Nr. 30777 Alu-Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig

Eine Leiter - viele Einsatzmöglichkeiten:

- Als Verkehrsweg und Arbeitsplatz gemäß TRBS 2121-2



Als Stehleiter



Als Stufen - Anlegeleiter  
möglich bis Größe 10



Als Schiebeleiter

Nr. 30766 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig mit Vario - Traverse

**NEU**

**PREMIUM** line

- Serienmäßig mit Vario - Traverse  
Höhenausgleich bis 135 mm, stufenlos verstellbar
- Verwendbar als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil, Stehleiter, Anlegeleiter und Schiebeleiter (Anwendungsbeispiele wie auf Seite 14)
- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Zwei Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungstreben



Stehleiter mit Aufsteckteil



(1) Praktisch bei Transport und Lagerung, Traverse steht beim Transport nicht über

(2) Keine Demontage für Transport und Lagerung nötig



Als Schiebeleiter

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

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

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

\* Schutzrechtsanmeldung

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



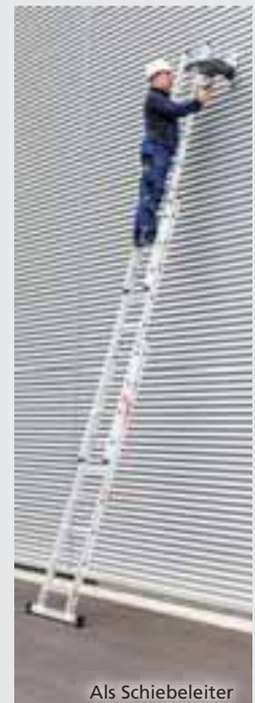
Quertraverse rollbar\*

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

Auch zur nachträglichen Montage einzeln bestellbar!

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

## Anwendungsbeispiele Nr. 30778 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig



Beschlag für Treppenstellung  
 Artikelnr. 4990141, siehe Seite 44

## 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
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 12

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



Als Schiebeleiter



Als Stehleiter

## Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Das Oberteil kann bis Größe 10 herausgenommen werden
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10

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



## Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

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



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



Ab Größe 8 mit Traverse

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

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

### **WORK** line

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



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



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

Nr. 30277 Alu-Stufenschiebeleiter 2-teilig

**PREMIUM** line

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



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



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

## Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

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



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



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

## Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

### **PREMIUM** line

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



Gummifuß mit integriertem Anlegegummi. Erhöhte Sicherheit durch optimierte Anlegefläche.

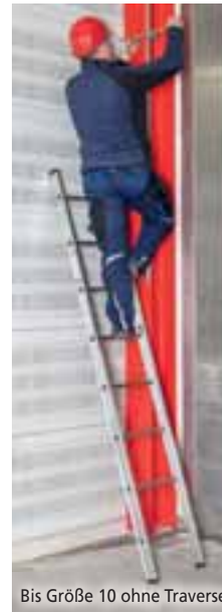


Artikelnr.	3017706	3017708	3017710	3017812	3017814	3017816	3017818
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,65	2,15	2,65	3,15	3,61	4,17	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,70	3,15	3,65	4,15	4,61	5,17	5,55
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	2,00	2,50	3,00	3,44	3,86	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,26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

## Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

### **PREMIUM** line

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

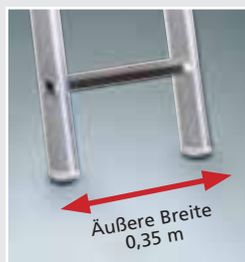


Artikelnr.	3011106	3011108	3011110	3018812	3018814	3018816	3018818	3018820	3018822	3018824	3018826
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,20	5,75	6,30	6,85	7,40
Arbeitshöhe (m)	2,75	3,30	3,85	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	7,00	7,50	8,05
Senkrechte Leiterhöhe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

## Nr. 201 Alu-Sprossenanlegeleiter

### **WORK** line

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



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

## Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

### **PREMIUM** line

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 24)



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

- Keine Quetschgefahr
- Selbsteinrastend
- Komfortable Bedienung

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



## Nr. 21601 Alu-Vario-Klappleiter

### **WORK** line

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 24)



Klappgelenk mit stirnseitigem Lösemechanismus

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



Zubehör



**Traverse**  
Artikelnr. 3160008  
LxBxH  
750x25x70 cm



**Holmverlängerung**  
Verstellbereich  
400 mm stufenlos  
regulierbar  
Artikelnr. 3160011



**Radsatz zur  
nachträglichen  
Montage**  
Artikelnr. 3160010

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

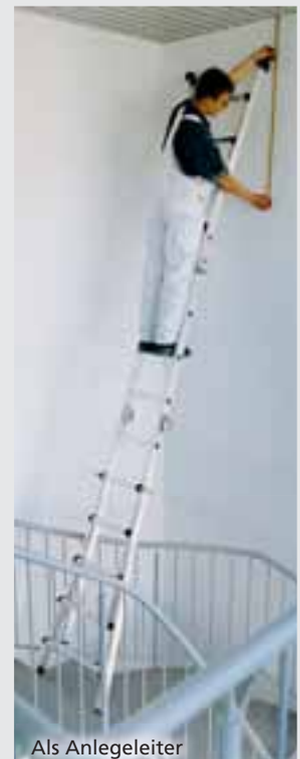
- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionspektrum in jeder Größe



Als Treppenstehleiter mit  
Verlängerungsholm (Zubehör)



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

## Nr. 31621 Alu-Vario-Klappleiter mit Rollen

### PREMIUM line

- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Gelenkarretierung durch nach außen Ziehen des Gelenkdeckels komfortabel zu lösen
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig ein
- Leichtgängige Mechanik
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 24)

### ROLL line



#### Radsatz zum Transport

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar

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



## Nr. 31631 Alu-Vario-Klappleiter mit Standverbreiterung

### PREMIUM line



Standverbreiterung für normgerechtes Arbeiten nach DIN EN 131-4

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



Ausklappbare Ausleger als Standverbreiterung für mehr Standsicherheit

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



Zubehör



**Traverse**  
Artikelnr. 3160008  
LxBxH  
750x25x70 cm



**Holmverlängerung**  
Verstellbereich  
400 mm stufenlos  
regulierbar  
Artikelnr. 3160011



**Radsatz zur  
nachträglichen  
Montage**  
Artikelnr. 3160010

Anwendungsbeispiele 31631 Alu-Vario-Klappleiter mit Standverbreiterung

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionsspektrum in jeder Größe



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter

## Nr. 304 Alu-Klappleiter

### PREMIUM line

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

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

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

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



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

\* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt



## Nr. 317 Alu-Klappleiter

### PREMIUM line

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



Breite Quertraverse für sicheren Stand

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



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

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



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

## Anwendungsbeispiele 318 Alu-Combi-Klappleiter 2x3 und 2x6 Sprossen

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

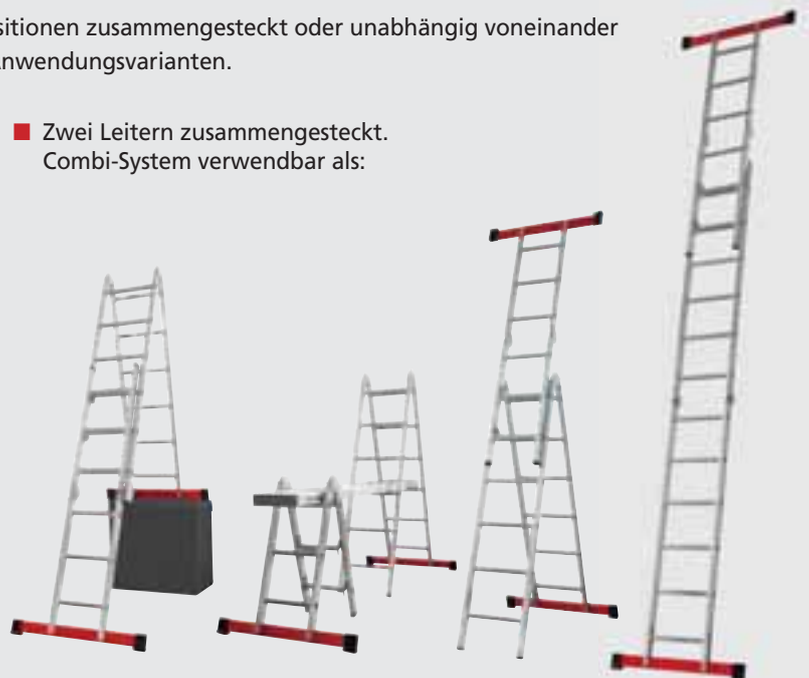
- Einzel verwendbar als:



Stehleiter

Anlegeleiter

- Zwei Leitern zusammengesteckt. Combi-System verwendbar als:



Stehleiter auf unterschiedlich hohen Böden

Böcke für eine Arbeitsbohle

Stehleiter in  $\wedge$ -Stellung

Anlegeleiter

## Nr. 30577 Alu-Stufenstehtleiter

### **PREMIUM** line

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



- (1) Geschraubter Beschlag  
■ Schnelle und einfache Nachstellung möglich



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



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



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

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

Entspricht der  
**TRBS**  
2121-2



Transportflasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben



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

Nr. 30573 Alu-Stufenstehtleiter mit Federrollen und Feststellern

**PREMIUM**line

- Produktdetails wie bei Art.-Nr. 30577

Entspricht der  
**TRBS**  
2121-2



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



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

**Nr. 30576 Alu-Treppenstehleiter**
**PREMIUM** *line*

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



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

1

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



Nr. 30578 Alu – Stufentreppenstehleiter

**PREMIUM** line

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



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



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

## 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 8

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



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



## Nr. 205 Alu-Sprossenstehleiter

### **WORK** line

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

Artikelnr.	2051104	2051105	2051107
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x7
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	2,05
Arbeitshöhe (m)	2,45	2,75	3,25
Ausladung (m)	0,91	1,10	1,38
Untere Breite (m)	0,47	0,50	0,56



Nr. 32577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

**PREMIUM** line

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

Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**



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



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

Nr. 22577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

**WORK** line

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

Entspricht der  
**TRBS  
2121-2**



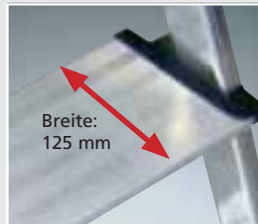
Werkzeugablageschale



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

## Nr. 22578 DIY Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

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



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

## Nr. 20578 DIY Alu-Klapptritt, beidseitig begehrbar

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



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

## Nr. 618 DIY Alu-Haushaltsleiter mit Sicherheitsbrücke

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



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

## Nr. 619 DIY Alu-Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

- Reißfeste Gurtbänder
- Rutschsichere Fußkappen



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

## Nr. 620 DIY Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittflächen



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

## Nr. 328 Plakatleiter, 2-teilig

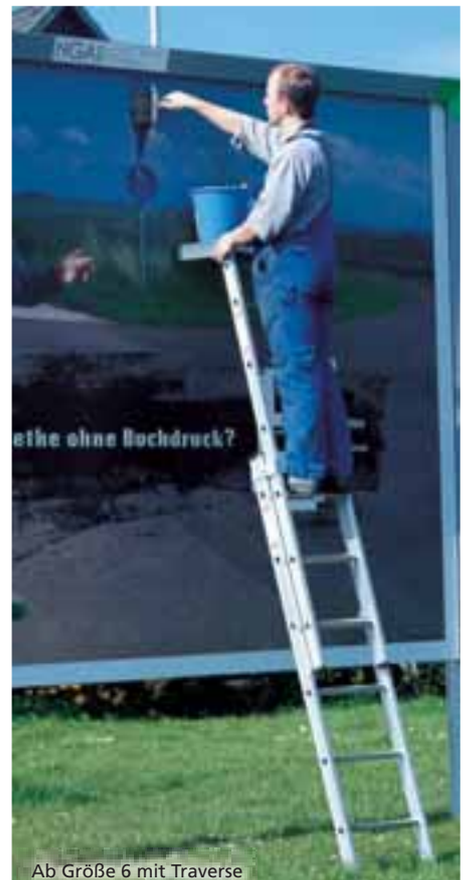
**PREMIUM** line

- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand



Breite Quertraverse ab Größe 6

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



Ab Größe 6 mit Traverse

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

- Breite Quertraverse für sicheren Stand

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

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

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



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

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

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



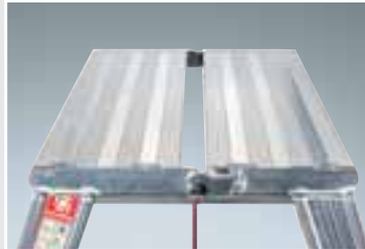
Artikelnr.	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1 x 3	1 x 4	1 x 5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,90	3,10
Plattformhöhe (m)	0,66	0,88	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,13	1,45
Transportmaß (m)	1,11x0,56x0,14	1,41x0,58x0,14	1,70x0,61x0,14



## Nr. 30581 Alu-Stufentritt beidseitig

### **PREMIUM** line

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



Obere Standfläche 500x400 mm  
für bequemes und sicheres Stehen

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



## Nr. 335 Alu-Montagetritt

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

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



## Nr. 336 Alu-Arbeitstritt

### **PREMIUM** line

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

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

### Zubehör **ROLL** line

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

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



## Nr. 839 Alu-Arbeitsplattform, klappbar

### **PREMIUM** line

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

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

### Zubehör

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



Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung

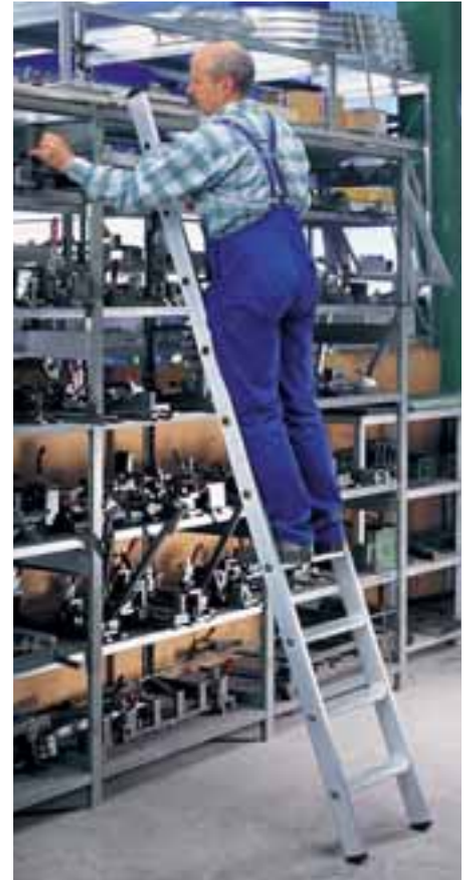


## Nr. 30182 Alu-Regalleiter mit Alustufen, einhängbar

### **PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3018206	3018208	3018210	3018212	3018214	3018216	3018218
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,70	2,20	2,70	3,20	3,70	4,20	4,70
Arbeitshöhe (m)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Einhänghöhe (m)	1,60	2,05	2,55	3,00	3,50	3,95	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,75	0,95	1,10	1,30	1,45	1,60



