









Plattformleitern fahrbar

70 - 73

**Tapeziertische** 



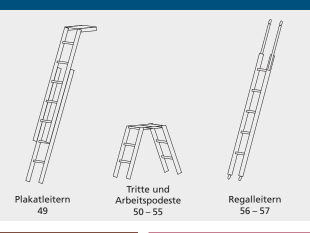
Mobile Podesttreppen

74 – 77





# Inhaltsverzeichnis



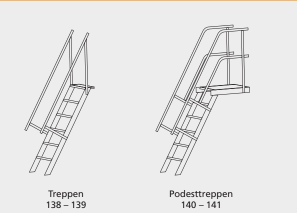
# Böcke und Bohlen





96 – 103

# Treppen, Übergänge und Bühnen



## Alu-Sonderkonstruktionen



Alu-Sonderkonstruktionen 148 – 159

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

Firmenportrait Maßübersicht

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

Sonderausstattung, Zubehör für Aluminiumleitern

Ersatzteile für Aluminiumleitern

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

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

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

Tapeziertische	ab Seite 104
Tapeziertische	104 – 107

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

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

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

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

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









59 – 65 66 – 69

# JAHRE

#### **Unser Unternehmen**

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

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

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

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

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











#### **Unsere Produkte**

#### Innovativ und hochwertig für Ihre Sicherheit

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







Durch automatisch arretierende Sicherheitsgelenke, robuste Stellgriffe, bedarfsgerechtes Zubehör und viele weitere Details werden euroline Leitern immer sicherer. Sicherheitsverzapfungen und Sprossen mit waagerechter 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 Fahrgerüstehersteller (VDL) ist es für uns selbstverständlich, neben der Einhaltung der einschlägigen Normen auch Hinweise zum richtigen Umgang mit Leitern zu geben.

#### **Unsere Vorgehensweise**

#### Partnerschaftlich mit unseren Kunden

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

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



# **Unsere Einstellung**

#### Verantwortungsvoll gegenüber Mensch und Umwelt

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

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

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

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





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



■ Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



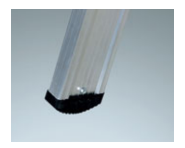
Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



■ 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 Gummifüße



■ Spezielle Premiumfüße mit Abstandsnocke bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



■ Reißfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



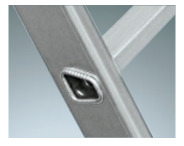
■ Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandschonender Lauffläche



#### Selektiertes Programm in bewährter euroline-Qualität



■ Rechteck - Holmprofil mit hoher Stabilität



■ Hochfrequenz geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung



■ Optimierte Holmabmessungen: Die Anforderungen der EN 131 werden voll erfüllt. Geringes Gewicht für leichtes Handling



■ Robuste, verschraubte Beschläge



■ Verschraubte Füße



■ Profilierte Gummifüße



■ Reißfeste Spanngurte (18 mm breit)



■ Wandlaufrollen (Ø 85 mm) aus Kunststoff

#### **Aluminiumleitern**

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





#### **Produktinformationen**

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







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



Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



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



Wandlaufrollen zum leichten Ausschieben der Leiternteile



Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter



Besonders hochwertige. rutschfeste und fest am Holm montierte Gummifüße

#### Zubehör

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









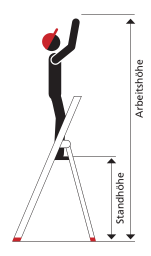


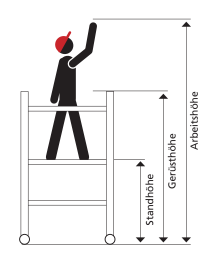
## Standhöhe, Arbeitshöhe

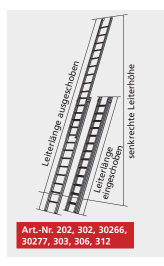
Die Wahl der richtigen Leiter hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/ gewünschten Arbeitshöhe ab.

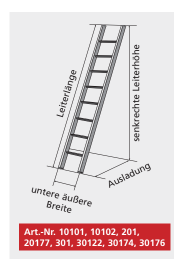
Dabei geht man von Arbeiten mit leicht gestreckten Armen aus, wie z. B. Verputzen.

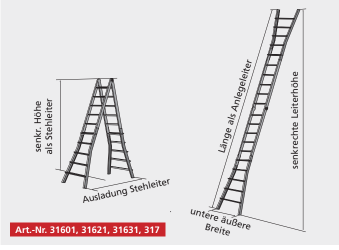
Das bedeutet: Die Standhöhe + 2,00 m (bei einer angenommenen mittleren Körpergröße) ergibt die ca. Arbeitshöhe. Die Standhöhe ist in unseren Produktbeschreibungen bereits nach Normen und Vorschriften bestimmt.

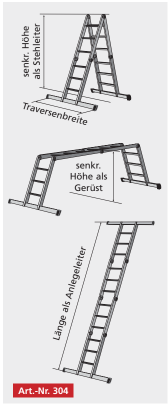


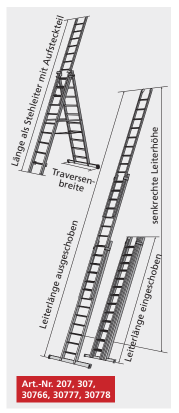






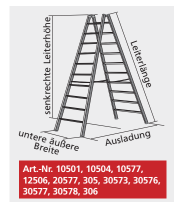


















- Zum Mitführen unter Fahrzeugen und zum Besteigen der Ladefläche
- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- 1 Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte Gummifüße
- Z Äußere Breite 0,35 m









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



Tellerfüße (1 Paar) Nr. 4990020



Werkzeughalter Nr. 4990000



Einhängehaken (40mm) Nr. 4997000



# ||NEU

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













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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Handlauf m. Ausstiegsh. Nr. 4991003



Holmverlängerung Nr. 4993401



Einhängehaken (60mm) Nr. 4997002



# ||NEU

- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 1 Gummifuß mit integriertem Anlegegummi. Erhöhte Sicherheit durch optimierte Anlegefläche
- 2 Komfortable äußere Breite













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



Tellerfüße (1 Paar) Nr. 4990020



Handlauf m. Ausstiegsh. Nr. 4991003-4991007



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996401-4996404



# ||NEU

- Inklusive 2 Vario Einhängehaken Ø 60 mm:
  - Am oberen Holmende zum Einhängen bei der Leiterbenutzung und tiefer angebracht zum platzsparenden Einhängen der Leiter im unbenutzten Zustand (Parkposition)
- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 1 Variohaken zum Einhängen
- 2 Variohaken in Parkposition
- 3 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm













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



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996401-4996404

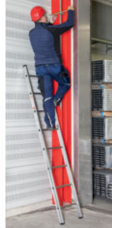


Handlauf Nr. 4991001



- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 1 Komfortable äußere Breite
- Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte Gummifüße
- Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 12













Artikelnummer	3011106	3011108	3011110	3018812	3018814	3018816	3018818	3018820	3018822	3018824	3018826
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,15	4,70	5,20	5,75	6,30	6,85	7,40
Arbeitshöhe (m)	2,75	3,30	3,85	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	7,00	7,50	8,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,70	2,25	2,75	3,30	3,90	4,40	4,90	5,40	5,95	6,45	6,95
Ausladung (m)	0,65	0,85	1,05	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,15	2,35	2,55
Äußere Breite (m)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Einhängepodest Nr. 4991043



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Wandabstandhalter Nr. 4991042



Holmverlängerung Nr. 4993401



Aufsetzstufe Nr. 4990032

# Nr. 201 | Alu-Sprossenanlegeleiter



- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Äußere Breite 0,35 m
- 2 Breite Quertraverse für sicheren Stand ab Größe 11











Artikelnummer	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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Einhängetritt Nr. 4991040



Aufsetzstufe Nr. 4990032



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996201 - 4996203



- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Breite Quertravere für sicheren Stand ab Größe 8









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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Vario-Traverse Nr. 4994125



Wandabstandhalter Nr. 4991042



Nachrüsttraverse Nr. 4994117-4994120



Anti-Rutschmatte groß Nr. 4990023



- Ober- und Unterteil bis Größe 9 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm







Artikelnummer	2028809	2028811	2028813
Sprossenanzahl	2x9	2x11	2x13
Länge ausgeschoben (m)	4,60	5,80	6,26
Länge eingeschoben (m)	2,65	3,30	3,85
Arbeitshöhe als Anlegeleiter (m)	5,40	6,45	7,25
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,45	6,00
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00
Trennsicherung		<b>√</b>	✓



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Nachrüsttraverse Nr. 4994121-4994123



Leiterfuß Nr. 4996201 - 4996203



- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- 2 Wandlaufrollen ab Größe 12
- Sicherer Übergang auf das ausgeschobene Oberteil
   Eine Übergangssprosse sorgt für mehr Beinfreiheit und so für einen ergonomischen Aufstieg
- Bewährtes Handling bei der Höhenverstellung, das Oberteil kann einfach von Stufe zu Stufe nach oben ausgeschoben werden
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 280 mm
- 2 Breite Quertravere für sicheren Stand











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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Vario-Traverse Nr. 4994125



Nachrüsttraverse Nr. 4994117-4994120



- Serienmäßig mit Vario Traverse Höhenausgleich bis 135 mm, stufenlos verstellbar
- Durch die Vario Traverse platzsparend bei Transport und Lagerung
- Ober- und Unterteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Zwei Wandlaufrollen ab Größe 12
- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- 2 Klappbare Traverse für Höhenausgleich bis 135 mm für erhöhte Standsicherheit









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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Vario-Traverse Nr. 4994125



Anti-Rutschmatte groß Nr. 4990023



- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- 2 Wandlaufrollen
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- **1** Von Sprosse zu Sprosse mit Seil (Ø = 12mm) ausziehbar; vollflächig aufliegender Fallhaken
- 2 Mit 2 Wandlaufrollen bei jeder Größe









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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Einhängepodest Nr. 4991043



Eimerhaken Nr. 4990008



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









Artikelnummer	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	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>─</b>		<b>√</b>



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Anti-Rutschmatte groß Nr. 4990023