## Nr. 30183 Alu-Regalleiter, fahrbar

### **PREMIUM** line

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

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



**Nr. 30185 Alu-Regalleiter für Doppelregal, seitlich verschiebbar**
**PREMIUM** *line*

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

■ Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben

Artikelnr.	3018506	3018507	3018508	3018509	3018510	3018511	3018512
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge (m)	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Senkrechte Einhängehöhe (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 Einhängehöhe (m)	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung (m)	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50

## Leichtmetallrohr

Ø = 30 mm, 3000 mm lang

Artikelnr. 4998200

Eloxiert

Artikelnr. 4998201



## Kopffahrwerk

2 Stk. erforderlich

Artikelnr. 4998205



## Halter

Endanschlag rechts

Artikelnr. 4998203



Endanschlag links

Artikelnr. 4998204



Zwischenhalter  
Je 1 m Rohr 1 Stk.  
erforderlich

Artikelnr. 4998202



## Anti-Rutschmatte

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

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

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



klein: 970 mm breit



groß: 1270 mm breit

## Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

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

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

Artikelnr. 4991042

passend für alle **euroline** Sprossenleitern

Abstand Mitte der Tellerfüße:  
580 – 810mm

Wandabstand verstellbar  
von 470 – 650mm



## Tellerfüße für den Leiterholm

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

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

Artikelnr. 4990020 (1 Paar)

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

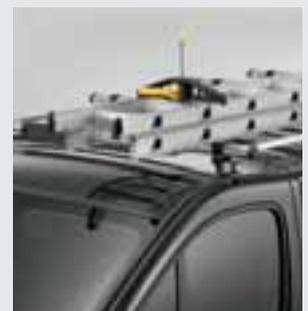


## Leitersicherung für Dachgepäckträger

Die optimale Leiterbefestigung für den Dachgepäckträger.

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

Artikelnr. 4990019 (1 Paar)



## Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen

Artikelnr. 4990000



## Große Werkzeugablage

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

Artikelnr. 4991041



## Dachrinnenhalter

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern

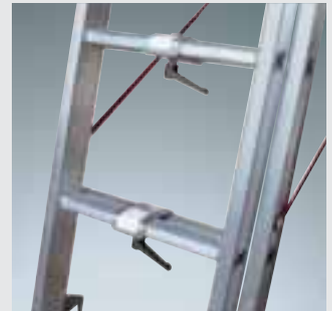
Artikelnr. 4990001



## Beschlag für Treppenstellung

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

Artikelnr. 4990141



## Eimerhaken

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

Artikelnr. 4990007



## Eimerhaken

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse / Stufe

Artikelnr. 4990008



## Aufsetzstufe\* für Alu-Leitern

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

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

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

\* Gebrauchsmusterschutz



## Einhängepodest

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

Artikelnr. 4991043



## Einhängetritt

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

Artikelnr. 4991040



## Handlauf

Erleichtert den Aufstieg  
und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen  
Artikelnr. 4991001

Für Leiter von 12 – 16 Stufen  
Artikelnr. 4991002

Für Leiter mit 18 Stufen  
Artikelnr. 4991006



## Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg  
und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen  
Artikelnr. 4991003

Für Leiter von 12 – 16 Stufen  
Artikelnr. 4991004

Für Leiter mit 18 Stufen  
Artikelnr. 4991007



### Federrollen, Feststeller (montiert)

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

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997004

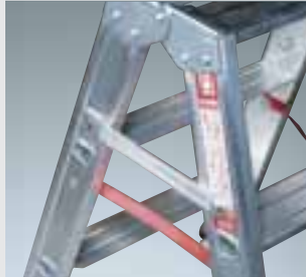
Feststeller

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997005



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



### Leiterstützen

Für Schiebe- und Seilzugleitern;

**Achtung:**  
Leitern mit Stützen nicht freistehend verwenden

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

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



### Leiterfußverlängerung für Quertraverse

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

Artikelnr. 4991101



### Holmverlängerung

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

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



### Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen  
einsetzbar, 64 – 94 mm

Artikelnr. 4992002



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

### Einhängehaken für Anlegeleiter

Flach  
Artikelnr. 4997001

Rund Ø = 80 mm  
Artikelnr. 4997003

Rund Ø = 40 mm  
Artikelnr. 4997000

Rund Ø = 60 mm  
Artikelnr. 4997002



## Quertraversen für Mehrzweck- und Klappleitern

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



## Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

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



## Nachrüsttraversen

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

### Nachrüsttraverse **PREMIUM line**

Artikelnr.	4994117	4994118	4994119	4994120
Profilstärke (mm)	64	74	84	94
Größe (mm)	1000	1200	1200	1200



### Nachrüsttraverse **WORK line**

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



### Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

Mit Schlitz

Artikelnr. 4990013

Ohne Schlitz

Artikelnr. 4990014



### Griff für Vario-Klappleitern

Inkl. Abdeckkappe mit Schlitz

Artikelnr. 4990015



### Leiterfuß Vario-Klappleiter

Außenleiter

Artikelnr. 4996409

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



### Leiterfuß Vario-Klappleiter

Innenleiter

Artikelnr. 4996408



### Sicherheitsgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 316

Artikelnr. 4990026



### Klappgelenk

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

Artikelnr. 4990027



**Ablageschale *PREMIUM line***

Für Typ 32577

Artikelnr. 4990012



**Ablageschale *WORK line***

Für Typ 22577

Artikelnr. 4990028



**Gurt mit Montagesatz**

***PREMIUM line***

Artikelnr. 4990018

***WORK line***

Artikelnr. 4990021

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



**Wandlaufrolle mit Montagesatz**

***PREMIUM line***

Ø = 100 mm

Artikelnr. 4997402

***WORK line***

Ø = 85 mm

Artikelnr. 4997401



Wandlaufrolle mit wand-schonender Lauffläche.



**Sicherungsstrebe**

Artikelnr. 4990009

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben



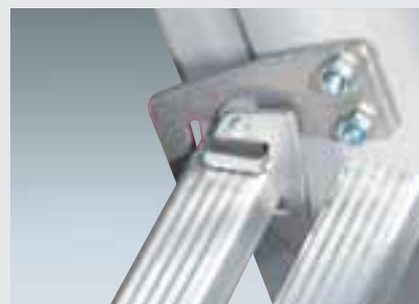
**Steckhaken**

Mit Sicherung

Artikelnr. 4990010

Ohne Sicherung

Artikelnr. 4990011



### Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset M8 für Holmverlängerung für 30576  
 Artikelnr. 4990024



Befestigungsset für Holmverlängerung für 3160011  
 Artikelnr. 4990025



### Sterngriff

Gewinde M8  
 Artikelnr. 4990016

Gewinde M10  
 Artikelnr. 4990017



### Fußkappe 33 mm

passend für Typ 618 Stützteil  
 Artikelnr. 4990030



### Fußkappe 40 mm

passend für Typ 618 Steigteil,  
 619 Steig- und Stützteil  
 Artikelnr. 4990029



**PREMIUM - Gummifuß mit Abstandsnocke**

Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

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

Links

Artikelnr.	4996410	4996412
Holmbreite (mm)	64	74

Rechts

Artikelnr.	4996411	4996413
Holmbreite (mm)	64	74



**Leiterfuß PREMIUM line**

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



**Leiterfuß PREMIUM / WORK line**

Für Quertraverse

70 x 25 mm

Artikelnr. 4996405



**Leiterfuß WORK line**

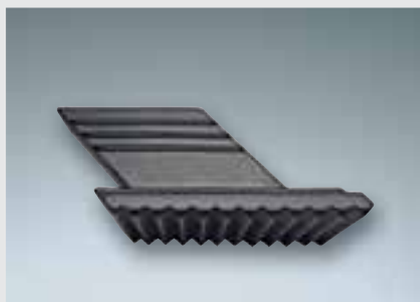
Artikelnr.	4996201	4996202	4996203
Holmbreite (mm)	65	75	85



**Fuß für Sicherheitstreppe**

Steigteil

Artikelnr. 4990004



**Fuß für Sicherheitstreppe**

Stützteil

Artikelnr. 4990005



## Nr. 320 Alu-Dachdeckerauflegeleiter

### **PREMIUM** line

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



Sprossenausparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



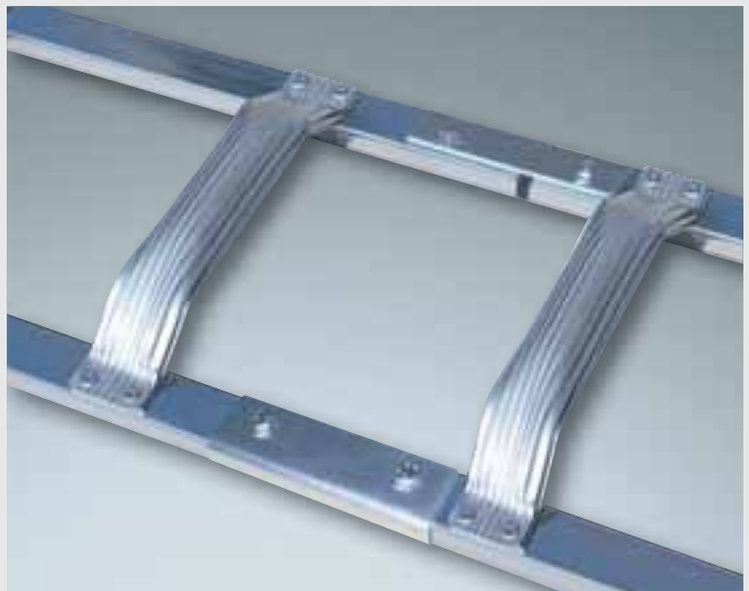
Artikelnr.	3200108	3200110	3200112	3200114	3200116	3200118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

## Verbindungswinkel

### Zubehör für Artikelnr. 320

Einzeleleitern können miteinander verbunden werden;  
1 Satz = 2 Stück

### Artikelnr. 3200100



## Nr. 11101 Holz-Dachdeckerauflegeleiter

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



Sprossenaussparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken

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



## Nr. 11102 Holz/Alu-Dachdeckerauflegeleiter

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



Sprossenaussparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken

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



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

### **PREMIUM** line

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



RAL 8004



RAL 8014



RAL 7016

Artikelnr.	alu natur			rot			braun			anthrazit		
	3210107	3210110	3210114	3220107	3220110	3220114	3230107	3230110	3230114	3240107	3240110	3240114
Sprossenanzahl	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite (m)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

## Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter;  
1 Satz = 2 Stück

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



## Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

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

Alu natur Artikelnr. 3210100



## Dachleitern-Abhebesicherung

Artikelnr. 4991047



Abbildung mit Dachhaken

## Standroste

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

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



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

Abbildung zeigt Artikelnr. 3220000

## Firstüberwurfbügel

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



Firstüberwurfbügel mit Leiter montiert

**Dachhaken für Sparren**

natur  
Artikelnr. 3210200

rot  
Artikelnr. 3220200

braun  
Artikelnr. 3230200

anthrazit  
Artikelnr. 3240200

RAL 8004

RAL 8014

RAL 7016



**Dachhaken für Schiefer**

natur  
Artikelnr. 3210300



**Dachhaken einhängbar in Konterlattung**

natur  
Artikelnr. 3210400

rot  
Artikelnr. 3220400

braun  
Artikelnr. 3230400

anthrazit  
Artikelnr. 3240400

RAL 8004

RAL 8014

RAL 7016



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

## Holz-Stehleitern

### Typ 10501 Holz - Sprossenstehleiter mit senkrechten Sprossen

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



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

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

### Typ 10504 Holz - Sprossenstehleiter mit Comfort - Breitsprosse

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



### Typ 10577 Holz - Stufenstehleiter mit Comfort - Stufen

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



## Sicherheitsverzapfung

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

Dieses Fertigungsverfahren hat sich seit unserer Unternehmensgründung millionenfach bewährt.



## Eimerhaken und Werkzeugablagetaste\*

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

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

Die Werkzeugablagetaste kann ohne Werkzeug einfach montiert werden.

\* Schutzrechtsanmeldung



## Rutschsichere Leiternfüße

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

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

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



## Verlängerungsholme aus Alu

### Einfach aufstecken: Verlängerungsholme aus Aluminium!

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

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

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

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



## Nr. 10504 Holz-Sprossenstehleiter

mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste\*  
 Artikelnr. 1990006.

### Comfort-Breitsprosse

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

### Sicherheitsverzapfung

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



\* Schutzrechtsanmeldung



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

## Nr. 10577 Holz-Comfort-Stufenstehtleiter

mit Comfort-Stufen und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetasche\*  
Artikelnr. 1990006.

### Comfort-Stufen

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



\* Schutzrechtsanmeldung



**NEU**  
Verbesserte  
Standsicherheit



**NEU**  
Mit stabilen  
Aussteifungswinkeln am Antritt



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

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

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

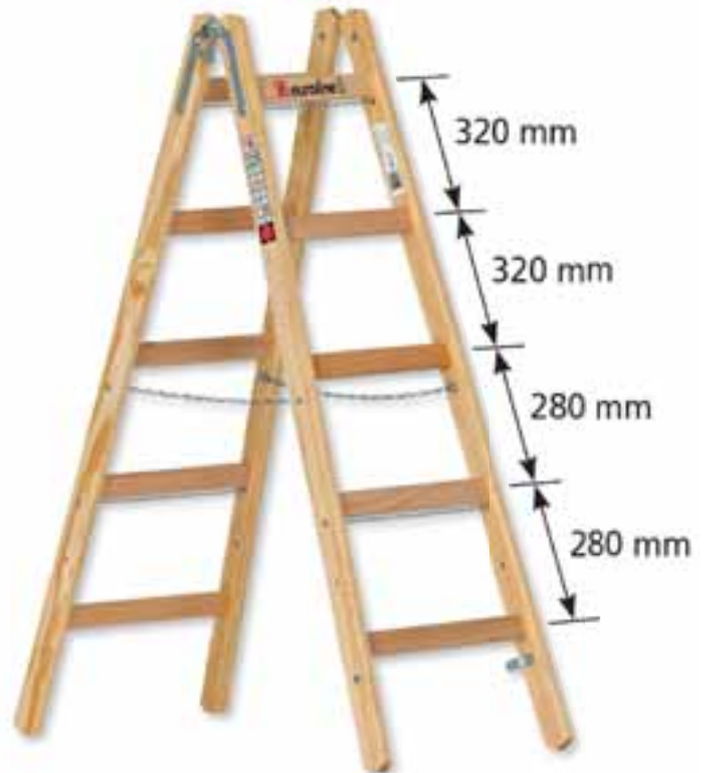


Artikelnr.	1050104	1050105	1050106	1050107	1050108	1050110	1050212	1050214
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30	2,85	3,35	3,90
Arbeitshöhe (m)	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	4,05	4,55	5,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,13	1,39	1,69	2,00	2,16	2,67	3,19	3,74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

### Nr. 12506 Holz-Sprossenstehleiter

mit unterschiedlichen Sprossenabständen

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



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

## Nr. 10503 Holz-Stufenstehtleiter

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



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

## PREMIUM - Werkzeugablagetische

**NEU**

Werkzeugtasche passend für  
Holz-Stehleitern 10501, 10502, 10504, 10577, 12506  
Alu-Sprossenstehleitern 205, 305 und  
Alu-Treppenstehleiter 30576

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

Artikelnr. 1990008



Einfache Montage  
mittels Klettverschluss

### Aufsetzstufe\*

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

1 Paar = 2 Stück

Artikelnr. 1990005

\* Schutzrechtsanmeldung



### Werkzeugablagetasche\*

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

Artikelnr. 1990006

\* Schutzrechtsanmeldung



### Rutschsicherer Leiternfuß

Bei empfindlichen Fußböden;  
für Stehleitern Gr. 2x3 bis 2x10,  
Tapezierbock Typ 11501 und 11504 (Seite 67)  
und Anlegeleiter Typ 10101 (Seite 66)

1 Set = 4 Stück

Artikelnr. 1990007



### Verlängerungsholm aus Alu

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

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

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

Artikelnr. 1990104

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

Artikelnr. 1990105



### Befestigungsset Verlängerungsholm

Befestigungsset für Holmverlängerung Typ 1990104 und 1990105

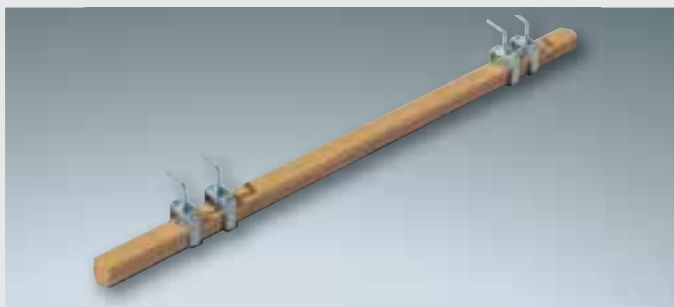
Artikelnr. 1990108



### Verlängerungsholm aus Holz

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

- Ausgleich von Höhenunterschieden
  - Stufenlos verstellbar
  - Länge: 1,20 m, ausschiebbar bis max. 0,70
- 1 Satz bestehend aus 2 Holmen und 4 Schraubklammern
- Artikelnr. 1990102



Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m

Artikelnr. 1990103

Schraubklammer für Verlängerungsholm

Artikelnr. 1990101



### Nr. 10101 Holz-Sprossenanlegeleiter

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



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

### Nr. 10102 Holzanlegeleiter

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



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

### Nr. 1158403 Holz-Handwerkerbock extra breit

- In Verbindung mit einem *euroline* Steg Typ 840 (Seite 69) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 64)

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



### Nr. 11501 Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 64)

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



### Nr. 11504 Holz-Tapezierbock mit Comfort-Breitsprosse

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutschsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen – millionenfach bewährt
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 64)

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



### Nr. 315 Alu-Handwerkerbock

- Materialschonende Holzauflage
- Stabile, robuste, gebördelte Ausführung

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



### Nr. 114 Holzbohle, ausziehbar

- Stahlteile verzinkt
- Belastung bis 150 kg



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

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

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



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

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

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



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

## Nr. 840 Alu-Steg

- In Verbindung mit einem *euroline* Holz-Handwerkerbock 11584 (Seite 67) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Bequemer und sicherer Stand
- Stabile und robuste Bauweise für alle Tätigkeiten auf Baustellen
- Vielzahl Einsatzmöglichkeiten als Bohle oder Gehweg
- Gut kombinierbar mit Gerüstböcken als große Arbeitsplattform
- Trittsichere Oberfläche
- Flächenlast: 2 KN/m<sup>2</sup> bis Steglänge 4750 mm
- Einzellast: 1,5 KN
- Auflage min.: 250 mm pro Seite



Anwendungsbeispiel mit Holz-Handwerkerböcken 1158403 (Seite 67)



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

Nr. 32677 Alu-Stufenstehtleiter mit großer Standplattform

**PREMIUM** line

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



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



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

Nr. 22677 Leichte Alu – Plattformleiter

**WORK** line

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



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

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



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

**PREMIUM** line

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

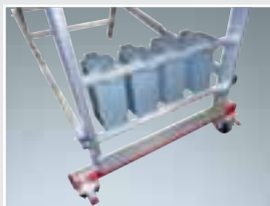


Artikelnr.	3277704	3277705	3277706	3277707	3277708	3277710	3277712	3277714
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12	14
Leiterlänge (m)	2,09	2,34	2,59	2,83	3,08	3,58	4,08	4,58
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,85	5,30
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
Höhe Ablageschale (m)	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88	3,35	3,82	4,29
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	1,16	1,16	1,30	1,30	1,58	1,58	1,86	1,86
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14x0,70	1,26x0,70	1,38x0,70	1,50x0,70	1,62x0,70	1,85x0,70	2,10x0,70	2,32x0,70
Packmaße (m)	0,85x0,25							
Breite x Höhe x Länge	x2,61	x2,85	x3,10	x3,36	x3,63	x4,08	x4,58	x5,11

**Nr. 32778 Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar**

**PREMIUM** line

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



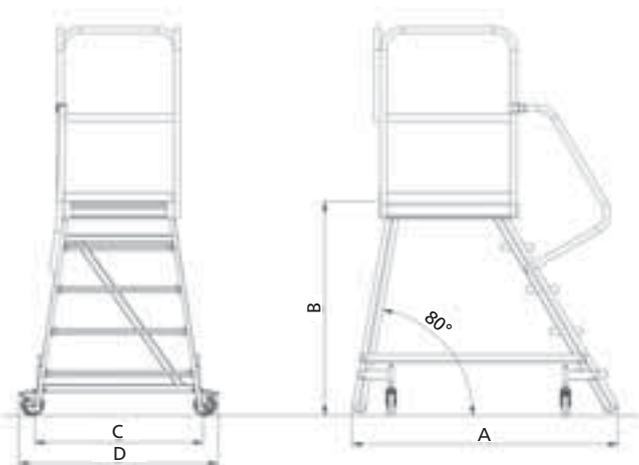
Artikelnr.	3277804	3277805	3277806	3277807	3277808
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	2,09	2,34	2,59	2,83	3,08
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Höhe Ablageschale (m)	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14 x 0,70	1,26 x 0,70	1,38 x 0,70	1,50 x 0,70	1,62 x 0,70
Ballastierung (kg)	20	60	80	60	80
Packmaße (m)	0,85x0,25	0,85x0,25	0,85x0,25	0,85x0,25	0,85x0,25
Breite x Höhe x Länge	x2,61	x2,85	x3,10	x3,36	x3,63

Nr. 51501 Mobile Podesttreppe einseitig begehbar

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



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



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

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

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

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

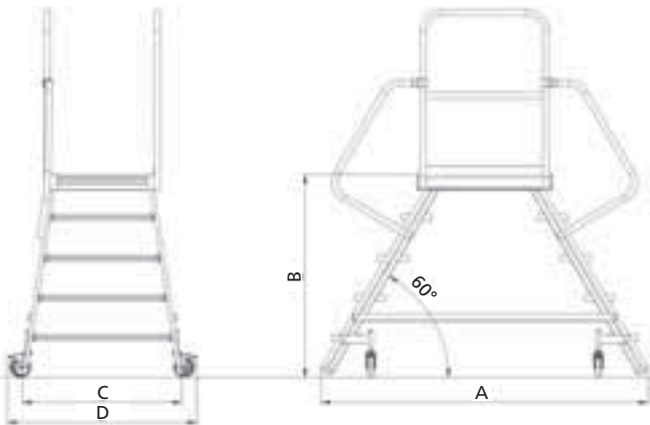
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

**Nr. 51601 Mobile Podesttreppe zweiseitig begehbar**

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



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



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

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

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

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

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

Nr. 51503 Mobile Podesttreppe einseitig begehbar mit Zentralfeststellung\*

**PREMIUM** line

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

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

\* Schutzrechtsanmeldung



**Neue Hebetechnik - Verfahren der Podesttreppe ergonomischer und mit wenig Kraftaufwand**

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

Nr. 51503 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

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

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

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

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

**Nr. 51603 Mobile Podesttreppe zweiseitig begehbar mit Zentralfeststellung\***

**PREMIUM** line

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

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

\* Schutzrechtsanmeldung



**Neue Hebetechnik - Verfahren der Podesttreppe ergonomischer und mit wenig Kraftaufwand**

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

**Nr. 51603 Stufen und Plattform: Alu-gerieft**

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

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

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

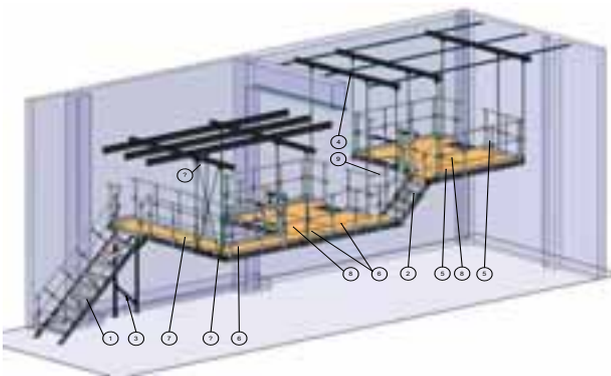
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

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



## Individuelle Steigtechnik-Lösungen

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



## Wir realisieren

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

## Bewährte Standards

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

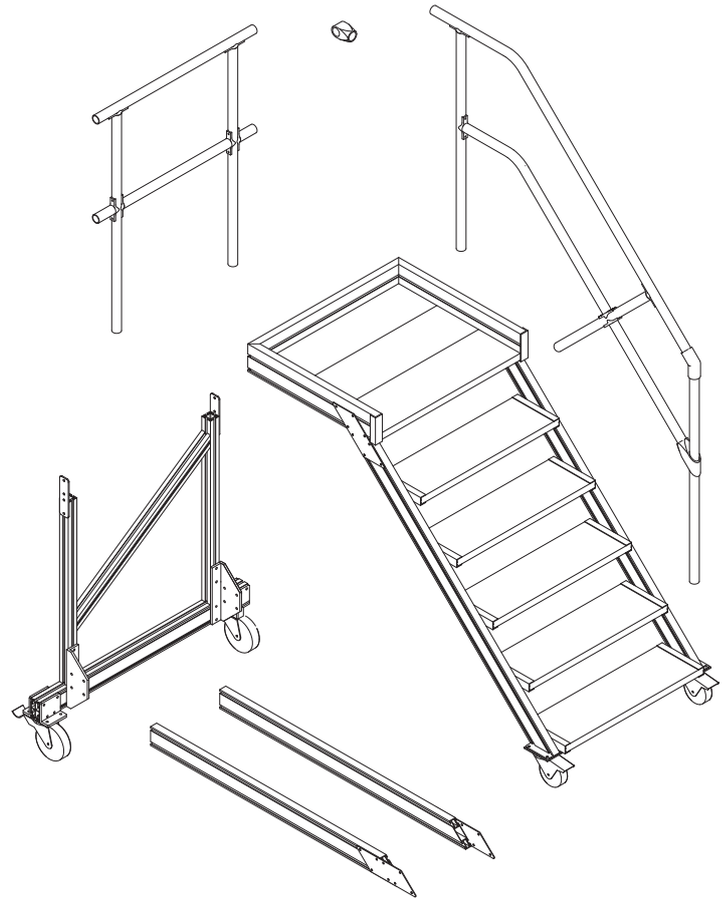


## Zu unseren Standards gehören

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

## Produktinformationen

- Stranggepresste Aluminiumprofile mit hohen Festigkeiten
- Gesamtbelastung 300 kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- Oberflächenbelastung 150 kg/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.

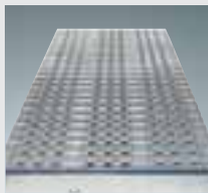
## Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



**Alu gerieft**

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



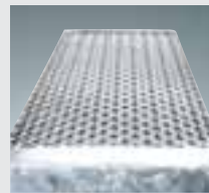
**Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf**

Stufentiefe: 240/320 mm



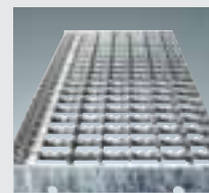
**Alu-Gitterrost**

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



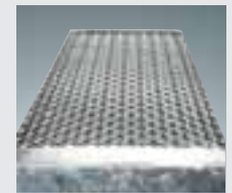
**Alu-Lochblech**

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



**Stahl-Gitterrost**

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



**Stahl-Lochblech**

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



euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

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



## Nr. 510 Treppe

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



### Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320436 oder -42 zur Verfügung.

### SCHNELLE LIEFERUNG

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



### Anfrageformular:

[https://www.euroline-leitern.de/maschinentreppe\\_und\\_alutreppen](https://www.euroline-leitern.de/maschinentreppe_und_alutreppen)



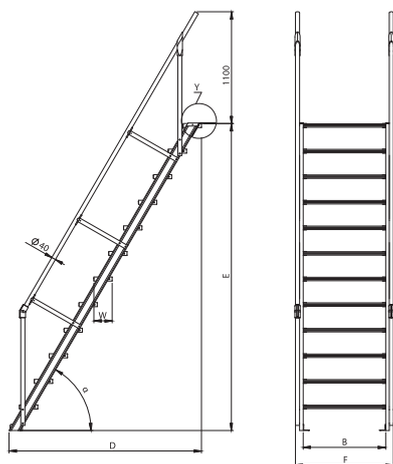
Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51041	51042	51043	51049
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1014				
05	1100	1234				
06	1320	1454				
07	1540	1674				
08	1760	1894				
09	1980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

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

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

**Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe**

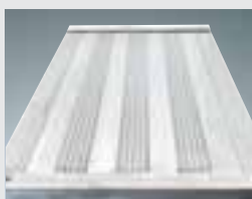
- Ausführung in Alu-Gitterrost
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech



**Ansicht Y:**



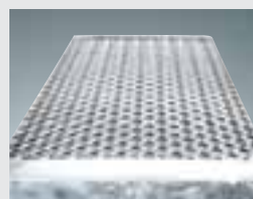
**Stufenversionen**



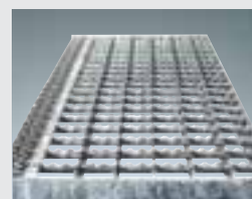
Alu gerieft



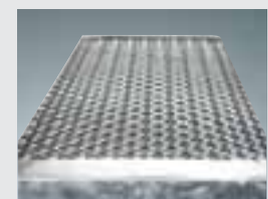
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## Nr. 511 Podesttreppe

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



### Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320436 oder -42 zur Verfügung.