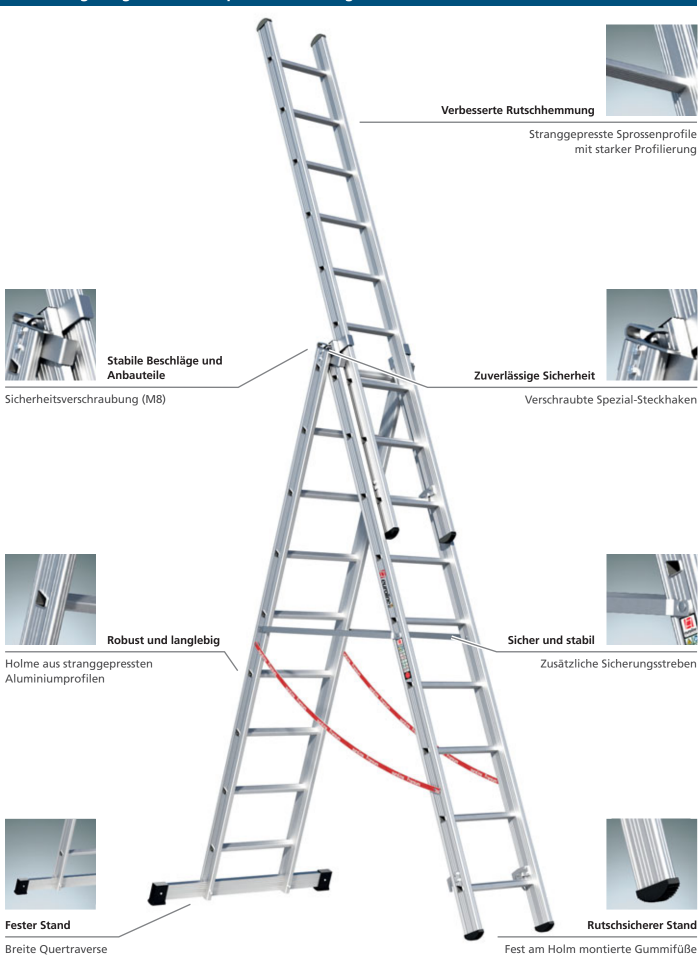


Holmverlängerung Nr. 4993401



Nachrüsttraverse Nr. 4994117-4994120

# Zuverlässige Begleiter für anspruchsvolle Aufgaben



## Anwendungsbeispiele

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











- Als Anlegeleiter\*, Schiebeleiter, Stehleiter oder Stehleiter mit Aufsteckteil
  - \*Oberteil bis Größe 10 als Anlegeleiter verwendbar
- Auf ebenen Untergründen, in großen Höhen oder auf Treppen

- Freistehend · angelehnt · ausgeschoben
- Im Innen- und Außenbereich
- Sicher · stabil · langlebig



- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- 2 Spezial-Steckhaken (verschraubt) mit großer Auflagefläche auf der Sprosse und zuverlässigen Sicherungshaken
- Treppenstellung nur mit Zubehörteil möglich











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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Vario-Traverse Nr. 4994126



Beschlag für Treppenst. Nr. 4990141



Eimerhaken Nr. 4990008



Gr. Werkzeugablage Nr. 4991041



Einhängepodest Nr. 4991043

# Nr. 207 | Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig



- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 9
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- 1 Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Treppenstellung nur mit Zubehörteil möglich











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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Aufsetzstufe Nr. 4990032



Beschlag für Treppenst. Nr. 4990141



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007



Vario-Traverse Nr. 4994126



- Serienmäßig mit Vario Traverse Höhenausgleich bis 135 mm, stufenlos verstellbar
- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 12
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Zwei Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben
- Praktisch bei Transport und Lagerung, Traverse steht beim Transport nicht über
- 2 Keine Demontage für Transport und Lagerung nötig













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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter



Eimerhaken Nr. 4990008



Werkzeughalter Nr. 4990000



Vario-Traverse Nr. 4994126



- Oberteil mit Stufen für komfortables Arbeiten in der Höhe
- Wandlaufrollen 100 mm ab Größe 3x10 um das Ein- oder Ausschieben an der Fassade zu erleichtern
- Sicherungsstreben
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- 1 Oberteil: Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand













Artikelnummer	3077708	3077710	3077712
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			<b>√</b>



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Quertraverse Nr. 4994107-4994110



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Eimerhaken Nr. 4990008



Werkzeughalter Nr. 4990000



- Oberteil bis Größe 10 einzeln als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung ab Größe 11
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 3 x 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben ab Größe 8
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- \* Schutzrechtsanmeldung
- Quertraverse rollbar\*
  - Rückenfreundlicher, ergonomischer Transport
  - Leichtes und schnelles Verfahren
  - Schnell und sicher von A nach B

Auch zur nachträglichen Montage einzeln bestellbar!

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













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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Quertraverse rollbar Nr. 4994113-4994116



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Eimerhaken Nr. 4990008



Werkzeughalter Nr. 4990000

# Nr. 306 | Alu-Mehrzweckleiter 2-teilig



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

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









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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachrinnenhalter Nr. 4990001



Einhängepodest Nr. 4991043



Eimerhaken Nr. 4990008



Quertraverse Nr. 4994107-4994110

# Unser Allrounder: Die Alu-Vario-Klappleiter

# Anwendungsbeispiele 316

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

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







■ Auch mit ausklappbaren Auslegern als Standverbreiterung für mehr Standsicherheit erhältlich





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

# Nr. 31601 | Alu-Vario-Klappleiter



- 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
- Leichtgängige Mechanik
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 33)
- 1 Sicherheitsgelenk für Alu-Vario-Klappleiter Nr. 31601, 31621 und 31631
  - Keine Quetschgefahr
  - Selbsteinrastend
  - Komfortable Bedienung
- Als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)









Artikelnummer	3160103	3160104	3160105	3160106
Sprossenanzahl	4x3	4×4	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)	0,95×0,50×0,22	1,25 x 0,57 x 0,22	1,52 x 0,64 x 0,22	1,80 x 0,70 x 0,22



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Einhängepodest Nr. 4991043



Holmverlängerung Nr. 3160011



Radsatz (nachträglich) Nr. 3160010



Traverse Nr. 3160008



Sicherheitsgelenk Nr. 4990026



- Von Sprosse zu Sprosse bis fast auf doppelte Höhe ausziehbar
- Arretierung über robuste Stellgriffe
- Als eingeschobene Stehleiter beim Transport sehr kompakt
- Einfache und absolut sichere Höhenverstellung
- Sicherheitsgelenke rasten selbstständig
- Leichtgängige Mechanik
- Wenn Sie diese Leiter auch als Anlegeleiter verwenden wollen, empfehlen wir Ihnen die Ausführung mit Auslegern Nr. 31631, damit Sie normgerecht nach EN 131-4 arbeiten. (Siehe Seite 33)
- Radsatz zum Transport
  - Ergonomisch
  - Leicht verfahrbar
- Als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm











Artikelnummer	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)	0,95 x 0,50 x 0,29	1,25 x 0,57 x 0,29	1,52 x 0,64 x 0,29	1,80x0,70x0,29	



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Einhängepodest Nr. 4991043



Holmverlängerung Nr. 3160011



Einhängetritt Nr. 4991040



Nr. 3160008



Sicherheitsgelenk Nr. 4990026

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



- 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
  - Leichtgängige Mechanik

1 Ausklappbare Ausleger als Standverbreiterung für mehr Standsicherheit









Artikelnummer	3163104	3163105	3163106
Sprossenanzahl	4×4	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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Einhängepodest Nr. 4991043



Einhängetritt Nr. 4991040



Sicherheitsgelenk Nr. 4990026

- Trittsicher geriffelte, 30 x 30 mm starke Vierkantsprossen
- Vielseitig einsetzbar
- Zusammenklappbar
- 1 Klein zusammenklappbar passt diese Leiter in den Kofferraum eines PKW
- 2 breite Quertraversen für sicheren Stand









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

\* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

Gerüstbohle für Klappleiter 4x3; Länge 1,44 m

Gerüstbohle für Klappleiter 4x4; Länge 2,00 m

Geländer für Klappleiter 4x3 und 4x4;

Länge 2,00 m

Nr. 3041104 Nr. 3041103 Nr. 3041201 Abbildung mit Zubehör



# Nr. 317 | Alu-Klappleiter



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







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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Einhängepodest Nr. 4991043



Eimerhaken Nr. 4990008



Einhängetritt Nr. 4991040



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



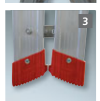
- Geschraubter Beschlag
  - Schnelle und einfache Nachstellung möglich
- 2 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche
  - Sicherer und ermüdungsfreier Stand, Stufenabstand 250 mm
- B Premium Gummifuß mit Abstandsnocke
  - Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
  - Verhinderung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











Artikelnummer	3057702	3057703	3057704	3057705	3057706	3057707	3057708	3057710	3057712	3057714	3057716
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge (m)	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe (m)	2,15	2,25	2,45	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	4,85	5,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,46	0,70	0,94	1,17	1,41	1,65	1,88	2,36	2,84	3,35	3,85
Ausladung (m)	0,49	0,65	0,86	0,89	1,15	1,31	1,46	1,76	2,09	2,41	2,72
Untere Breite (m)	0,38	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



**Gurt mit Montagesatz** Nr. 4990018



Gummifuß (2 Stück) Nr. 4996410-4996413



Holmverlängerung Nr. 4993401-4993404



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007

# Nr. 20577 | Alu-Stufenstehleiter



- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- 1 Transportlasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben
- 2 Profilierte, verschraubte Gummifüße











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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



**Gurt mit Montagesatz** Nr. 4990021



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996201 - 4996203



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007



Werkzeughalter Nr. 4990000



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- **TRBS** 2121-2

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











Artikelnummer	3057303	3057304	3057305	3057306	3057307	3057308
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,45	2,70	2,95	3,20	3,40
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,70	0,94	1,17	1,41	1,65	1,88
Ausladung (m)	0,65	0,86	0,89	1,15	1,31	1,46
Untere Breite (m)	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



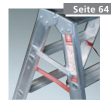
**Gurt mit Montagesatz** Nr. 4990018



Gummifuß (2 Stück) Nr. 4996410-4996413



Federrollen Nr. 4997004



Feststeller (montiert) Nr. 4997005



Eimerhaken Nr. 4990008

### Nr. 305 | Alu-Sprossenstehleiter



- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Größe 2 x 8
- 1 Premium Gummifuß mit Abstandsnocke
  - Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
  - Verhinderung von Holmbeschädigung beim Zusammenklappen der Leiter







Artikelnummer	3051104	3051105	3051106	3051108	3051110	3051112	3055116	3055118
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8	2x10	2 x 12	2 x 16	2x18
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	1,80	2,35	2,90	3,45	4,60	5,15
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	3,05	3,60	4,10	4,65	5,75	6,30
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,14	1,40	1,68	2,23	2,77	3,31	4,45	4,94
Ausladung (m)	0,94	1,06	1,26	1,60	1,83	2,17	2,58	3,08
Untere Breite (m)	0,50	0,52	0,56	0,62	0,67	0,74	0,85	0,92



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



**Gurt mit Montagesatz** Nr. 4990018



Gummifuß (2 Stück) Nr. 4996410-4996413



Aufsetzstufe Nr. 4990033



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007



- Sprossen mit 32 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Sprossenabstand 280 mm
- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Sprossenwinkel zur Holmaussteifung ab Größe 2 x 7
- 1 4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen
- 2 Leicht und schnell durch Sterngriffe zu







Artikelnummer	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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Eimerhaken Nr. 4990008