### SCHNELLE LIEFERUNG

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



### Anfrageformular:

[https://www.euroline-leitern.de/plattformtreppe\\_aussentreppe\\_mit\\_podest](https://www.euroline-leitern.de/plattformtreppe_aussentreppe_mit_podest)



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

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

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51161	51162	51163	51169
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	1257				
05	1250	1402				
06	1500	1546				
07	1750	1690				
08	2000	1835				
09	2250	1979				
10	2500	2123				
11	2750	2268				
12	3000	2412				
13	3250	2556				
14	3500	2701				
15	3750	2845				
16	3995	2989				

#### Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

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

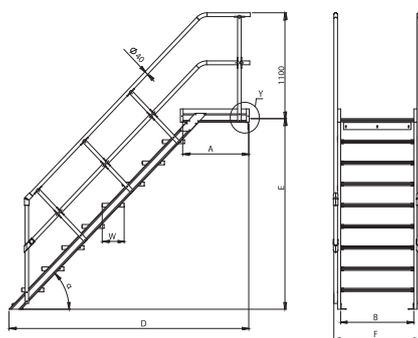
#### Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2160 mm

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

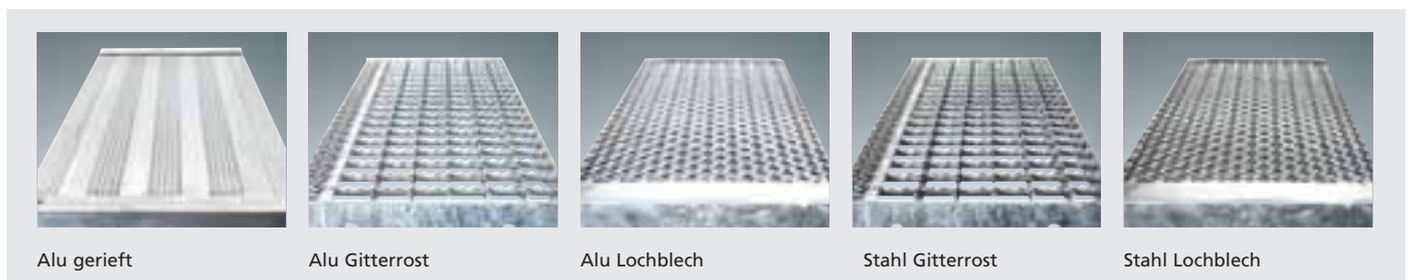
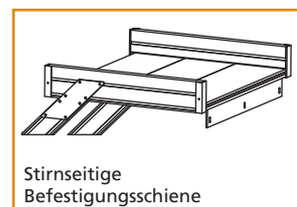
#### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

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

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



Ansicht Y:



## Nr. 512 Übergang

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



### Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320436 oder -42 zur Verfügung.

### SCHNELLE LIEFERUNG

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



### Anfrageformular für mobile Übergänge:

[https://www.euroline-leitern.de/mobiler\\_uebergang\\_fuer\\_hindernisse\\_aller\\_art](https://www.euroline-leitern.de/mobiler_uebergang_fuer_hindernisse_aller_art)



### Anfrageformular für stationäre Übergänge:

[https://www.euroline-leitern.de/stationaerer\\_ueberstieg\\_aus\\_alu](https://www.euroline-leitern.de/stationaerer_ueberstieg_aus_alu)



Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51241	51242	51243	51249
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	845 [880]	2348				
05	1065 [1100]	2788				
06	1285 [1320]	3228				
07	1505 [1540]	3668				
08	1725 [1760]	4108				
09	1945 [1980]	4548				
10	2165 [2200]	4988				

Lichtes Längenmaß oben (H) = 390 mm

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51261	51262	51263	51269
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	965 [1000]	1774				
05	1215 [1250]	2063				
06	1465 [1500]	2352				
07	1715 [1750]	2640				
08	1965 [2000]	2929				
09	2215 [2250]	3218				
10	2465 [2500]	3506				

Lichtes Längenmaß oben (H) = 440 mm

#### Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe

Ausführung in Alu-Gitterrost

Ausführung in Alu-Lochblech

Ausführung in Stahl-Gitterrost

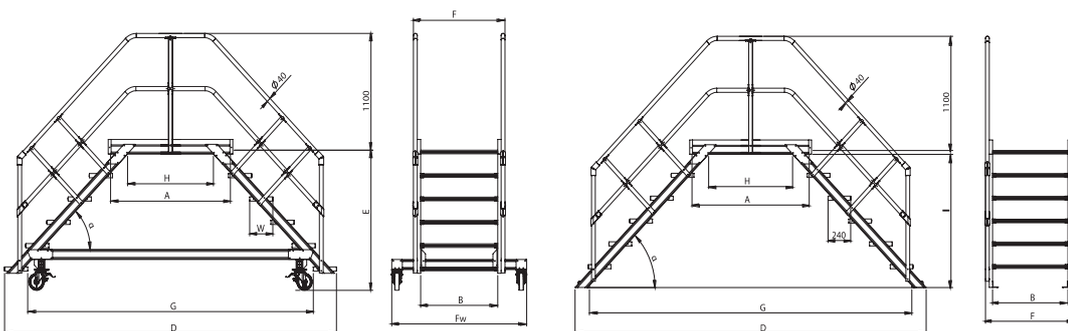
Ausführung in Stahl-Lochblech

#### Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

#### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)



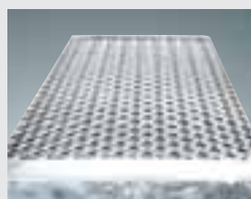
### Stufenversionen



Alu gerieft



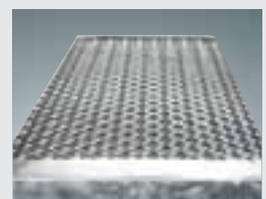
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## Nr. 513 Wartungsbühne

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



### Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der Tel.-Nr. 05281 / 9320436 oder -42 zur Verfügung.

### SCHNELLE LIEFERUNG

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



### Anfrageformular:

[https://www.euroline-leitern.de/wartungsbuehne\\_aus\\_aluminium](https://www.euroline-leitern.de/wartungsbuehne_aus_aluminium)



Artikelnr.	Steigwinkel 45°			51341	51342	51343
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	880	1634	1000			
05	1100	1854	1000			
06	1320	2074	1000			
07	1540	2294	1400			
08	1760	2514	1400			
09	1980	2734	1400			
10	2200	2954	1400			
11	2420	3174	1600			
12	2640	3394	1600			
13	2860	3614	1600			
14	3080	3834	1600			
15	3300	4054	1800			
16	3520	4274	1800			
17	3740	4494	1800			
18	3960	4714	1800			

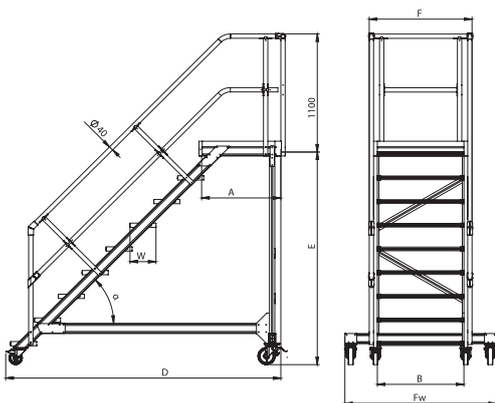
Artikelnr.	Steigwinkel 60°			51361	51362	51363
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	1000	1307	1000			
05	1250	1452	1000			
06	1500	1596	1400			
07	1750	1740	1400			
08	2000	1885	1400			
09	2250	2029	1600			
10	2500	2173	1600			
11	2750	2318	1600			
12	3000	2462	1800			
13	3250	2606	1800			
14	3500	2751	1800			
15	3750	2895	2000			
16	3995	3039	2000			

**Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe**

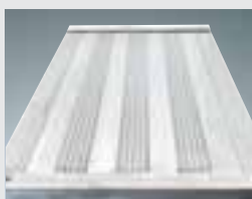
- Ausführung in Alu-Gitterrost
- Ausführung in Alu-Lochblech
- Ausführung in Stahl-Gitterrost
- Ausführung in Stahl-Lochblech

**Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm**

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

**Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)**


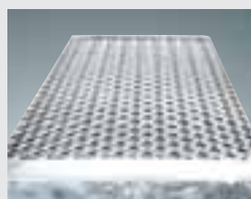
**Zentralfeststellung**  
 Wahlweise innen- oder außenliegend  
 Artikelnr. 5139000


**Stufenversionen**


Alu gerieft



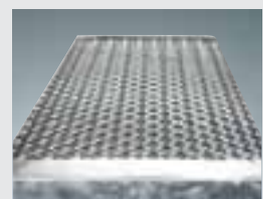
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## Nr. 514 Anstieg

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



### Haben Sie Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag  
in der Zeit von 7.30 - 16.30 Uhr unter der  
Tel.-Nr. 05281 / 9320436 oder -42 zur Verfügung.

### SCHNELLE LIEFERUNG

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



### Anfrageformular:

[https://www.euroline-leitern.de/  
45\\_grad\\_treppeneneigung\\_der\\_zustieg\\_  
mit\\_stufen\\_aus\\_alu](https://www.euroline-leitern.de/45_grad_treppeneneigung_der_zustieg_mit_stufen_aus_alu)



Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51441	51442	51443	51449
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis pro Treppen-/ Podestgeländer
02	440	1154				
03	660	1354				
04	880	1554				
05	1100	1754				

**Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe**

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

**Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm**

- Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

**Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)**

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

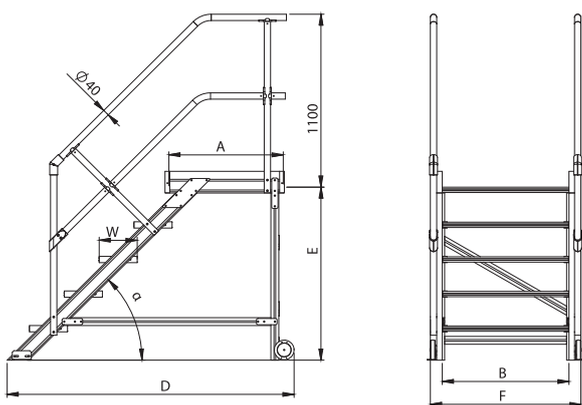


Abb. auf Foto und Skizze mit Zubehör Treppengeländer

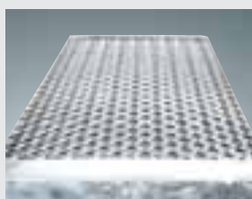
**Stufenversionen**



Alu gerieft



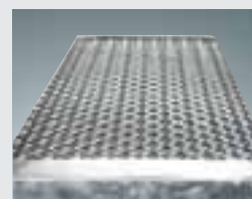
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## Mobile Dacharbeitsbühnen

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

### Mobile Dacharbeitsbühne Typ A

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

Artikel - Nr. 5930001



Geländer ausgeklappt



Geländer eingeklappt

### Mobile Dacharbeitsbühne Typ C mit geringerer Ausladung

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

Artikel - Nr. 5930003



## Merkmale

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

## Ausführungen der Arbeitsbühnen

Insgesamt können wir Ihnen Fahrzeugbühnen in 9 verschiedenen Standardausführungen anbieten.

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

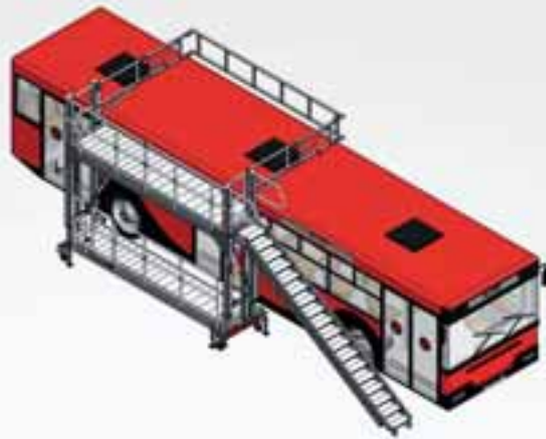
Verschiedene Zugangsmöglichkeiten und Positionierungen der Treppe sind möglich. Modelle mit einer Variotreppe und einer zusätzlichen Schiebeleiter oder wahlweise nur mit einer Schiebeleiter sind ebenso aus dem Standard konfigurierbar als auch Möglichkeiten die Variotreppe wahlweise rechts oder links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

## Zusätzliche Extras für Ihre Arbeitsbühne

### Einlegeboden

Bei einigen Ausführungen können Sie eine zweite Arbeitsebene hinzufügen.

Dann können Sie die mobile Dacharbeitsbühne auch für Seitenarbeiten am Bus nutzen.



### Entkoppelbare Variotreppe

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



### Werkzeugablage

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

Belastung max. 25 kg

Passend für alle Geländerausführungen.

Aus Stahlblech verzinkt  
Maß: 600x260x150mm

Artikel - Nr. 5999986



## Kein Eis und Schnee auf LKW

### Berufs-Kraftfahrer und Spediteure wissen:

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

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

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

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



Standard-Tankwagenleiter STL



- Flexibilität
- Hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Handhabung

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

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

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

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

Bildnr.	Artikelnr.	Bezeichnung	Abmessungen
1	5190209	<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

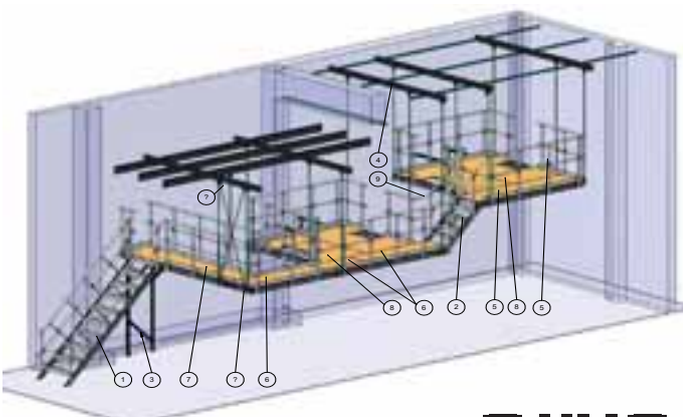
### Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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

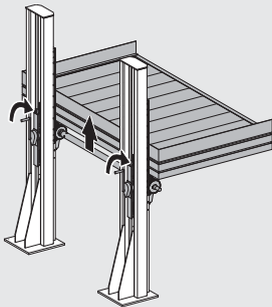
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität,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

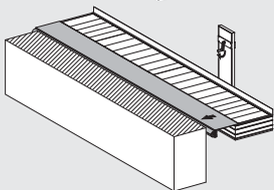


euroline entwickelt und konstruiert Teile, Baugruppen und ganze Anlagen frei nach Ihren Wünschen, als Paketlösung oder auch als Einzelleistung.

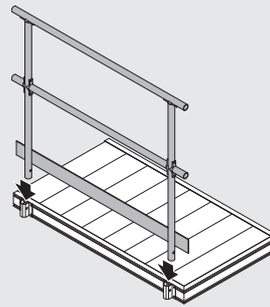
## Ein Auszug aus dem Baukastensystem



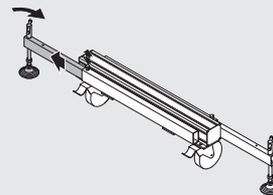
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

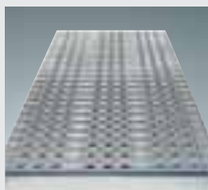
## Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



**Alu gerieft**

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



**Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf**

Stufentiefe: 240/320 mm



**Alu-Gitterrost**

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



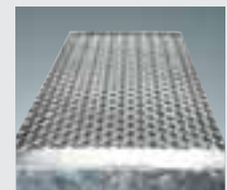
**Alu-Lochblech**

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



**Stahl-Gitterrost**

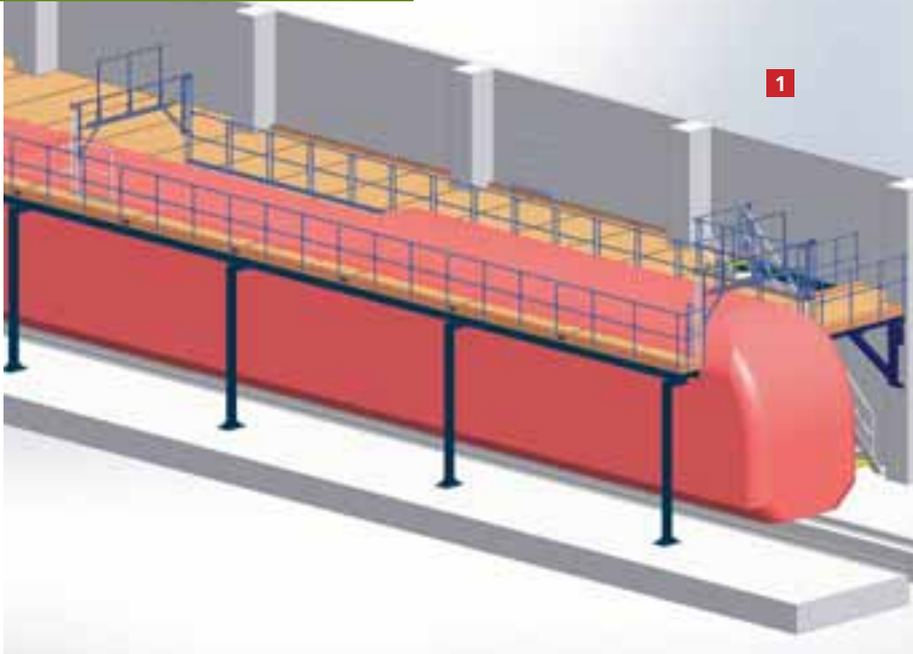
Stufentiefe: 240 mm,  
Rutschhemmung nach DIN 51 130: R12



**Stahl-Lochblech**

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

## Projektbeispiel Schiene



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

### Aufgabe

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

### Normen und Richtlinien

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

### Individuelle Ausstattung

#### Sicherheitsdetails *festinstallierte* Dacharbeitsbühne

##### Absicherung des Zugdachs nach allen Seiten durch:

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

2. Mobile Dacharbeitsbühne für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen



3

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



4

4. Mobile Seitenarbeitsbühne zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche



5

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



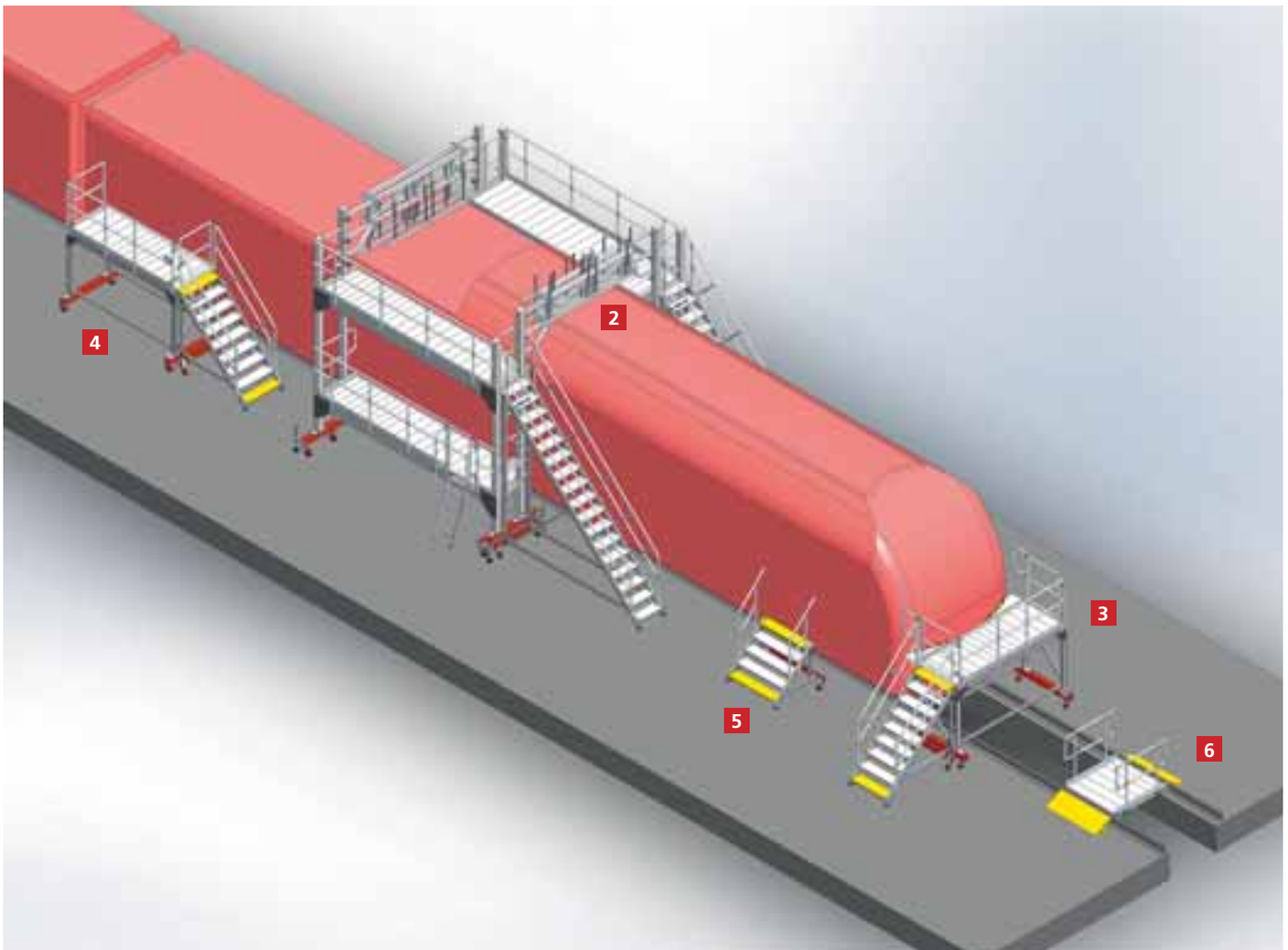
6

6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben



7

7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



4

2

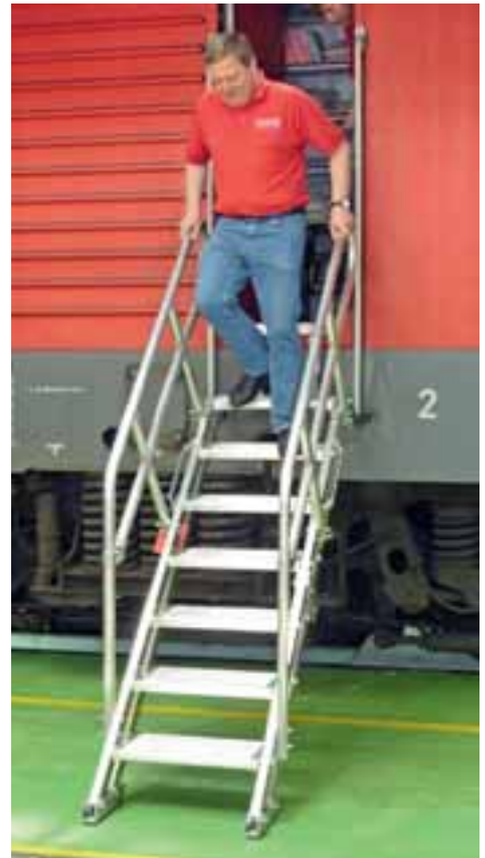
5

3

6

## Schienerfahrzeuge

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



Höhenverstellbare, bedarfsgerechte Zugangslösungen, passgenau konstruiert für Ihre Anwendung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig einsetz- 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



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



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

Höhenverstellbare Arbeitsbühnen für die effiziente Flugzeugwartung



Mobile Hubschrauberbühne mit Variotreppe als schnell einsatzbereite Wartungseinheit



Hydraulisch höhenverstellbare Wartungsbühne



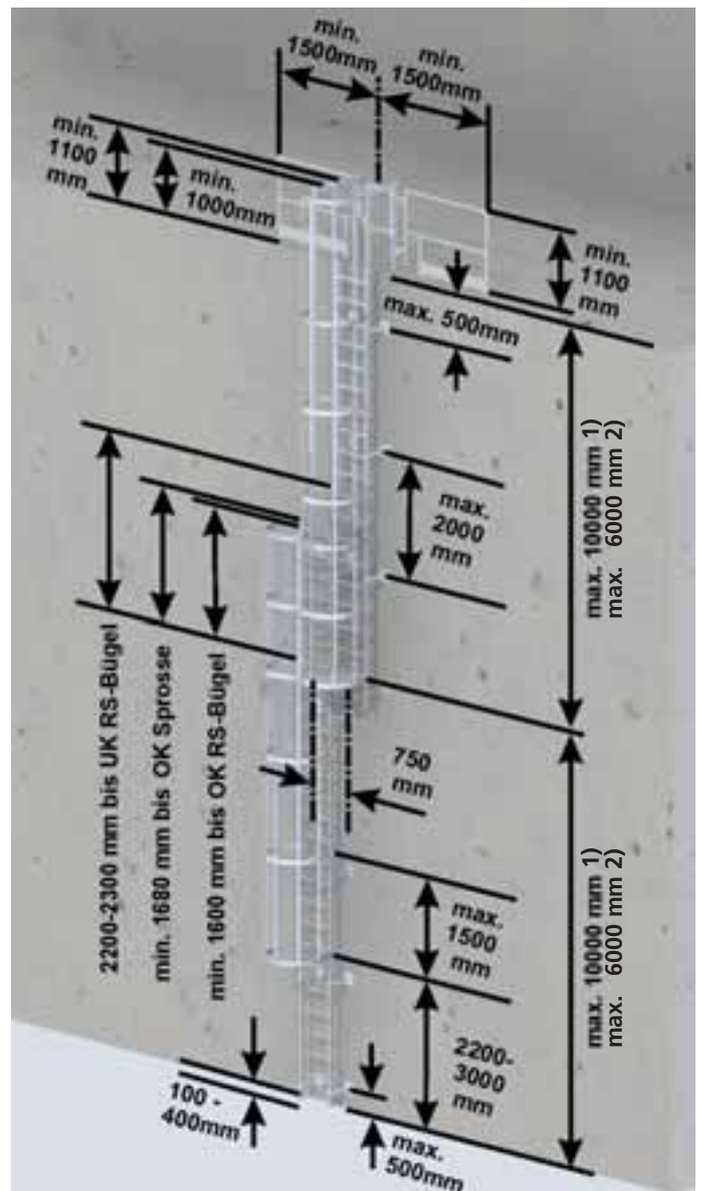
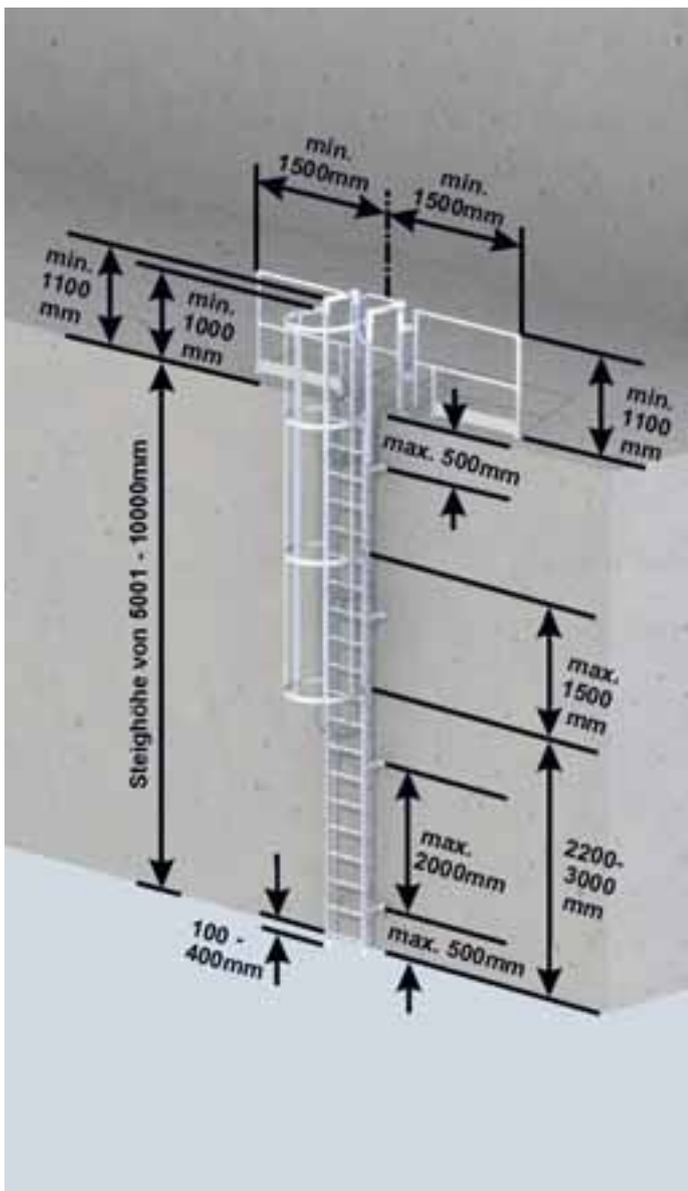
Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangssysteme für die Luftfahrt

### Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Nach DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

**Bitte beachten Sie**

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



## Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

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

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

ab 10 m Steighöhe

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

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m								Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.				
10,64	11,84	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4	96101070	9611070	9621070	9631070				
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	96101180	9611180	9621180	9631180				
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	96101260	9611260	9621260	9631260				
13,44	14,64	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6	96101380	9611380	9621380	9631380				
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	96101490	9611490	9621490	9631490				
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	96101570	9611570	9621570	9631570				
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	96101680	9611680	9621680	9631680				
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	96101800	9611800	9621800	9631800				
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	96101910	9611910	9621910	9631910				
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	96102020	9612020	9622020	9632020				

ab maximal 10 m Steighöhe

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

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m								Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.				
10,92	12,12	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6	9641090	9651090	9681090	9691090				
11,76	12,96	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6	9641180	9651180	9681180	9691180				
13,16	14,36	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6	9641320	9651320	9681320	9691320				
14,00	15,20	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6	9641400	9651400	9681400	9691400				
15,12	16,32	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8	9641510	9651510	9681510	9691510				
15,96	17,16	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8	9641600	9651600	9681600	9691600				
16,80	18,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8	9641680	9651680	9681680	9691680				
17,64	18,84	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10	9641760	9651760	9681760	9691760				
18,76	19,96	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8	9641880	9651880	9681880	9691880				

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

Zubehör und Ausstattung



**Klappbare 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  
**Artikelnr. 9668255**



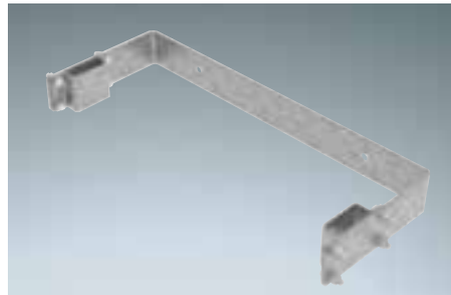
**Sicherungsschranke**  
 Selbsteinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 630 mm, Aluminium  
**Artikelnr. 9663500**



**Leichtmetall-Einstiegsleiter<sup>1)</sup>**  
 Einhängbar, verschließbar, Länge: 3140 mm, Nutzlänge: 2340 mm  
**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. 9668253**



**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, 400 mm  
Artikelnr. 9668216

Edelstahl, 600 mm  
Artikelnr. 9668218

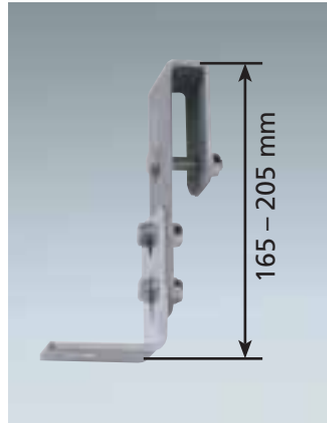


**Maueranker, starr<sup>3)</sup>**

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	Edelstahl Artikelnr.
200	9663249	9668249

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

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	Edelstahl Artikelnr.
165-205	9663250	9668250



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

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



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

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

3) Für Befestigung an Beton und Stahl;  
Maueranker für Isolierfassade auf  
Anfrage;

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

## Produktinformationen

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

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

Durch die Tragkraft von 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden.

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

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



DIN EN 1004

Gerüsttyp	Ca. Arbeits- höhe bis (m)	Kurzbeschreibung	Seite
Faltgerüste	2,85 – 3,60	Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	108 – 109

### euroline Gerüst - Varianten Komplettssets:

Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9512 Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr.	110
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9522 Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	111
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9511 Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	112 – 113
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9521 Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken, darüber mit Ausleger. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	114 – 115
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9513 Stabiles universelles Profigerüst. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2m Abstand und Sicherheitsgeländer).	116 – 117
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9516 Stabiles universelles Profigerüst. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2m Abstand und Sicherheitsgeländer).	118 – 119
Fahrgerüst 1,50 x 1,80 m	14,50	9523 Sicherer und ergonomischer Aufstieg über Treppen. Ab 8,50 m Arbeitshöhe mit Auslegern.	120 – 121
Fahrgerüst 1,50 x 2,85 m	13,50	9514 Profigerüst in breiter Ausführung, besonders große Arbeitsfläche. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	122 – 123
Fahrgerüst 1,50 x 2,85 m	13,35	9517 Profigerüst in breiter Ausführung, besonders große Arbeitsfläche. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	124 – 125

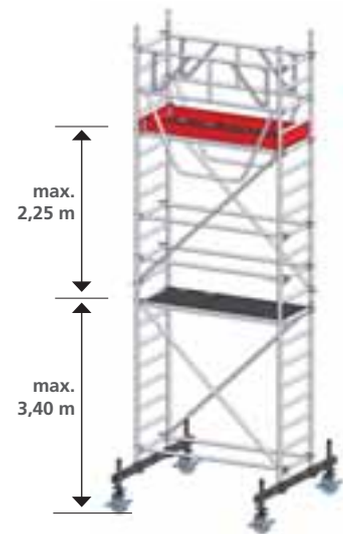
## Information Norm

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

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

## Die Änderungen in Kürze:

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



## Sicherheitsgeländer



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

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

## Baukastensystem

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

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

Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.





## Produktdetails

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

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

Durch die Tragkraft von 200 kg/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden.

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

### Plattformen

1

Alle Plattformen haben eine **rutschsichere Oberfläche**.



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



### Bordbretter

2



**Einfach zu montierende** Bordbretter erleichtern den Aufbau.

Zudem sind unsere Bordbretter extrem formstabil.

### Gerüstklauen

3



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

### Rollen / Spindeln

4



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



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



Die Ausgleichspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

### Fahrbalken / Ausleger / Ballast

5 6 7



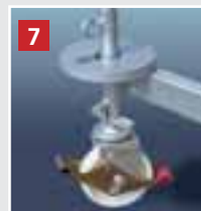
6

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



7

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



7

**Ballastgewichte** am Fahrbalken oder direkt am Gerüststrahlen bieten zusätzliche Sicherheit.

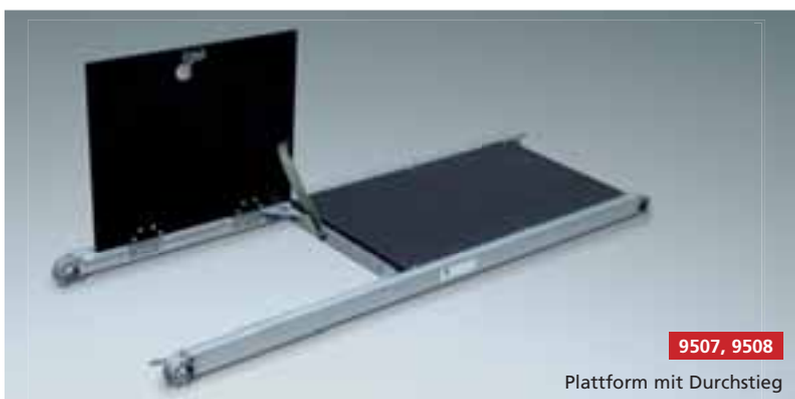
## Faltgerüste mit Gelenkträger

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

- Klapp- und rollbar



9501/01



9507, 9508

Plattform mit Durchstieg

Artikelnr.	Bezeichnung	9501/01	9507/01	9502/01	9508/01
	Maße (m)	0,75x1,80	0,75x1,80	1,50x1,80	1,50x1,80
	Arbeitshöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Gerüsthöhe (m)	2,10	2,10	2,10	2,10
	Plattformhöhe (m)	0,85	0,85	0,85	0,85
9036075	6-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	-	-
9036150	6-Sprossenrahmen 1,50 m	-	-	2	2
9070180	Plattform 1,80 m	1	-	2	1
9080180	Plattform 1,80 m mit Durchstieg	-	1	-	1
9130180	Gelenkträger 1,80 m	1	1	1	1
9010125	Lenkrolle Ø 125 mm mit Zapfen	4	4	4	4
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	40	42	64	65

## Aufbau

Durch Geländeraufbauten sind Arbeitshöhen bis 3,60 m möglich.



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/02	9507/02	9502/02	9508/02
	Maße (m)	0,75	0,75	1,50	1,50
	Arbeitshöhe (m)	3,60	3,60	3,60	3,60
	Gerüsthöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Plattformhöhe (m)	1,60	1,60	1,60	1,60
9032075	Stirngeländer 0,75 m	2	2	–	–
9032150	Stirngeländer 1,50 m	–	–	2	2
9040180	Horizontale 1,80 m	3	3	3	3
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	13	13	16	16

## Zubehör

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



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/03	9507/03	9502/03	9508/03
	Für Faltgerüst				
	Maße (m)	0,75x1,80	0,75x1,80	1,50x1,80	1,50x1,80
	Arbeitsfläche	1,95x1,80	1,95x1,80	3,25x1,80	3,25x1,80
9070180	Plattform 1,80 m	1	1	1	1
9130000	Faltgerüstverbinder	2	2	2	2
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	19	19	19	19

## Gerüsttyp 9512 mit Fahrbalken starr

Durch Umstecken kann das Gerüst auf dem Fahrbalken anders positioniert werden

### Plattform 0,75 x 1,80 m

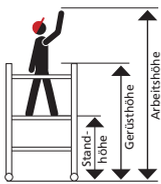
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



### Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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

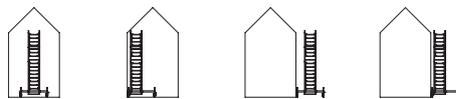


Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	2	2
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	6	6
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø39 FB	4	4	4	4
9160000	Federstecker	8	8	12	12
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		116	124	163	172



### Ballastierungstabelle

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



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

### Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522

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

## Gerüsttyp 9522 mit Fahrbalken starr und Sicherheitsgeländer

Ausführung wie 9512 jedoch mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern

### Plattform 0,75 x 1,80 m

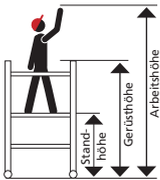
Arbeitshöhe	4,30 - 7,30 m
Gerüsthöhe	3,55 - 6,55 m
Plattformhöhe	2,30 - 5,30 m



### Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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



Artikelnr.	Bezeichnung	9522/04	9522/05	9522/06	9522/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4- Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8- Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	2	2
9043180	Sicherheitsgeländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	6	6
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrbalken starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø 39 FB	4	4	4	4
9160000	Federstecker	8	8	12	12
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	118	126	165	174



### euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

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

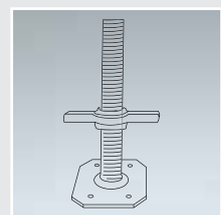
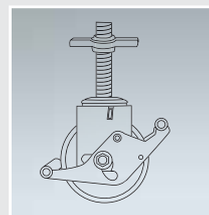
Artikelnr. 9043180



### ■ Gerüsttyp 9512 und 9522 auch erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel  
Artikelnr. 9015200

Fußspindel  
Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126

## Gerüsttyp 9511

### Plattform 0,75 x 1,80 m

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

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

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



### Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

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

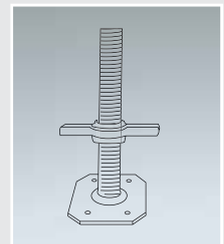
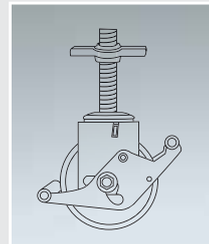


9511 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

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

Lenkrolle mit Spindel  
Artikelnr. 9015200

Fußspindel  
Artikelnr. 9180000

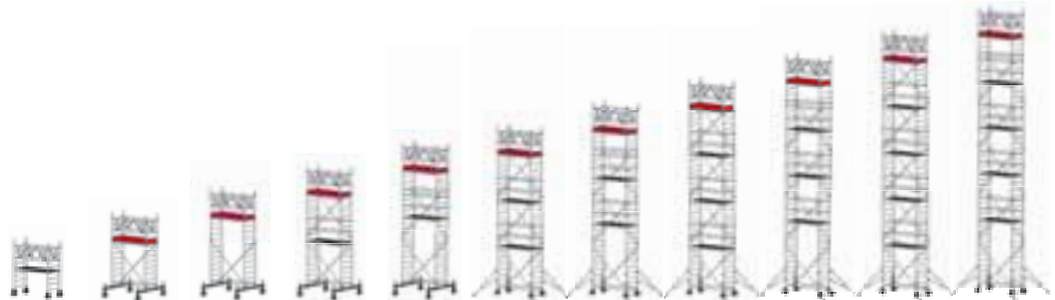
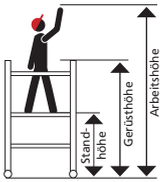


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126



9511 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	2	6	8	10	12	14	16	18	20
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9010150	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		53	130	138	177	190	211	224	259	272	307	320

**Ballastierungstabelle**



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

**ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger**



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



**Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521**

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



Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

## Gerüsttyp 9521 mit Sicherheitsgeländer

Gerüst ähnlich Typ 9511, gewährleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern

### Plattform 0,75 x 1,80 m

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

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

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



### Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

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

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

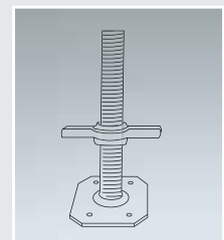
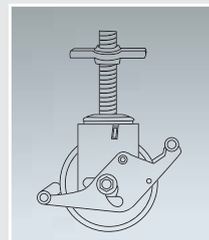