Aufsetzstufe Nr. 4990033



Eimerhaken Nr. 4990007



Befestigungsset (M8) Nr. 4990024



Sterngriff (M8) Nr. 4990016

# Nr. 30578 | Alu-Stufentreppenstehleiter



- Stranggepresstes Stufenprofil mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Stufenwinkel zur Holmaussteifung
- 1 4 stufenlos verstellbare Holmverlängerungen, leicht und schnell durch Sterngriffe zu arretieren
- 2 Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungfreien Stand, Stufenabstand 280 mm
- 3 Auf mehr Treppen mit verschiedenen Steigungswinkeln einsetzbar durch größeren Verstellbereich







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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007



Befestigungsset (M8) Nr. 4990024



Sterngriff (M8) Nr. 4990016



- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Rutschfestes Standpodest
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter ab Größe 6
- Hoher Sicherheitsbügel
- Werkzeugablageschale
- 2 Premium Gummifuß mit Abstandsnocke
  - Sorgt mit mehr Auflagefläche für einen noch sichereren Stand
  - Verhinderung von Holmbeschädigung beim Zusammenklappen der Leiter











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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007



Ablageschale Nr. 4990012



Gummifuß (2 Stück) Nr. 4996410-4996413

# Nr. 22577 | Alu-Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke



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











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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Eimerhaken Nr. 4990008



Eimerhaken Nr. 4990007



**Gurt mit Montagesatz** Nr. 4990021



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996201 - 4996203

# Nr. 20578 | DIY Alu-Klapptritt, beidseitig begehbar

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

Besonders tiefe Stufen







Artikelnummer	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. 22578 | DIY Alu-Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke

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









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

# Nr. 618 | DIY Alu-Haushaltsleiter mit Sicherheitsbrücke

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





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



Fußkappe Steigteil Nr. 4990029



Fußkappe Stützteil Nr. 4990030

# Nr. 619 | DIY Alu-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar

- Reißfeste Gurtbänder
- Rutschsichere Fußkappen





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



Fußkappe 40mm Nr. 4990029

# Nr. 620 | DIY Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittflächen





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

# Nr. 328 | Plakatleiter, 2-teilig



- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand
- Breite Quertraverse ab Größe 6





■ Breite Quertraverse für sicheren Stand



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

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

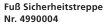
- Einfach zusammenklappbar für platzsparende Lagerung
- Großflächige Stufen
- 1 Rutschfester Kunststoffbelag





Artikelnummer	3330002	3330003
Stufenanzahl	1x2	1x3
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)	0,82×0,55×0,14	1,11x0,56x0,14







Fuß Sicherheitstreppe Nr. 4990005

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

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









Artikelnummer	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1x3	1 x 4	1x5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,90	3,10
Plattformhöhe (m)	0,66	0,88	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,13	1,45
Transportmaß (m)	1,11 x 0,56 x 0,14	1,41 x 0,58 x 0,14	1,70×0,61×0,14



Fuß Sicherheitstreppe Nr. 4990004



Fuß Sicherheitstreppe Nr. 4990005

# Nr. 30581 | Alu-Stufentritt beidseitig



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

# ||NEU

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







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



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996401-4996404

# Nr. 335 | Alu-Montagetritt

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





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

### Nr. 336 | Alu-Arbeitstritt



- 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
- **■** Große Standplattform 510 x 355 mm







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

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



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





Nr. 3360011

Geländer für Typ 336 Für mehr Sicherheit



# Nr. 839 | Alu-Arbeitsplattform, klappbar



- 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
- Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung







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

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Geländer für Arbeitsplattform Bietet zusätzliche Sicherheit. Rohrdurchmesser 35 mm

Geländer Nr. 8390001



- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung
- 1 Oberes Ende mit jeweils 2 Auflegeund Abstellhaken  $\emptyset = 60 \text{ mm}$







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



Leicht metallrohrNr. 4998200



**Endanschlag rechts** Nr. 4998203



**Endanschlag links** Nr. 4998204



Zwischenhalter Nr. 4998202

# Nr. 30183 | Alu-Regalleiter, fahrbar



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







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



Leichtmetallrohr Nr. 4998200



**Endanschlag rechts** Nr. 4998203



**Endanschlag links** Nr. 4998204



Zwischenhalter Nr. 4998202

### Leichtmetallrohr

Ø = 30 mm, 3000 mm lang



4998200 Artikelnummer

### Zwischenhalter

Je 1 m Rohr 1 Stk. erforderlich



Artikelnummer

# **Endanschlag rechts**



4998203

# **Endanschlag links**



Artikelnummer

Artikelnummer

#### **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.





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

### Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

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

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

passend für alle euroline Sprossenleitern

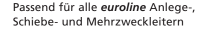


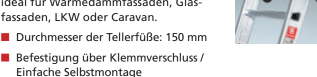
Artikelnummer

#### Tellerfüße für den Leiterholm

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

- Einfache Selbstmontage





### 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

Artikelnummer	4990020	
	1 Paar	

Artikelnummer	4990019
	1 Paar

### Aufsetzstufe\* für Alu-Leitern

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







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

### Einhängepodest

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







### Einhängetritt

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





#### Handlauf

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt



# **Handlauf mit Ausstiegshilfe**

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt



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

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

### Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen



Zum Einhängen in

**Große Werkzeugablage** 

Sprossenleitern; für schnelles Arbeiten ohne unnötiges Aufund Absteigen



Artikelnummer 4990000 Artikelnummer

### **Dachrinnenhalter**

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern



# Beschlag für Treppenstellung

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



Artikelnummer

Artikelnummer

#### **Eimerhaken**

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



**Eimerhaken** 

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse / Stufe



Artikelnummer 4990007 Artikelnummer

4990008

# Quertraversen für Mehrzweck- und Klappleitern

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



# Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

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



### Nachrüsttraversen

Rüsten Sie Ihre Bestandsleitern durch die Nachrüsttraverse auf, für erhöhte Standsich

	Nachrüs	ttraverse PRE	MIUM line	
Artikelnummer	4994117	4994118	4994119	4994120
Profilstärke (mm)	64	74	84	94
Größe (mm)	1000	1200	1200	1200

	ormgerechtes Arb			
4994117	4994118	4994119	4994120	
64	74	84	94	
1000	1200	1200	1200	

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



### Vario - Traverse zum Nachrüsten

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



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



### Vario - Traverse zum Nachrüsten für Mehrzweckleitern

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



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



# Leiterfußverlängerung für Quertraverse

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



4991101 Artikelnummer

### Federrollen, Feststeller (montiert)

Federrollen Ø = 80 mm; bei Belastung selbstständig blockierend

Gemäß Vorschrift müssen Feststeller Artikelnummer 4997005 zusätzlich bestellt werden





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

### Leiterstützen

Für Schiebe- und Seilzugleitern;

Achtung: Leitern mit Stützen nicht freistehend verwenden

Reduzieren das Durchbiegen und Schwingen vor allem bei sehr langen Schiebeund Seilzugleitern



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

### Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen einsetzbar, 64 - 94 mm

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



Artikelnummer	4992002

### Holmverlängerung

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



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

### Vario - Einhängehaken für Anlegeleitern

# ||NEU

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



Artikelnummer	4997006	4997007	4997008
	Ø = 40 mm	Ø = 60 mm	Ø = 80 mm

# Einhängehaken für Anlegeleiter



Artikelnummer	4997001	4997000	4997002	4997003
	Flach	Rund Ø = 40 mm	Rund Ø = 60 mm	Rund Ø = 80 mm

# Traverse für Vario - Klappleitern

Für sicheren Stand wenn nur die Innenteile benutzt werden

LxBxH 750x25x70 cm



Artikelnummer 3160008

# Holmverlängerung für Vario - Klappleitern

Verstellbereich 400 mm stufenlos regulierbar



Artikelnummer

# Radsatz zur nachträglichen Montage für Vario - Klappleitern

**Zum Transport** 

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar



Artikelnummer 3160010

# Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

# Griff für Vario-Klappleitern



Inkl. Abdeckkappe mit Schlitz



Artikelnummer 4990013 4990014 ohne Schlitz mit Schlitz

Artikelnummer 4990015

# Leiterfuß Vario-Klappleiter

Außenleiter

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



Artikelnummer

# Leiterfuß Vario-Klappleiter

Innenleiter



Artikelnummer

### Sicherheitsgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 316



Artikelnummer 4990026

# Klappgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 304/317/318



4990027

Artikelnummer

# Ablageschale PREMIUM line

Für Typ 32577

# Ablageschale WORK line

Für Typ 22577



Artikelnummer 4990012

Artikelnummer 4990028

### **Gurt mit Montagesatz**

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



Artikelliullillel	PREMIUM line	WORK/line	
Artikelnummer	4990018	4990021	

# Wandlaufrolle mit Montagesatz



Artikelnummer	4997402	4997401
	<u>PREMIUM</u> line	<b>WORK</b> line
	Ø = 100 mm	Ø = 85 mm

# Sicherungsstrebe

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben



Artikelnummer 4990009

# Steckhaken



Artikelnummer	4990010	4990011
	Mit Sicherung	Ohne Sicherung

# Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset M8 für Holmverlängerung für 30576



Befestigungsset für Holmverlängerung für 3160011



Artikelnummer 4990024

Artikelnummer 4990025

Befestigungsset für Holmverlängerung

# Sterngriff



Artikelnummer	4990016	4990017
	Gewinde M8	Gewinde M10

# Fußkappe 33 mm

passend für Typ 618 Stützteil



# Fußkappe 40 mm

passend für Typ 618 Steigteil, 619 Steig- und Stützteil



4990030 Artikelnummer 4990029 Artikelnummer

# **PREMIUM** - Gummifuß mit Abstandsnocke

# Leiterfuß PREMIUM line

Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

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



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



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

### Leiterfuß PREMIUM / WORK line

Für Quertraverse 70 x 25 mm



Artikelnummer	4996405
---------------	---------

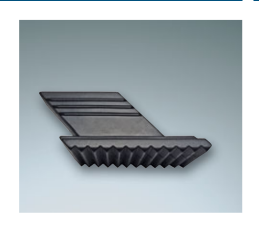
# Leiterfuß WORK line



Artikelnummer	4996201	4996202	4996203
Holmbreite (mm)	65	75	85

# Fuß für Sicherheitstreppe

Steigteil



Artikelnummer 4990004

# Fuß für Sicherheitstreppe

Stützteil



Artikelnummer 4990005 **TRBS** 

2121-2



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







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





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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019

# Nr. 22677 | Leichte Alu-Plattformleiter



- Optimal für den täglichen Einsatz durch geringes Gewicht
- Leichter Transport durch klappbare, nicht überstehende Handläufe
- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Klappbare Handläufe, einfach zu bedienen, ohne Montage
- Rechteck-Holmprofil mit hoher Stabilität
- Förderfähiges Produkt der BG Bau
- Große Standplattform 390x460 mm für bequemes und sicheres Stehen
- 2 klappbare Handläufe für sicheren Halt













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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



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









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



- Mit schmalem Fahrwerk statt Traverse, mit Ballastierung speziell für den Einsatz in beengten Gegebenheiten
- Große Aluminium-Arbeitsplattform 660 x 570 mm mit dreiseitigem Plattformgeländer
- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Beidseitig mit Handlauf
- Große Ablageschale 480 x 200 mm
- 2 Feststellrollen Ø = 125 mm
- 1 Ballastierung gemäß Größentabelle
- 2 Einfaches Verfahren der Leiter











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

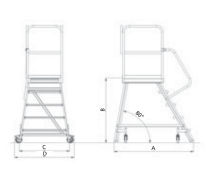
## Nr. 51501 | Mobile Podesttreppe einseitig begehbar

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



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





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

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

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

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

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

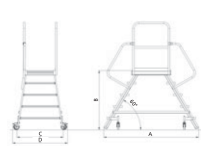
## Nr. 51601 | Mobile Podesttreppe zweiseitig begehbar

- 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

Ni. 510 Mobile Fodestrieppe, beforeing begenbar, Stafen und Flattforni. Alu-generit								
Artikelnummer	5160103	5160104	5160105	5160106	5160107	5160108		
Stufen	3	4	5	6	7	8		
A / Gesamtausladung (mm)	1440	1720	2000	2280	2560	2840		
B / Podesthöhe (mm)	750	1000	1200	1450	1700	1900		
C / Untere Holmbreite (mm)	850	920	980	1050	1120	1190		
D / Gesamtbreite (mm)	1020	1090	1160	1230	1290	1360		
Gesamtgewicht (kg)	34	38	42	46	51	57		
Arbeitshöhe (mm)	2750	3000	3200	3450	3700	3900		
Grundfläche (m)	0 92x1 60	0.96x1.88	1 00x2 16	1 04x2 44	1 08x2 72	1 12x3 00		

Hacoro	Empfohlung	für Zubabör	und Ersatzteile

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

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

Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel ≥ 60° optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.



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

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

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

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





Nr. 51503 Stufen und Plattform: Alu-gerieft

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

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

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

Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel ≥ 60° optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.



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

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

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

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





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

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

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile

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

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

Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel ≥ 60° optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.



## 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
- 1 Sprossenaussparung passend zum Einhängen in Dachhaken







Artikelnummer	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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachhaken rot Nr. 3220200



Standrost rot Nr. 3220000



Dachhaken Alu natur Nr. 3210200



Standrost Alu natur Nr. 3210000

## 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
- 1 Sprossenaussparung passend zum Einhängen in Dachhaken







Artikelnummer	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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachhaken rot Nr. 3220200



Standrost rot Nr. 3220000



Dachhaken Alu natur Nr. 3210200



Standrost Alu natur Nr. 3210000



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







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

#### Unsere Empfehlung für Zubehör und Ersatzteile



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Dachhaken rot Nr. 3220200



Standrost rot Nr. 3220000



Dachhaken Alu natur Nr. 3210200



Einzelleitern können miteinander verbunden

1 Satz = 2 Stück

Verbindungswinkel Nr. 3200100

### **Standroste**

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

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

Anwendungsbeispiel (oben) zeigt Artikelnummer 3240000

Produkt-Abbildung (unten) zeigt Artikelnummer 3220000









RAL 8014 braun



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

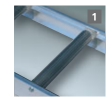


- Diese Alu-Dachauflegeleiter kann durch die halbrunde Sprossenform 🛮 auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden
- Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Sprossen, die in dem 90 mm hohen Holm in einem Abstand von 60 mm zur Dachoberfläche eingebaut sind
- 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

Halbrunde Sprossenform









RAL 8014 braun



Artikelnummer	3210107	3210110	3210114	3220107	3220110	3220114	3230107	3230110	3230114	3240107	3240110	3240114
	Alu natur			rot (RAL 8	3004)		braun (RA	AL 8014)		anthrazit	(RAL 7016)	)
Sprossenanzahl	7	10	14	7	10	14	7	10	14	7	10	14
Leiterlänge (m)	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95	2,00	2,80	3,95
Äußere Breite (m)	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33



Verbindungslaschen Nr. 3210100



Dachhaken Alu natur Nr. 3210200



Dachhaken rot RAL8004 Nr. 3220200



Standrost Alu natur Nr. 3210000



Abhebesicherung Nr. 4991047



Schutzgummi (2 Stück) Nr. 4991049

## Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter; 1 Satz = 2 Stück



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

## Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

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



Artikelnummer	3210100
Farbe	Alu natur

## **Dachleitern-Abhebesicherung**

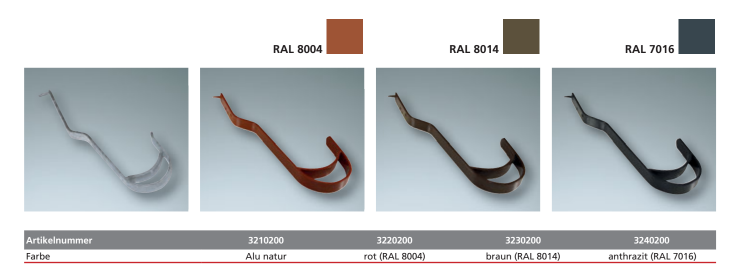
Abbildung mit Dachhaken





Artikelnummer 4991047

## Dachhaken für Sparren



### Dachhaken für Schiefer



Artikelnummer	3210300
Farbe	Alu natur

## Dachhaken einhängbar in Konterlattung



## Firstüberwurfbügel

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



Firstüberwurfbügel mit Leiter montiert





Artikelnummer 3500018

### Verwendbar mit Alu-Sprossenanlegeleiter





#### Holz-Stehleitern

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

### Typ 10501 Holz - 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
- Rutschsicher 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-Vebindungen mit zylindrischen Fingerzapfen extrem stabil und langlebig.

Dieses Fertigungsverfahren hat sich seit unserer Unternehmensgründung millionenfach bewährt.



### Eimerhaken und Werkzeugablagetasche\*

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 Werkzeugablagetasche ausgestattet, diese kann aber auch nachträglich und für den Typ 10501/10502 und 12506 bestellt werden.

Die Werkzeugablagetasche 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 2×3 bis 2×8 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. 10101 | Holz-Sprossenanlegeleiter

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









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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Einhängepodest Nr. 4991043



Gr. Werkzeugablage Nr. 4991041



Einhängetritt Nr. 4991040

## Nr. 10102 | Holzanlegeleiter

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







Artikelnummer	1010208	1010210	1010214	1010217	1010221
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



Leitersicherung (1 Paar) Nr. 4990019

### Nr. 10504 | Holz-Sprossenstehleiter

#### mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetasche\* Artikelnr. 1990006

\* Schutzrechtsanmeldung

#### **Comfort-Breitsprosse**

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

#### Sicherheitsverzapfung

- Zylindrische Fingerzapfen
- Langlebige Holm-Sprossen-Verbindung
- Millionenfach bewährt
- Stabile Hartholzsprosse (50x25 mm)
- Werkzeugablagetasche\*
- 2 Sicherer Stand
- 3 Stabile Holm-/Sprossenverbindung









Artikelnummer	1050403	1050404	1050405	1050406	1050407	1050408
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,96	1,20	1,50	1,75	2,00	2,20
Arbeitshöhe (m)	2,25	2,50	2,75	3,00	3,30	3,50
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,85	1,15	1,45	1,70	1,95	2,15
Ausladung (m)	0,78	0,95	1,12	1,28	1,36	1,71
Untere Breite (m)	0.44	0.47	0.50	0.53	0.56	0.59



Werkzeugablagetasche Nr. 1990008



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Werkzeugablagetasche Nr. 1990006



Verlängerungsholm Nr. 1990102



Verlängerungsholm Alu Nr. 1990104-1990105

### Nr. 10577 | Holz-Comfort-Stufenstehleiter

#### mit Comfort-Stufen und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetasche\* Artikelnr. 1990006

\* Schutzrechtsanmeldung

# **TRBS** 2121-2

#### **Comfort-Stufen**

- Ergonomisch geformte, verrundete Stufen
- 80 mm breite Auftrittsfläche
- Für sicheres und ermüdungsfreies Stehen
- Mit dieser neu entwickelten Holz-Comfort-Stufenstehleiter haben wir die Arbeitssicherheit und Unfallverhütung am Arbeitsplatz im Fokus
- Werkzeugablagetasche\*
- 2 Verbesserte Standsicherheit
- **3** Mit stabilen Aussteiffungswinkeln am Antritt









Artikelnummer	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



Werkzeugablagetasche Nr. 1990008



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Werkzeugablagetasche Nr. 1990006



Verlängerungsholm Nr. 1990102



Verlängerungsholm Alu Nr. 1990104-1990105



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

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









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



Werkzeugablagetasche



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Verlängerungsholm Alu Nr. 1990104-1990105



Werkzeugablagetasche Nr. 1990006



Aufsetzstufe (2 Stück) Nr. 1990005



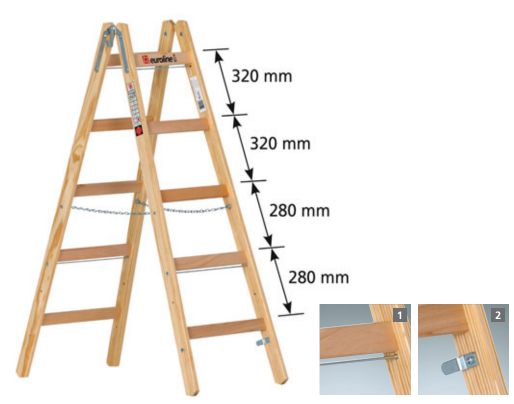
Verlängerungsholm Nr. 1990102

## 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
- 1 Mit Spannbolzen als zusätzliche Spreizsicherung
- Transportsicherungslasche





Artikelnummer	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



Werkzeugablagetasche Nr. 1990008



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Verlängerungsholm Alu Nr. 1990104-1990105



Werkzeugablagetasche Nr. 1990006



Aufsetzstufe (2 Stück) Nr. 1990005



Verlängerungsholm Nr. 1990102

### PREMIUM - Werkzeugablagetasche

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

- 275 x 327 x 65 mm (LxBxH)
- Robuster Baumwollstoff, seitlich geschlossen
- Einfache Montage mittels Klettverschluss





Artikelnummer

### Aufsetzstufe\*

- Als Nachrüstsatz für unsere Holz-Sprossenstehleitern
- Mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche
- Für sicheren und ermüdungsfreien Stand auf Holz-Sprossenstehleitern
- Aluminiumprofil einfach auf die Sprosse aufstecken
- 1 Satz = 2 Stück
- \* Schutzrechtsanmeldung





Artikelnummer

### Werkzeugablagetasche\*

Für eine einfache, nachträgliche Montage ohne Werkzeug;