9521 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30m

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

Lenkrolle mit Spindel  
 Artikelnr. 9015200

Fußspindel  
 Artikelnr. 9180000

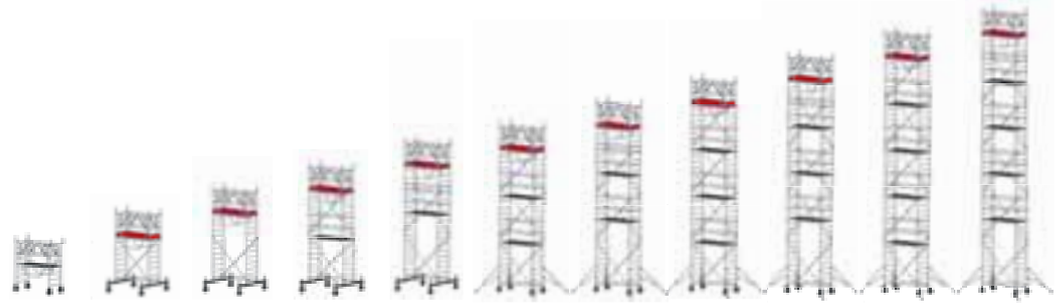
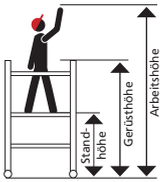


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126



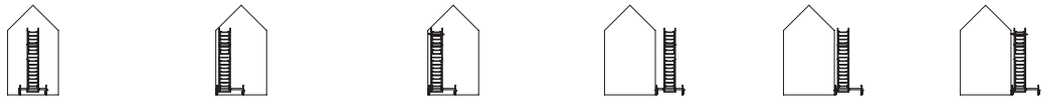
9521 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30m





Artikelnr.	Bezeichnung	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09	9521/10	9521/11	9521/12	9521/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9043180	Sicherheitsgeländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	2	6	8	10	12	14	16	18	20
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9010150	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		55	132	140	179	192	213	226	261	274	309	322

**Ballastierungstabelle**



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

**ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger**



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

Ballast für Gerüsttypen 9521 siehe Seite 113

**euroline Sicherheitsgeländer**

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

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

Artikelnr. 9043180



## Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

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

### Plattform 0,75 x 2,85 m

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

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

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>) gemäß Gerüstgruppe 3



### Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

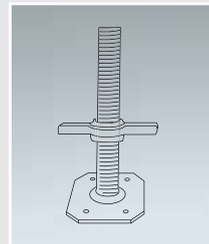
Die **euoline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

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



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

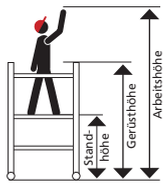
Fußspindel  
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126

9513 mit Fahrbalken verschiebbar





Artikelnr.	Bezeichnung	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	9513/08	9513/09	9513/10	9513/11	9513/12	9513/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	-	2	4	8	8	12	12	16	16	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast	kg	83	198	213	258	279	318	370	408	429	468	489

**Ballastierungstabelle**


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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)


**Ballast für Gerüsttypen 9513**

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

## Gerüsttyp 9516 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

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

### Plattform 0,75 x 2,85 m

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

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

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>) gemäß Gerüstgruppe 3



### Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

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

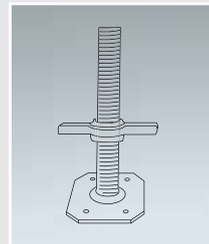
- Durch das Baukastensystem sind **euoline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar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



9516 mit Ausleger

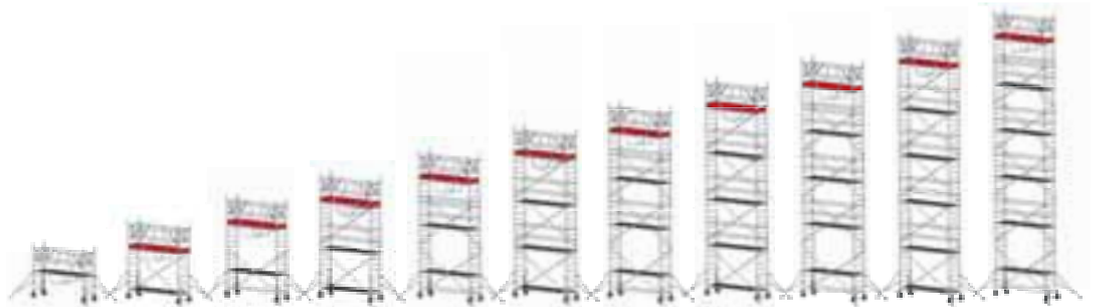
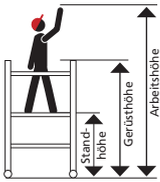
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel  
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126





Artikelnr.	Bezeichnung	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11	9516/12	9516/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	-	2	4	8	8	12	12	16	16	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		101	151	166	211	232	271	292	331	352	391	412

**Ballastierungstabelle**



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



**Ballast für Gerüsttypen 9516**

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

## Gerüsttyp 9523 mit Auslegern und Treppenaufgang

**NEU**

Sicherer und ergonomischer Innenaufstieg über Treppen auch mit Werkzeug oder Baumaterial

### Plattform 1,50 x 1,80 m

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

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

■ Zulässige Belastung: 2 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>) gemäß Gerüstgruppe 3



### Besonderheiten und Vorteile der **euroline** Gerüste

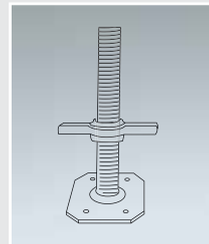
Die **euroline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

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



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

Fußspindel  
 Artikelnr. 9180000

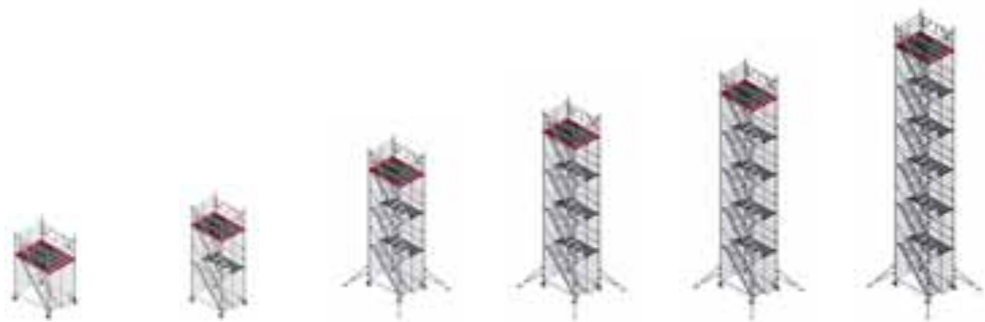
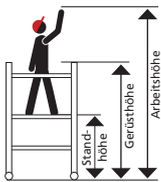


Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126



9523 mit Ausleger





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

**Ballastierungstabelle**



Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9523/04	0	△	△	20	△	△
9523/06	60	△	△	160	△	△
ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger						
9523/08	0	20	0	0	20	80
9523/10	0	40	0	0	△	△
9523/12	0	60	0	△	△	△
9523/14	0	80	0	△	△	△

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



**Ballast für Gerüsttypen 9523**

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

## Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

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

### Plattform 1,50 x 2,85 m

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

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

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



### Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

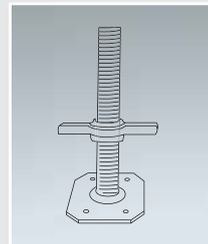
Die **euoline** Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre **hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit** aus:

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



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

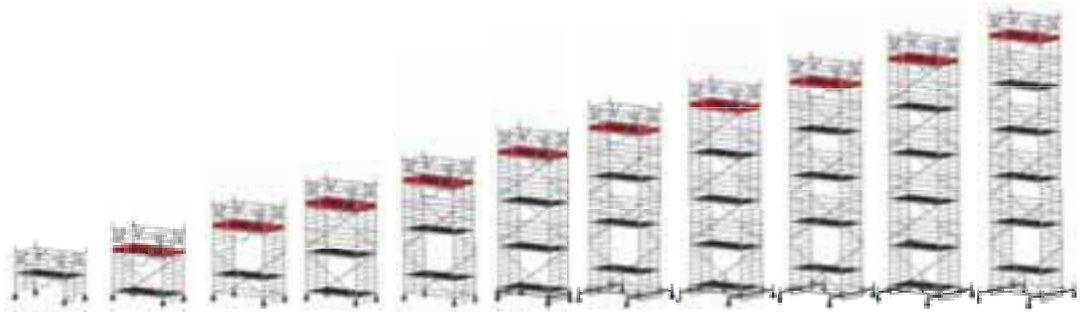
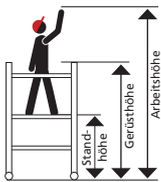
Fußspindel  
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126

9514 mit Fahrbalken verschiebbar





Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	1	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	-	2	4	8	8	12	12	16	16	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022150	Einstiegbühnenhalter 1,50 m	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	117	197	218	291	318	456	513	580	607	674	701

**Ballastierungstabelle**



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

△ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



**Ballast für Gerüsttypen 9514**

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

## Gerüsttyp 9517 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

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

### Plattform 1,50 x 2,85 m

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

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

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



### Besonderheiten und Vorteile der **euoline** Gerüste

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

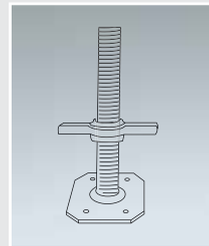
- Durch das Baukastensystem sind **euoline** Fahrgerüste flexibel einsetzbar und individuell für jeden Einsatz konfigurierbar, die Fahrgerüste sind jederzeit erweiter- und umbaubar
- Unser System bietet hohe Flexibilität bei der Arbeitshöhe: Die Plattformen sind in jeder Sprossenhöhe einhängbar, sogar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



9517 mit Ausleger

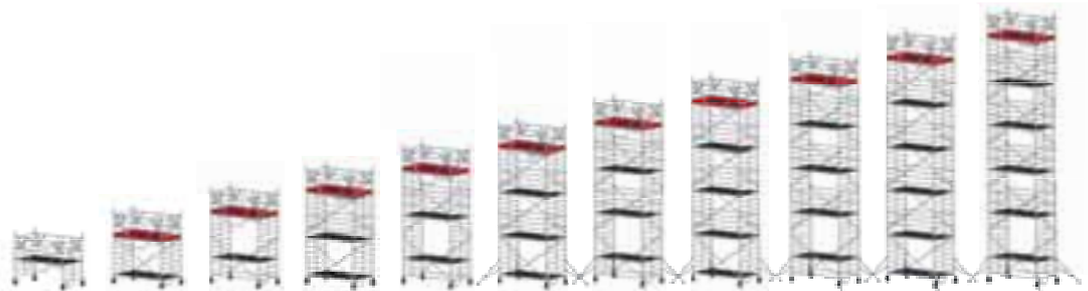
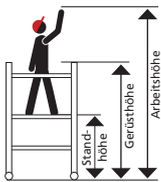
- Serienmäßig mit Lenkrollen mit Spindeln
- Optional auch erhältlich mit:

Fußspindel  
 Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 126





Artikelnr.	Bezeichnung	9517/03	9517/04	9517/05	9517/06	9517/07	9517/08	9517/09	9517/10	9517/11	9517/12	9517/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	–	2	–	2	–	2	–	2	–	2	–
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	1	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	–	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	–	–	2	4	8	8	12	12	16	16	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnboardbrett 1,50 m	–	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	–	–	–	–	–	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	–	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		117	197	218	291	318	403	431	497	525	591	618

**Ballastierungstabelle**



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

△ Nicht zulässig.

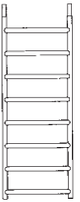
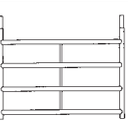
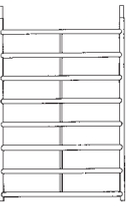
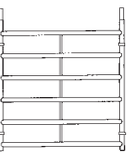
(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

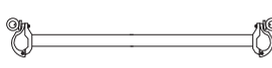
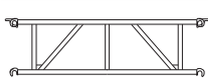
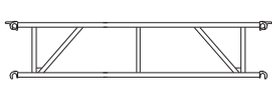
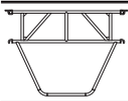
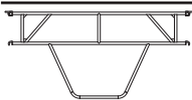
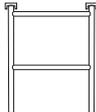


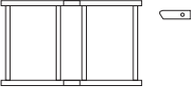
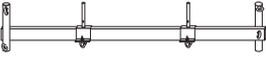
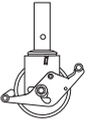
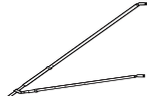
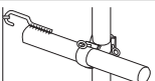
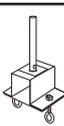
**Ballast für Gerüsttypen 9517**

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

Einzelteilliste

	Gerüst 0,75x1,80 (S. 110 – 115)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 116 – 119)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 120 – 121)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 122 – 125)	Faltgerüst (S. 108 – 109)
	4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075	✓	✓		
	8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075	✓	✓		
	6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075				✓
	4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150			✓	✓
	8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150			✓	✓
	6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150				✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180	✓			✓
	Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180	✓	✓		✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285		✓	✓	✓
	Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285	✓		✓	✓

	Gerüst 0,75x1,80 (S. 110 – 115)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 116 – 119)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 120 – 121)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 122 – 125)	Faltgerüst (S. 108 – 109)
	Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180	✓			
	Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285		✓	✓	
	Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180	✓	✓		
	Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285		✓	✓	
	Sicherheitsgeländer 1,80 m Artikelnr. 9043180	✓			
	Sicherheitsgeländer 2,85 m Artikelnr. 9043285		✓	✓	
	Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075	✓	✓		✓
	Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150			✓	✓
	Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250	✓	✓		
	Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335		✓	✓	
	Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220				✓
	Diagonale 3,10 m; 3,5 kg Artikelnr. 9060310				✓
	Diagonale Treppe 2,60 m; 3,3 kg Artikelnr. 9060260			✓	
	Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180	✓	✓		✓
	Horizontale 2,85 m; 3,2 kg Artikelnr. 9040285		✓	✓	✓