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

\* Schutzrechtsanmeldung



### Rutschsicherer Leiternfuß

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

1 Set = 4 Stück



Artikelnummer 1990006 Artikelnummer

## Verlängerungsholm aus Alu

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

2 Holme mit Befestigungsmaterial

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





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

## Befestigungsset Verlängerungsholm

Befestigungsset für Holmverlängerung Typ 1990104 und 1990105



Artikelnummer

## Verlängerungsholm aus Holz

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

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







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

### Nr. 1158403 | Holz-Handwerkerbock extra breit

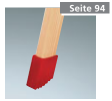
- In Verbindung mit einem *euroline* Steg Typ 840 (Seite 103) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Mit Kette als Spreizsicherung
- 1 Mit stabilem Hufeisenbeschlag







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



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Alu Steg Nr. 8400300



Alu Steg Nr. 8400475

## Nr. 11501 | Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung
- 1 Auflage oben für zu bearbeitende Materialien







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



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Holzbohle Nr. 1140000



Vario-Alu-Bohle Nr. 8330000



Vario-Alu-Bohle klappb. Nr. 8380000

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

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagerecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutschsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen – millionenfach bewährt
- Sicherer Stand
- 2 Auf 2 Böcken können zu bearbeitende Materialien gut abgelegt werden









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



Leiternfuß rutschsicher Nr. 1990007



Holzbohle Nr. 1140000



Vario-Alu-Bohle Nr. 8330000



Vario-Alu-Bohle klappb. Nr. 8380000

## Nr. 315 | Alu-Handwerkerbock

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







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



Leiterfuß (2 Stück) Nr. 4996401

## Nr. 114 | Holzbohle, ausziehbar

- Stahlteile verzinkt
- Belastung bis 150 kg







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



Holz-Tapezierbock Nr. 1150102



Alu-Handwerkerbock Nr. 3152102

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

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







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







Alu-Handwerkerbock Nr. 3152102

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

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







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



Holz-Handwerker Bock Nr. 1158403



Holz-Tapezierbock Nr. 1150102



Alu-Handwerkerbock Nr. 3152102

### Nr. 840 | Alu-Steg

- In Verbindung mit einem euroline Holz-Handwerkerbock 1158403 (Seite 96) kann eine große Arbeitsplattform geschaffen werden
- Bequemer und sicherer Stand
- Stabile und robuste Bauweise für alle Tätigkeiten auf Baustellen
- Vielzählige Einsatzmöglichkeiten als Bohle oder Gehweg
- Gut kombinierbar mit Gerüstböcken als große Arbeitsplattform
- Trittsichere Oberfläche
- Flächenlast: 2 KN/m² bis Steglänge 4750 mm
- Einzellast: 1,5 KN
- Auflage min.: 250 mm pro Seite





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



Holz-Handwerker Bock Nr. 1158403

## Nr. 810 | eurotap Alu-Tapeziertisch 3 m

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- 1 Aufgedrucktes Maßband
- 2 Eckfuß für stabilen Stand









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

### Unsere Empfehlung für Ersatzteile



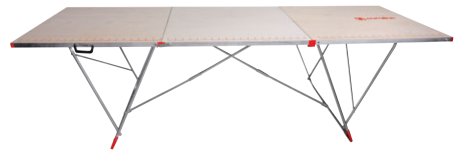
Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

## Nr. 810 | eurotap Alu-Tapeziertisch 3 m - 1 m breit

#### Dieser 1 m breite Tisch ergänzt unser Tapeziertischprogramm

- Ideale Breite für die Verarbeitung von Malervlies
- Keine Tischverbreiterungen nötig
- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- 1 Aufgedrucktes Maßband
- 2 Eckfuß für stabilen Stand









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

### Unsere Empfehlung für Ersatzteile



Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

## Nr. 8102 | eurotap Alu-Tapeziertisch 2 m

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- In 2 m Länge für Arbeiten in beengten Räumen
- 1 Eckfuß für stabilen Stand







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

## Unsere Empfehlung für Ersatzteile



Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

## Nr. 812 | eurotap Holz-Tapeziertisch

- Stark dimensioniertes Aluminium-Untergestell
- 1 Eckfuß für stabilen Stand







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

### Unsere Empfehlung für Ersatzteile



Einzelteillisten unserer Tapeziertische finden Sie im Downloadbereich:

### **Produktinformationen**

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

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

Durch die Tragkraft von 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden.

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

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







**DIN EN 1004** 

Gerüsttyp	Ca. Arbeits- höhe bis (m)		Kurzbeschreibung	Seite		
Faltgerüste	2,85 – 3,60		Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	112 – 113		
euroline Gerüst - Varianten Komplettsets:						
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9512	Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr.	114		
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	7,30	9522	Preiswertes robustes Fahrgerüst mit Fahrbalken starr. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	115		
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9511	Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	116 – 117		
Fahrgerüst 0,75 x 1,80 m	13,35	9521	Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit verschiebbaren Fahrbalken, darüber mit Ausleger. Ausführung mit Sicherheitsgeländer.	118 – 119		
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50 9	9513	Stabiles universelles Profigerüst. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	120 – 121		
Fahrgerüst 0,75 x 2,85 m	13,50	9516	Stabiles universelles Profigerüst. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	122 – 123		
Fahrgerüst 1,50 x 1,80 m	14,50	9523	Sicherer und ergonomischer Aufstieg über Treppen. Ab 8,50 m Arbeitshöhe mit Auslegern.	124 – 125		
Fahrgerüst 1,50 x 2,85 m	13,50	9514	Profigerüst in breiter Ausführung, besonders große Arbeitsfläche. Mit verschiebbaren Fahrbalken und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	126 – 127		
Fahrgerüst 1,50 x 2,85 m	13,35	9517	Profigerüst in breiter Ausführung, besonders große Arbeitsfläche. Mit Auslegern und Sicherheitsaufbau (Plattformen im 2 m Abstand und Sicherheitsgeländer).	128 – 129		

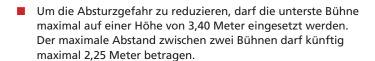
## **Information Norm**

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 neuesten Fassung der Norm DIN EN 1004 entsprechen.

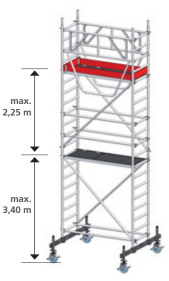
## Die Änderungen in Kürze:

In jeder Phase des Auf, Um- und Abbaus muss ein kontinuierlicher 3-teiliger Seitenschutz gewährleistet sein.



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 Aufund Abbau in jeder Etage zusätzliche Sicherheit.

Durch diese Zusatzrahmen wird das Absturzrisiko deutlich minimiert.

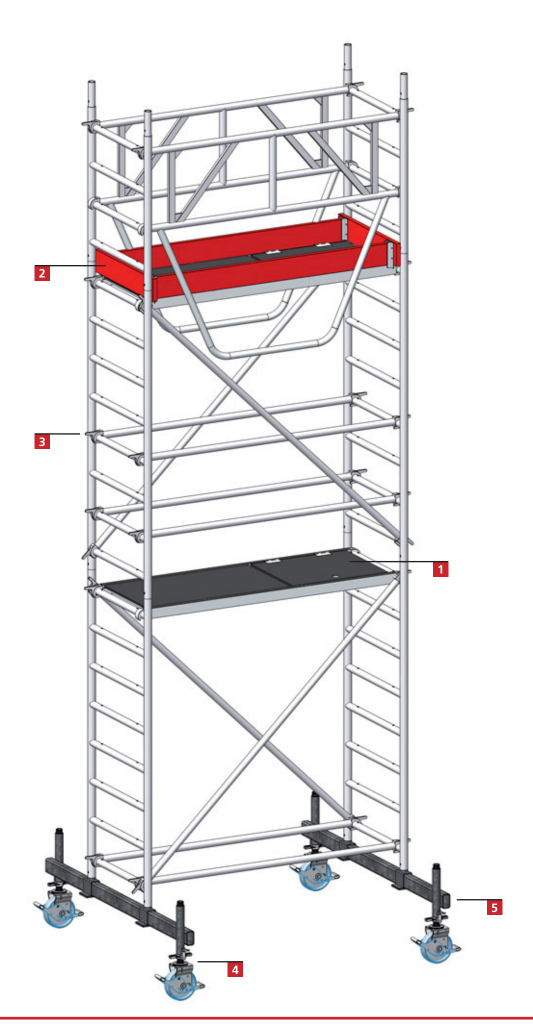
## **Baukastensystem**

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

euroline -Fahrgerüste sind durch das Baukastensystem auch iederzeit erweiterund umbaubar und damit für den speziellen Einsatzfall geeignet.

Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.





## **Produktdetails**

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

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

Durch die Tragkraft von 200 kg/m² (Gerüstgruppe 3) sind hohe Sicherheitsreserven vorhanden.

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

#### **Plattformen**

**Bordbretter** 

Gerüstklauen

2

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.





Einfach zu montierende Bordbretter erleichtern den Aufbau.

Zudem sind unsere Bordbretter extrem formstabil.



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

## **Rollen / Spindeln**



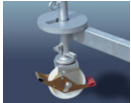
## Fahrbalken / Ausleger / Ballast







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.







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

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

Ballastgewichte am Fahrbalken oder direkt am Gerüstrahmen bieten zusätzliche Sicherheit.

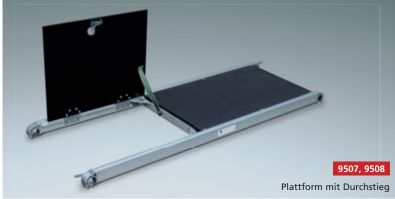
# Faltgerüste mit Gelenkträger

Platzsparende und stabile *euroline* Faltgerüste in verschiedenen Varianten.

■ Klapp- und rollbar







Artikelnr.	Bezeichnung	9501/01	9507/01	9502/01	9508/01
	Maße (m)	0,75 x1,80	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	_	-
036150	6-Sprossenrahmen 1,50 m	_	_	2	2
070180	Plattform 1,80 m	1	_	2	1
080180	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

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

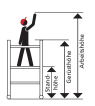
 Plattformhöhe
 2,30 - 5,30 m



# 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. Gewich	nt Gerüst ohne Ballast (kg)	116	124	163	172



# **Ballastierungstabelle** (Erforderliche Anzahl

(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**

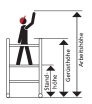
Arbeitshöhe 4,30 - 7,30 m Gerüsthöhe 3,55 - 6,55 m Plattformhöhe 2,30 - 5,30 m



## 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	150 Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø39 FB		4	4	4
9160000	Federstecker	8	8	12	12
Ca. Gewic	ht Gerüst ohne Ballast (kg)	118	126	165	174



## euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

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

Artikelnr. 9043180



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

Lenkrolle mit Spindel Artikelnr. 9015200



Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

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

 Arbeitshöhe
 3,15 - 13,35 m

 Gerüsthöhe
 2,40 - 12,60 m

 Plattformhöhe
 1,15 - 11,35 m

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

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



## Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

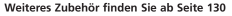
Die euroline Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit aus:

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



9511 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30 m

# ■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit: Lenkrolle mit Spindel Artikelnr. 9015200 Fußspindel Artikelnr. 9180000





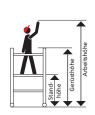
9511 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30 m

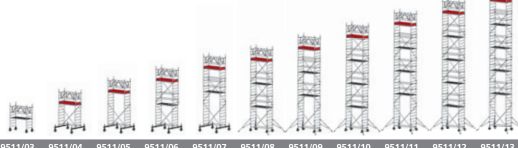












Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m		2		2		2		2		2	
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	2	6	8	10	12	14	16	18	20
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	_	2	2	2	2	_	_	_	_		_
9010150	Lenkrolle Ø 150 mit Zapfen Ø 39 FB	4	4	4	4	4	_	_	_	_	_	_
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200						4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	_	_	_	_	_	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel						1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Ca. Gewic Gerüst oh	ht ne 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	$\triangle$	$\triangle$	0	$\triangle$	Δ
9511/04	0	20	$\triangle$	0	20	$\triangle$
9511/05	40	40	<u> </u>	40	40	$\triangle$
9511/06	40	60		80	80	$\triangle$
9511/07	80	80	⚠	160	140	$\triangle$
ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger						

ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger						
9511/08	0	$\triangle$	0	40	Δ	80
9511/09	0	$\triangle$	0	200	$\triangle$	80
9511/10	0	$\triangle$	40	$\triangle$	Δ	$\triangle$
9511/11	80	$\triangle$	40	$\triangle$	Δ	$\triangle$
9511/12	160	$\triangle$	100	$\triangle$	Δ	$\triangle$
9511/13	200	$\triangle$	140	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$

⚠ 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 (ka)	10	20



Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

## Gerüsttyp 9521 mit Sicherheitsgeländer

Gerüst ähnlich Typ 9511, gewärleistet den Aufbau mit vorlaufenden Sicherheitsgeländern

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

 Arbeitshöhe
 3,15 - 13,35 m

 Gerüsthöhe
 2,40 - 12,60 m

 Plattformhöhe
 1,15 - 11,35 m

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

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



#### Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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



9521 mit Fahrbalken verschiebbar bis Arbeitshöhe 7,30 m

## ■ Optional auch ab Größe 3 erhältlich mit:

Lenkrolle mit Spindel Artikelnr. 9015200

Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



9521 mit Auslegern ab einer Arbeitshöhe von 8,30 m

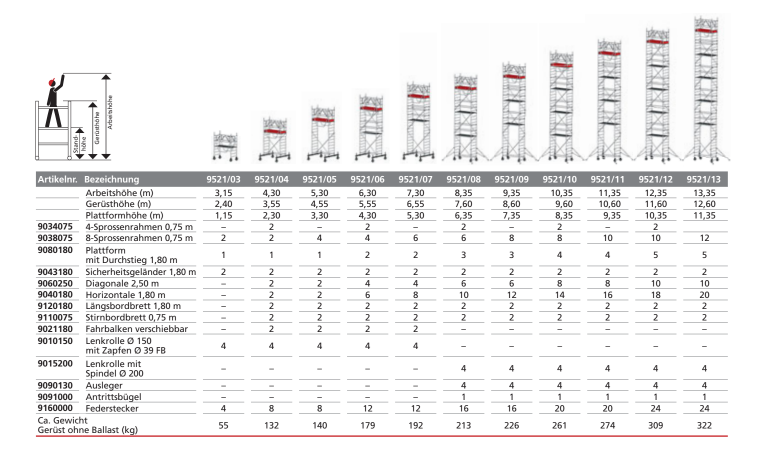








## Gerüsttyp 9521 mit Sicherheitsgeländer



#### Ballastierungstabelle Ballastierung mittig einseitig einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen mit Abstützung im Freien in geschl. Räumen in geschl. Räumen im Freien Gewicht in kg Gewicht in kg Artikelnr. Gewicht in kg Gewicht in ko Gewicht in k Gewicht in kg 9521/03 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 40 80 9521/12 160 Λ 100 Λ Λ Λ

140

Micht zulässig.

9521/13

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)

Ballast für Gerüsttypen 9521 siehe Seite 117

## euroline Sicherheitsgeländer

Vorlaufendes Sicherheitsgeländer, von der unteren Ebene nach oben einhängbar.

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

200

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

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



## Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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



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

Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

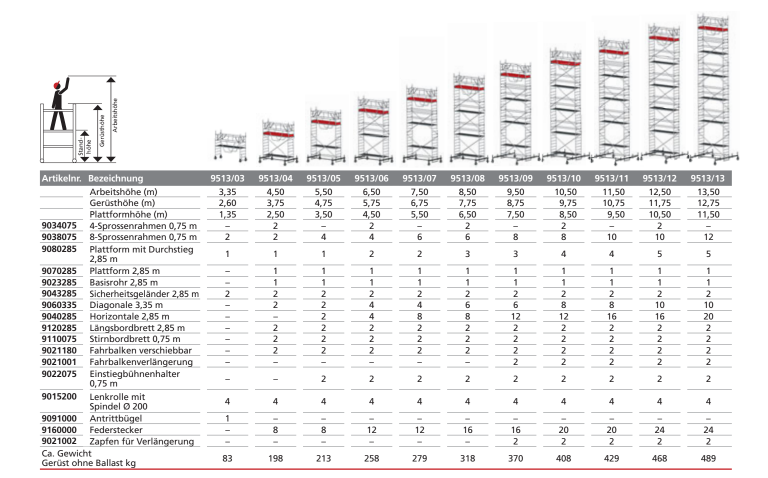








## Gerüsttyp 9513 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau



#### Ballastierungstabelle





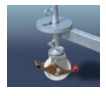




Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9513/03	0	$\triangle$	0	$\triangle$
9513/04	0	0	0	20
9513/05	0	20	0	60
9513/06	0	40	80	100
9513/07	0	60	160	140
9513/08	40	80	240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

⚠ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



## Ballast für Gerüsttyp 9513

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

## Gerüsttyp 9516 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

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

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

 Arbeitshöhe
 3,35 - 13,35 m

 Gerüsthöhe
 2,60 - 12,60 m

 Plattformhöhe
 1,35 - 11,35 m

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

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



## Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

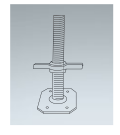
Die euroline Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit aus:

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



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

Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



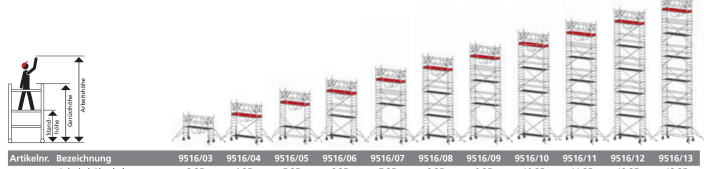








# Gerüsttyp 9516 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau



Artikelnr.	Bezeichnung	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11	9516/12	9516/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	_	2	_	2	_	2	_	2	_	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	_	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	_	_	2	4	8	8	12	12	16	16	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	_	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	_	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Ca. Gewic Gerüst oh	ht ne 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	<u>^</u>	180
9516/10	0	0	<u> </u>	<u> </u>
9516/11	40	20	<u> </u>	<u> </u>
9516/12	80	60	<u> </u>	$\triangle$
9516/13	160	100		

⚠ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



## Ballast für Gerüsttyp 9516

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

## Gerüsttyp 9523 mit Auslegern und Treppenaufgang

Sicherer und ergonomischer Innenaufstieg über Treppen auch mit Werkzeug oder Baumaterial

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

 Arbeitshöhe
 4,35 - 14,50 m

 Gerüsthöhe
 3,60 - 13,60 m

 Plattformhöhe
 2,35 - 12,35 m

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

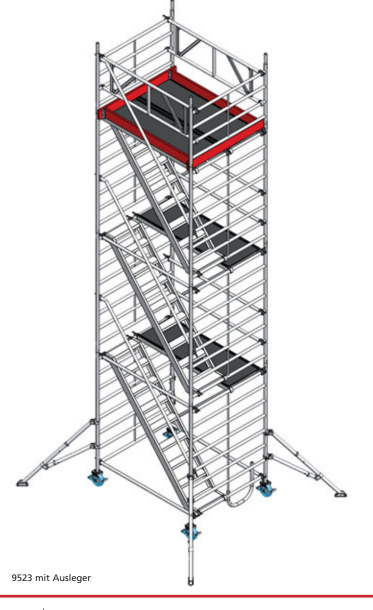
■ Zulässige Belastung: 2 kN/m² (200 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 3



## Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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



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

Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130











# Gerüsttyp 9523 mit Auslegern und Treppenaufgang

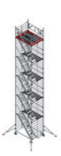


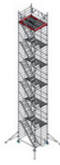












Artikelnr.	Bezeichnung	9523/04	9523/06	9523/08	9523/10	9523/12	9523/14
	Arbeitshöhe (m)	4,35	6,50	8,50	10,50	12,50	14,50
	Gerüsthöhe (m)	3,60	5,60	7,60	9,60	11,60	13,60
	Plattformhöhe (m)	2,35	4,50	6,50	8,50	10,35	12,35
034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	2	2	2	2
038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	4	6	8	10	12
070180	Plattform 1,80 m	1	2	3	4	5	6
0081180	Treppenausstiegsplattform 1,80 m	1	1	1	1	1	1
084180	Treppe Fahrgerüst 1,80 m	1	2	3	4	5	6
041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	1	2	3	4	5	6
9060260	Diagonale Treppe 2,60 m	1	2	3	4	5	6
040180	Horizontale 1,80 m	2	5	8	11	14	17
120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2	2	2
110150	Stirnbordbrett 1,50 m	2	2	2	2	2	2
015200	Lenkrolle mit Spindel Ø 200	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	_	_	4	4	4	4
091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	8	12	16	20	24
Ca. Gewic Gerüst oh	:ht ine Ballast kg	144	212	299	367	435	503

## Ballastierungstabelle













Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	einseitig mit Abstützung in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien	einseitig mit Abstützung im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9523/04	0	$\triangle$	Δ	20	Δ	Δ
9523/06	60	$\triangle$	$\triangle$	160	$\triangle$	$\triangle$
ab Größe 8 Ausführung mit Ausleger			1 Innumber			
9523/08	0	20	0	0	20	80
9523/10	0	40	0	0	$\triangle$	$\triangle$
9523/12	0	60	0	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
9523/14	0	80	0			