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 110 – 115)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 116 – 119)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 120 – 121)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 122 – 125)	Faltgerüst (S. 108 – 109)
	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 Ø 125 mit Zapfen Ø 42; 1,8 kg Artikelnr. 9010125					✓
	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB; 2,0 kg Artikelnr. 9010150	✓				✓
	Lenkrolle Ø 200 mit Spindel Gewinde Ø 38 Verstellbereich: 220 5KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200	✓	✓	✓	✓	✓
	Ausleger; 4,7 kg Artikelnr. 9090130	✓	✓	✓	✓	
	Antrittsbügel; 1,5 kg Artikelnr. 9091000	✓	✓	✓	✓	
	Federstecker; 0,1 kg Artikelnr. 9160000	✓	✓	✓	✓	✓
	Ballast Fahrbalken; 10 kg Artikelnr. 9141010	✓	✓		✓	
	Ballast Fahrbalken; 20 kg Artikelnr. 9141020	✓	✓		✓	
	Ballast Ausleger; 10 kg Artikelnr. 9142010	✓	✓	✓	✓	✓
	Faltgerüstverbinder; 2,5 kg Artikelnr. 9130000					✓
 Das Befestigungsmaterial zur Wand ist bauseits zu stellen	Wandabstützung; 1,0 kg Artikelnr. 9170000	✓	✓		✓	
	Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002	✓	✓		✓	
	Fußspindel; 1,0 kg Gewinde Ø 37 Verstellbereich: 400 Artikelnr. 9180000	✓	✓	✓	✓	
	Treppenausstiegsplattform 1,80m Artikelnr. 9081180				✓	
	Treppe für Fahrgerüst Artikelnr. 9084180				✓	

**Nr. 810 eurotap Alu-Tapeziertisch 3 m**

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- Aufgedrucktes Maßband

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



**Nr. 810 eurotap Alu-Tapeziertisch 3 m - 1,00 m breit**

Dieser 1,00m breite Tisch ergänzt unser Tapeziertischprogramm

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

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



**Nr. 8102 eurotap Alu-Tapeziertisch 2 m**

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

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



## 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 3,00x0,20 m

Artikelnr. 8100120

Für Holz-Tapeziertisch Nr. 812  
Größe 3,00x0,20 m

Artikelnr. 8120120



Einzelteillisten unserer Tapeziertische  
finden Sie im Downloadbereich:

[www.euroline-leitern.de/downloads](http://www.euroline-leitern.de/downloads)



## Tagesseminar

## Mit Sicherheit aufsteigen!

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

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

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

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

### Seminarinhalte:

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

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



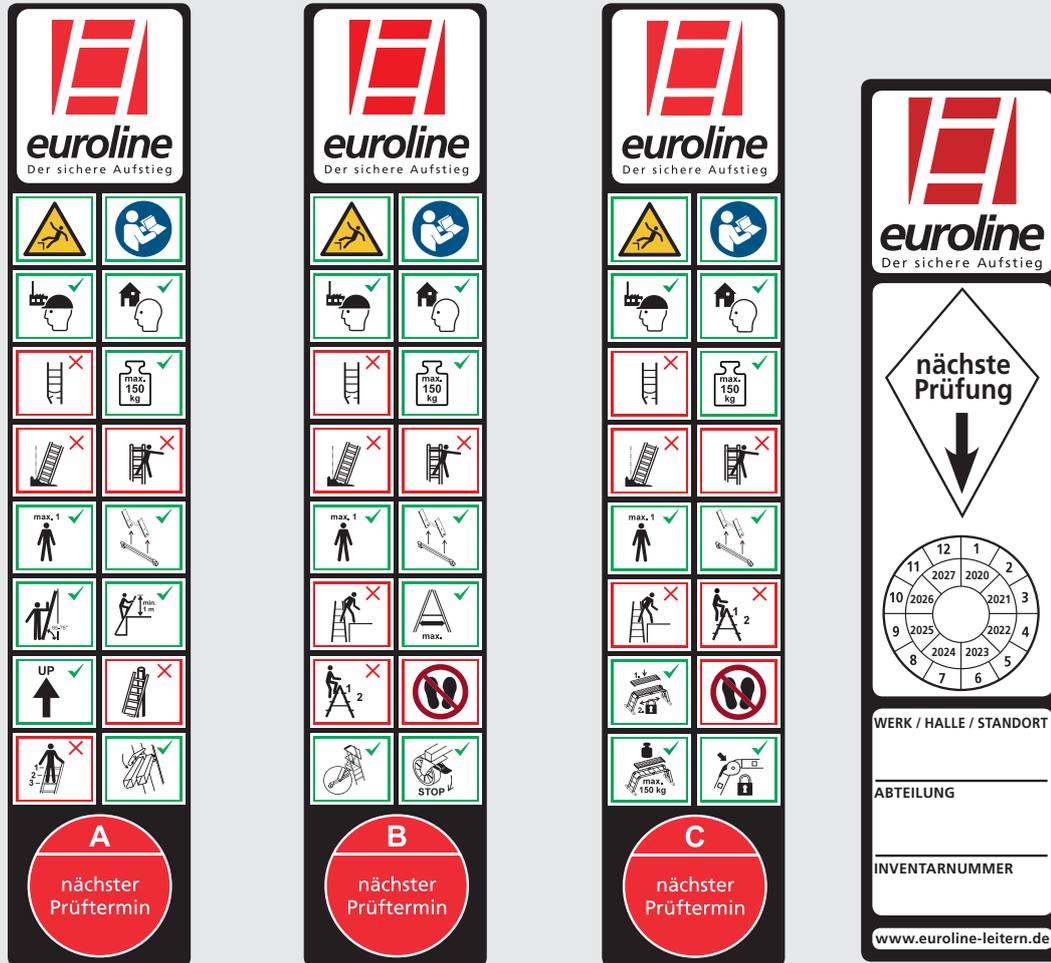
Aktuelle Seminartermine und weitere Informationen finden Sie unter: [www.euroline-leitern.de/seminare](http://www.euroline-leitern.de/seminare)  
 Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter [info@euroline-leitern.de](mailto:info@euroline-leitern.de) angefordert werden.

Sicherheit

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

Nach BetrSichV und der DGUV Information 208-016.

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



Bedienungsanleitung

gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen:

Anleitung A:

Für Leitern Typen  
10101, 10102, 201,  
202, 207, 301, 30177,  
302, 303, 306, 307,  
312, 328, 329, 30182,  
30183, 30185, 30186,  
30266, 30277

für Zubehör Typen  
4991001-4991007,  
4993401-4993407

Art.-Nr. 9999996  
1 VPE = 20 Stück

Anleitung B:

Für Leitern Typen  
10501, 10502, 10503, 10504,  
10577, 115, 12506, 205,  
20577, 20578, 22577,  
22578, 22677, 305, 30573,  
30576, 30577, 30578,  
30581, 315, 32577, 32677,  
32777, 32778, 333, 334,  
335, 336, 618, 619, 620

für Zubehör Typen  
1990104-1990105

Art.-Nr. 9999997  
1 VPE = 20 Stück

Anleitung C:

Für Leitern Typen  
216, 304, 316,  
31621, 317

für Zubehör Typen  
3160008, 3160011

Art.-Nr. 9999998  
1 VPE = 20 Stück

Inventar und  
Prüfaufkleber

Zur schnellen  
Kennzeichnung  
von Leitern und  
Gerüsten

Art.-Nr. 9999995  
1 VPE = 20 Stück

Prüfplakette

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

Art.-Nr. 9999999  
1 VPE = 15 Stück

Unser Service für Fachhändler:

Steig- und Gerüst-Systeme

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

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



Außendienst

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

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



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



Als Beispiel:  
Unser Leiternständer für den Außenbereich

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

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

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



Praktisch und erweiterbar:  
Für „wachsende“ Ansprüche

## Marketing-Service

Wir fördern Ihren Umsatz durch gezielten Marketing-Service!

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



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

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

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

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

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



## Presstexte für Ihre lokale Presse- und Werbeträger

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

## Schulungen für Ihren Vertrieb

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

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

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

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

### Garantiebedingungen

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



Suchregister

Artikelnr.	Seite
10101	66
10102	66
10501	62
10502	62
10503	63
10504	60
10577	61
11101	53
11102	53
114	68
11501	67
11504	67
1158403	67
12506	62
1990005	64
1990006	64
1990007	64
1990008	63
1990101 – ...03	65
1990104 – ...05	65
1990108	65
201	21
202	18
205	32
20577	29
20578	34
207	13
21601	22
22577	33
22578	34
22677	70
301	21
30177	20
30182	40
30183	40
30185	41
30186	41
302	18
30266	11
30277	19
303	17
304	26
3041103	26
3041104	26
3041201	26
305	32
30573	29
30576	30
30577	28
30578	31

Artikelnr.	Seite
30581	38
306	17
307	12
30766	15
30777	14
30778	16
312	20
315	67
3160008	23, 25
3160010	23, 25
3160011	23, 25
31601	22
31621	24
31631	24
317	26
318	27
320	52
3200100	52
3210000	56
3210100	55
321 – 324	54
3210200	57
3210300	57
3210400	57
3220000	56
3220200	57
3220400	57
3230000	56
3230200	57
3230400	57
3240000	56
3240200	57
3240400	57
32577	33
32677	70
32777	71
32778	71
328	36
329	36
333	37
334	37
335	38
336	39
3500018	56
4990000	44
4990001	44
4990004	51
4990005	51
4990007	44
4990008	44

Artikelnr.	Seite
4990009	49
4990010 – ...11	49
4990012	49
4990013 – ...14	48
4990015	48
4990016 – ...17	50
4990018	49
4990019	43
4990020	43
4990021	49
4990022 – ...23	43
4990024	50
4990025	50
4990026	48
4990027	48
4990028	49
4990029	50
4990030	50
4990032 – ...33	45
4990141	44
4991001 – ...02	45
4991003 – ...04	45
4991006	45
4991007	45
4991040	45
4991041	44
4991042	43
4991043	45
4991047	55
4991049 – ...51	55
4991101	46
4992002	46
4993401 – ...04	46
4994100	47
4994106 – ...08	47
4994110 – ...11	47
4994112 – ...14	47
4994116	47
4994117 – ...23	47
4994125	11
4994126	12
4995001 – ...03	46
4996201 – ...03	51
4996401 – ...04	51
4996405	51
4996408	48
4996409	48
4996410 – ...13	51
4997000 – ...03	46
4997004	46

Artikelnr.	Seite
4997005	46
4997401 – ...02	49
4998200 – ...01	42
4998202 – ...04	42
4998205	42
5104104 – ...18	79
5104204 – ...18	79
5104304 – ...18	79
5104904 – ...18	79
5106104 – ...16	79
5106204 – ...16	79
5106304 – ...16	79
5106904 – ...16	79
5114104 – ...18	81
5114204 – ...18	81
5114304 – ...18	81
5114904 – ...18	81
5116104 – ...16	81
5116204 – ...16	81
5116304 – ...16	81
5116904 – ...16	81
5119901 – ...03	81, 87
5119910	81
5119960	81
5119980	81
5124104 – ...10	83
5124204 – ...10	83
5124304 – ...10	83
5124904 – ...10	83
5126104 – ...10	83
5126204 – ...10	83
5126304 – ...10	83
5126904 – ...10	83
5134104 – ...18	85
5134204 – ...18	85
5134304 – ...18	85
5136104 – ...16	85
5136204 – ...16	85
5136304 – ...16	85
5139000	85
5144102 – ...05	87
5144202 – ...05	87
5144302 – ...05	87
5144902 – ...05	87
51501	72
51503	74
51601	73
51603	75
5170400	83
5190209	91

## Suchregister

Artikelnr.	Seite
5190250 – ...53	91
5930001	88
5930003	88
5990051 – ...53	72 - 75
5999986	89
618	35
619	35
620	36
810	128
8102	128
812	129
8100120	129
8120120	129
833	68
834	68
835	68
838	69
839	39
840	69
9010125	127
9010150	127
9015200	127
9020180	127
9021001	127
9021002	127
9021180	127
9022075	127
9022150	127
9023180	126
9023285	126
9032075	126
9032150	126
9034075	126
9034150	126
9036075	126
9036150	126
9038075	126
9038150	126
9040180	126
9040285	126
9041180	126
9041285	126
9043180	126
9043285	126
9060220	126
9060250	126
9060260	126
9060310	126
9060335	126
9070180	126

Artikelnr.	Seite
9070285	126
9080180	126
9080285	126
9081180	127
9084180	127
9090130	127
9091000	127
9110075	127
9110150	127
9120180	127
9120285	127
9130000	127
9130180	127
9141010	127
9141020	127
9142010	127
9160000	127
9170000	127
9180000	127
9501/01 – .../03	108/109
9502/01 – .../03	108/109
9507/01 – .../03	108/109
9508/01 – .../03	108/109
9511/03 – .../13	112/113
9512/04 – .../07	110
9513/03 – .../13	116/117
9514/03 – .../13	122/123
9516/03 – .../13	118/119
9517/03 – .../13	124/125
9521/03 – .../13	114/115
9522/04 – .../07	111
9523/04 – .../14	120/121
9550/06	90
9550/09	90
9550/12	90
9550/15	90
9551/06	90
9551/09	90
9551/12	90
9551/15	90
9600480	101
9600570	101
9600650	101
9600740	101
9600850	101
9600960	101
9601070	101
9601180	101
9601260	101
9601380	101

Artikelnr.	Seite
9601490	101
9601570	101
9601680	101
9601800	101
9601910	101
9602020	101
9610480	101
9610570	101
9610650	101
9610740	101
9610850	101
9610960	101
9611070	101
9611180	101
9611260	101
9611380	101
9611490	101
9611570	101
9611680	101
9611800	101
9611910	101
9612020	101
9620480	101
9620570	101
9620650	101
9620740	101
9620850	101
9620960	101
9621070	101
9621180	101
9621260	101
9621380	101
9621490	101
9621570	101
9621680	101
9621800	101
9621910	101
9622020	101
9630480	101
9630570	101
9630650	101
9630740	101
9630850	101
9630960	101
9631070	101
9631180	101
9631260	101
9631380	101
9631490	101
9631570	101

Artikelnr.	Seite
9631680	101
9631800	101
9631910	101
9632020	101
9641...	101
9651...	101
9660941 – ...43	102
9660945	102
9660950 – ...52	102
9661049	103
9661181	103
9661236	101
9661240 – ...47	101
9661445	102
9662049	103
9662181	103
9662240 – ...47	101
9662255	102
9662446	102
9663049	103
9663181	103
9663240 – ...47	101
9663249	103
9663250	103
9663253	102
9663255	102
9663257	102
9663498	103
9663500	102
9663501	103
9663961	101
9667216	103
9667218	103
9668049	103
9668181	103
9668216	103
9668218	103
9668236	101
9668240 – ...47	101
9668249	103
9668250	103
9668253	102
9668255	102
9668961	101
9681...	101
9691...	101
9999995 – ...99	131



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

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



- Gesamtkatalog  
Art.Nr. 7999900



- Aluminium-  
konstruktionen  
Art.Nr. 7999902

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

Händlerstempel

euroline-Imagefilm