⚠ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



## Ballast für Gerüsttyp 9523

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

## Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau

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

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



## Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

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

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



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

Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130

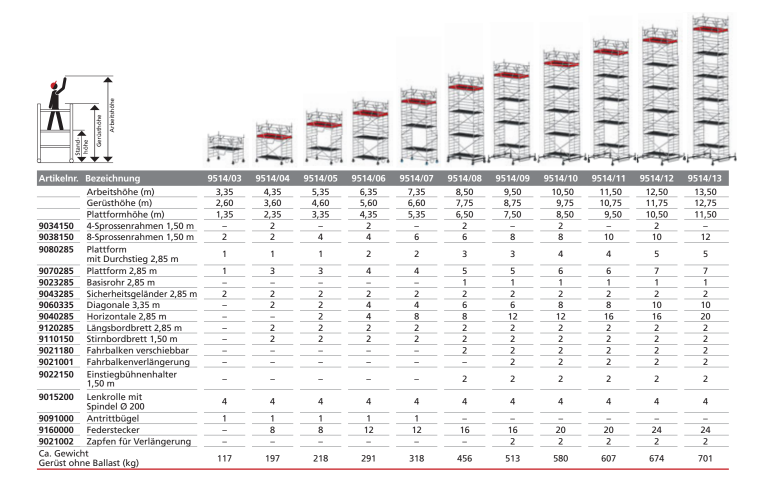








## Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar und Sicherheitsaufbau



#### Ballastierungstabelle





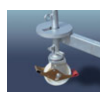




Ballastierung	mittig in geschl. Räumen	einseitig in geschl. Räumen	mittig im Freien	einseitig im Freien
Artikelnr.	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg	Gewicht in kg
9514/03	0	Δ	0	$\triangle$
9514/04	0		40	<u>^</u>
9514/05	40	$\triangle$	120	<u> </u>
9514/06	80	$\triangle$	240	<u>^</u>
9514/07	120	$\triangle$	320	$\triangle$
9514/08	0	20	240	220
9514/09	0	20	160	320
9514/10	0	40	$\triangle$	$\triangle$
9514/11	0	60		$\triangle$
9514/12	0	60	$\triangle$	$\triangle$
9514/13	0	80	<u> </u>	$\triangle$

▲ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



#### Ballast für Gerüsttyp 9514

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

## Gerüsttyp 9517 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau

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

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

 Arbeitshöhe
 3,35 - 13,35 m

 Gerüsthöhe
 2,60 - 12,60 m

 Plattformhöhe
 1,35 - 11,35 m

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

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



## Besonderheiten und Vorteile der euroline Gerüste

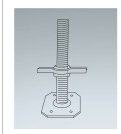
Die euroline Fahrgerüste zeichnen sich durch ihre hohe Qualität und Anwenderfreundlichkeit aus:

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



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

Fußspindel Artikelnr. 9180000



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 130



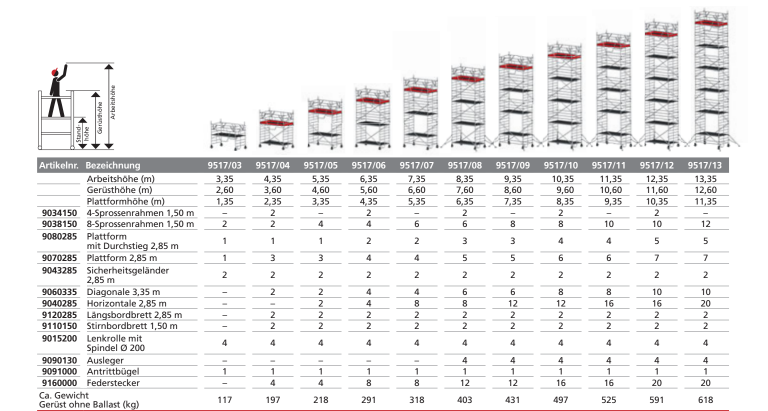








## Gerüsttyp 9517 mit Auslegern und Sicherheitsaufbau



#### 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	$\triangle$	<u> </u>
9517/11	0	0	$\triangle$	<u> </u>
9517/12	0	0	$\triangle$	$\triangle$
9517/13	0	0	$\triangle$	<u>^</u>

▲ Nicht zulässig.

(Erforderliche Anzahl von Zusatzteilen bitte der Tabelle entnehmen)



#### Ballast für Gerüsttyp 9517

Artikelnr.	9142010
Bezeichnung	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10

	Gerüst 0,75x1,80 (S. 114 – 119)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 120 – 123)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 124–125)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 126 – 129)	Faltgerüst (S. 112 – 113)		Gerüst 0,75x1,80 (S. 114 – 119)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 120 – 123)	Gerüst 1,50x1,80 (S. 124–125)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 126 – 129)	Ealtmariist (S 117 - 113)
4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075	✓	<b>√</b>				Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180  Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg	<b>√</b>				
8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075	<b>√</b>	<b>√</b>				Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180  Geländer 2,85 m; 7,8 kg	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓ 	
6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075					✓	Sicherheitsgeländer 1,80 m Artikelnr. 9043180	V	<b>√</b>		<b>√</b>	
4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150			<b>√</b>	<b>√</b>		Sicherheitsgeländer 2,85 m Artikelnr. 9043285  Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075		<b>√</b>		<b>√</b>	
8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150			<b>√</b>	<b>√</b>		Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150	•			<b>√</b>	<i>,</i>
6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150					✓	Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250  Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180	<b>√</b>				✓	Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220					<b>✓</b>
Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg <b>Artikelnr. 9070180</b>	<b>√</b>		J		<b>√</b>	Artikelnr. 9060310  Diagonale Treppe 2,60 m; 3,3 kg Artikelnr. 9060260			✓		•
Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285		<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180	<b>√</b>		<b>√</b>		/
Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285		✓		<b>√</b>	<b>√</b>	Horizontale 2,85 m; 3,2 kg  Artikelnr. 9040285		<b>√</b>		<b>√</b>	•

		Gerüst 0,75×1,80 (S. 114 – 119)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 120 – 123)	Gerüst 1,50×1,80 (S. 124 – 125)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 126 – 129)	Faltgeriist (S 112 – 113)	rangelust (3. 112 – 113)			Gerüst 0,75x1,80 (S. 114 – 119)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 120 – 123)	Gerüst 1,50×1,80 (S. 124 – 125)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 126–129)	Faltgerüst (S. 112 – 113)
	Längsbordbrett 1,80 m; 2,5 kg Artikelnr. 9120180	✓		✓					Lenkrolle Ø 200 mit Spindel Gewinde Ø 38 Verstellbereich: 220 5KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200	s	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓
(20))	Längsbordbrett 2,85 m; 4,5 kg Artikelnr. 9120285		<b>√</b>		<b>√</b>				Ausleger; 4,7 kg Artikelnr. 9090130	s	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	
	Stirnbordbrett 0,75 m; 1,3 kg Artikelnr. 9110075	<b>√</b>	<b>√</b>						Antrittbügel; 1,5 kg <b>Artikelnr. 9091000</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
	Stirnbordbrett 1,50 m; 2,6 kg Artikelnr. 9110150			✓	✓				Federstecker; 0,1 kg Artikelnr. 9160000	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	Gelenkträger 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9130180								Ballast Fahrbalken; 10 kg <b>Artikelnr. 9141010</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Fahrbalken starr;								Ballast Fahrbalken; 20 kg <b>Artikelnr. 9141020</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		<b>√</b>	
Nur einsetzbar bis Gerüsthöhe 7,75 m	18,0 kg Artikelnr. 9020180	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>				Ballast Ausleger; 10 kg Artikelnr. 9142010	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Fahrbalken verschiebbar; 25,0 kg Artikelnr. 9021180	✓	<b>√</b>		✓				Faltgerüstverbinder; 2,5 kg <b>Artikelnr. 9130000</b>					<b>√</b>
	Fahrbalkenverlängerung; 14,2 kg Artikelnr. 9021001	<b>√</b>	<b>✓</b>		<b>√</b>			Das Befestigungsmaterial zur Wand ist bauseits zu stellen	Wandabstützung; 1,0 kg Artikelnr. 9170000	✓	<b>✓</b>		<b>√</b>	
4 4	Einstiegbühnenhalter 0,75 m; 4,0 kg Artikelnr. 9022075	<b>√</b>	<b>✓</b>						Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	
	Einstiegbühnenhalter 1,50 m; 6,5 kg Artikelnr. 9022150				<b>√</b>				Fußspindel; 1,0 kg Gewinde Ø 37 Verstellbereich: 400 <b>Artikelnr. 9180000</b>	✓	<b>√</b>	✓	✓	
	Lenkrolle Ø 125 mit Zapfen Ø 42; 1,8 kg Artikelnr. 9010125					•	/		Treppenausstiegsplattform 1,80m Artikelnr. 9081180			✓		
	Lenkrolle Ø150 mit Zapfen Ø 39 FB; 2,0 kg <b>Artikelnr. 9010150</b>	√				•	/		Treppe für Fahrgerüst Artikelnr. 9084180			✓		

## Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

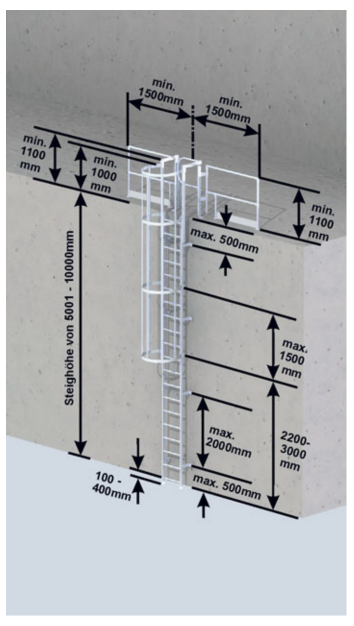
Nach DIN 18799-1 - Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

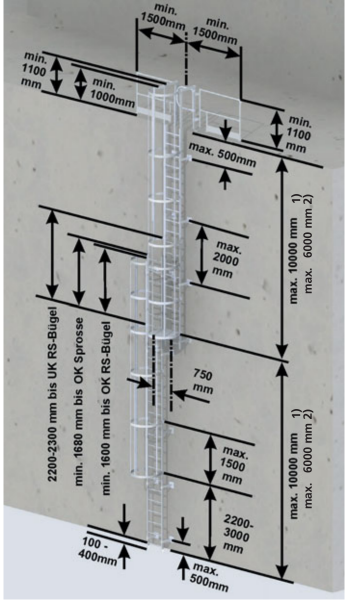
#### Bitte beachten Sie

- Ab 3 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein
- Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen, die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe EN ISO14122-4
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer als 75 mm ist, muss ein Ausstiegstritt mitbestellt werden

- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre empfehlenswert
- Die Höhe der einzelnen Leiternzüge sowie Abstände von Ruhebühnen 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) Steigleiteranlagen für diese Personengruppe auf Anfrage







# Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

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

Steig- höhe bis	Leitern- länge (m) inkl. Aus-		iternt		Aus- stiegs- holm,	anker, starr,	Rücken- schutz- bügel,	Rücken- schutz- strebe,	Steig- leitern- verbin-		oxiert		olank		erzinkt	<u> </u>	571)
(m)	stiegsholm	1,96 m	2,80 m	3,64 m	einseitig		ø 700 mm	3000 mm lang	der	Artikel- nr.	€ zzgl. MwSt.						
4,76	5,96	1	1	-	2	6	3	5	2	9600480		9610480		9620480		9630480	
5,60	6,80	-	2	-	2	8	4	7	2	9600570		9610570		9620570		9630570	
6,44	7,64	-	1	1	2	8	5	10	2	9600650		9610650		9620650		9630650	
7,28	8,48	-	-	2	2	10	5	10	2	9600740		9610740		9620740		9630740	
8,40	9,60	-	3	-	2	10	6	12	4	9600850		9610850		9620850		9630850	
9,52	10,72	2	2	-	2	12	7	15	6	9600960		9610960		9620960		9630960	

#### ab 10 m Steighöhe

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

höhe	Leitern- länge	Lei	ternt	teil	stiegs-	anker,	Rücken- schutz-	schutz-	schutz-	steige-	Steig- leitern-		oxiert	Alu k	olank	Stahl v	erzinkt	Edel: (1.4:	
bis (m)	(m) inkl.	1 06	2 00	264	holm,	starr, Ab-	bügel, ø	strebe, 3000	bügel	platt-	verbin-	Artikel-	€ zzgl.	Autikal	£ 7701	Artikel-	£ 7701	Artikel-	£ zzal
(m)	Aus-	m 1,96	2,80 m	3,64 m	ein- seitig	stand	700	mm	ver- setzte	form	der	nr.	€ 22gi. MwSt.	Artikel- nr.	€ zzgl. MwSt.	nr.	€ zzgl. MwSt.	nr.	€ zzgl. MwSt.
	stiegs-	'''			Jeiling	200	mm	lang	Ausfüh-										
	holm					mm			rung										
10,64	11,84	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4	9601070		9611070		9621070		9631070	
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	9601180		9611180		9621180		9631180	
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	9601260		9611260		9621260		9631260	
13,44	14,64	_	3	2	2	20	10	24	2	1	6	9601380		9611380		9621380		9631380	
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	9601490		9611490		9621490		9631490	
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	9601570		9611570		9621570		9631570	
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	9601680		9611680		9621680		9631680	
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	9601800		9611800		9621800		9631800	
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	9601910		9611910		9621910		9631910	
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	9602020		9612020		9622020		9632020	

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

## Zubehör und Ausstattung



Klappbare Plattform 1) 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 1) Einhängbar, verschließbar, Länge: 3140 mm, Nutzlänge: 2340 mm Artikelnr. 9661445



Ausstiegstritt 1) 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 1) 2) Autom. Auslösung der Leiter von oben, Länge bis zum Boden 2,5 m, Alu blank Artikelnr. 9662446



**Grundpodest und Erweiterungspodest** Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag und 2 Konsolen. Geländer an einer Längsund einer Stirnseite

Grundpodest 800 x 800 mm Artikelnr. 9660942

Erweiterungspodest 400 x 800 mm Artikelnr. 9660941

Erweiterungspodest 800 x 800 mm Artikelnr. 9660943

Grundpodest 1000 x 1000 mm Artikelnr. 9660950

Erweiterungspodest 500 x 1000 mm Artikelnr. 9660952

Erweiterungspodest 1000 x 1000 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

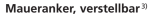




#### Maueranker, starr 3)

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

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



Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
165-205	9663250		
. "	-11.11		

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



Stahl-Abschlusstür 1) Am oberen Ende Durchstiegssperre, Vorhängeschloss bauseits Artikelnr. 9663498



Sicherungstüre 5) Nach DIN EN ISO 14122. Automatisch schließend, Material Alu blank, Scharniere aus Edelstahl Artikelnr. 9663501



Attika-Überstieg

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



Ausstiegsholm 4) Einseitig, abgewinkelt

A	4	Attika-Überstie	g		Ausstiegsholm abgewinkelt				
Ausführung	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.			
Alu eloxiert	9661181			9661049					
Alu blank	9662181			9662049					
Stahl verzinkt	9663181			9663049					
Edelstahl	9668181			9668049					

- Abb. in bestehender Leiter
   Abstand Rückenstrebe bis Boden: max. 3 m
- 3) Für Befestigung an Beton und Stahl; Maueranker für Isolierfassade auf Anfrage
- 4) Abb. 2 Stück mit Leiter und Wandankern
- 5) Abb. montiert an abgewinkelten Ausstiegsgeländern

## Treppen, Übergänge und Wartungsbühnen

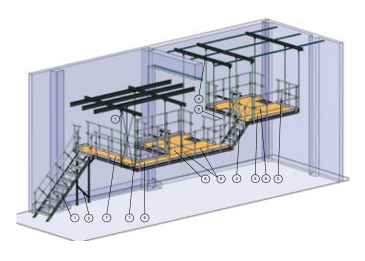
Arbeiten in der Höhe bergen Risiken – und doch gehören sie in vielen Industrie- und Handwerksbetrieben zum Arbeitsalltag.

Wir von euroline als Experten in Sachen Steigtechnik sorgen dafür, dass Sie sicher und komfortabel aufsteigen – mit hervorragend verarbeiteten Produkten made in Germany, die mit modernsten Fertigungstechniken nach international anerkannten Verfahren hergestellt werden. So können Sie sicher sein, dass sich Ihre Investition auszahlt und Sie stets effizient, flexibel und wirtschaftlich arbeiten.



#### Individuelle Steigtechnik-Lösungen

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



#### Wir realisieren

- Mobile, elektrisch höhenverstellbare Arbeitsbühnen für mehr Flexibilität
- Seitliche Podestausschübe mit 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 Wartungsund Instandhaltungsarbeiten
- Steigleitern jeder Art, in Alu blank oder eloxiert, Stahl verzinkt und Edelstahl

#### **Bewährte Standards**

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

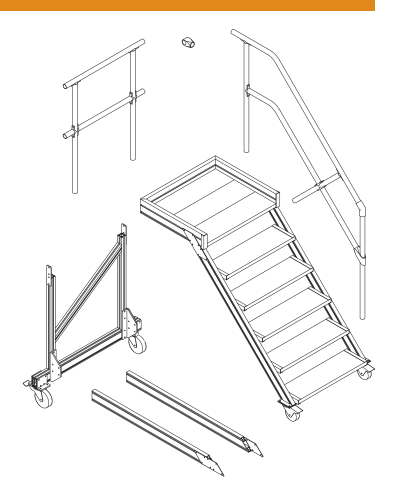


## Zu unseren Standards gehören

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

#### **Produktinformationen**

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



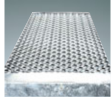
Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



**Alu-Gitterrost** 

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



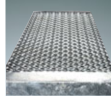
Alu-Lochblech

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=UU8PsLtG9eBabuXWlKjHF7QA



## 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 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.



#### Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/  $maschinent reppe\_und\_alut reppen$ 



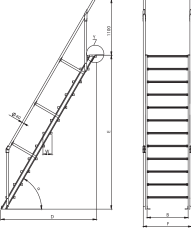
# Nr. 510 | Treppe

Artikelnr.	Steigwi	nkel 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				

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

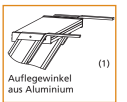
Artikelnr.	Steigwir	nkel 60°	51061	51062	51063	51069
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	687				
05	1250	832				
06	1500	976				
07	1750	1120				
08	2000	1265				
09	2250	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:

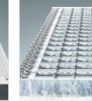


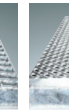


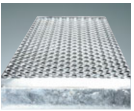


#### Stufenversionen

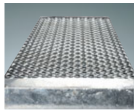












Alu gerieft Alu Gitterrost

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 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.



#### Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/ plattformtreppe\_aussentreppe\_mit\_podest



# Nr. 511 | Podesttreppe

Artikelnr.	Steigwi	nkel 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				

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

Artikelnr.	Steigwir	nkel 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				

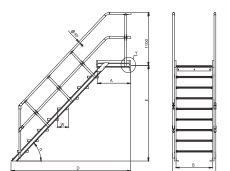
Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe						
Ausführung in Alu-Gitterrost						
Ausführung in Alu-Lochblech						
Ausführung in Stahl-Gitterrost						
Ausführung in Stahl-Lochblech						

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

Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)

Stiffgelander Artikelin.	3113301	3113302	3113303



#### Ansicht Y:

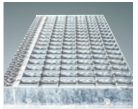


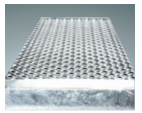


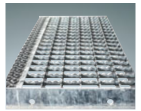
#### Stufenversionen

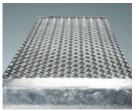
Alu gerieft











Alu Gitterrost Alu Lochblech

Stahl Gitterrost

Stahl Lochblech

## 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 / 9320483 oder -94 zur Verfügung.

## **SCHNELLE LIEFERUNG**

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

#### Anfrageformular für mobile Übergänge:

https://www.euroline-leitern.de/ mobiler\_uebergang\_fuer\_hindernisse\_aller\_art

#### Anfrageformular für stationäre Übergänge:

https://www.euroline-leitern.de/ stationaerer\_ueberstieg\_aus\_alu



# Nr. 512 | Übergang

Artikelnr.	Steigwin	kel 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

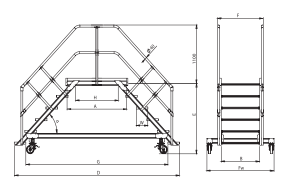
Artikelnr.	Steigwin	kel 60°	51261	51262	51263	51269
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	965 [1000]	1774				
05	1215 [1250]	2063				
06	1465 [1500]	2352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

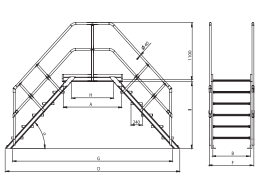
Lichtes Längenmaß oben (H) = 440 mm

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)

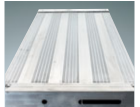
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück) Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)

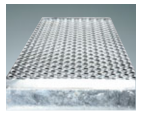


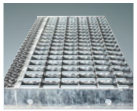


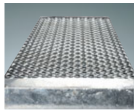


#### Stufenversionen









Alu Gitterrost Alu gerieft

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



#### Haben Sie Fragen?

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



#### Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/ wartungsbuehne\_aus\_aluminium



# Nr. 513 | Wartungsbühne

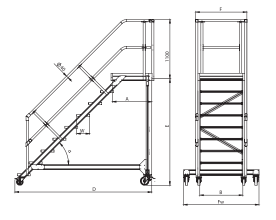
Artikelnr.	Steigwir	nkel 45°		51341	51342	51343
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	880	1634	1000			
05	1100	1854	1000			
06	1320	2074	1000			
07	1540	2294	1400			
08	1760	2514	1400			
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.	Steigwir	nkel 60°		51361	51362	51363
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm
04	1000	1307	1000			
05	1250	1452	1000			
06	1500	1596	1400			
07	1750	1740	1400			
08	2000	1885	1400			
09	2250	2029	1600			
10	2500	2173	1600			
11	2750	2318	1600			
12	3000	2462	1800			
13	3250	2606	1800			
14	3500	2751	1800			
15	3750	2895	2000			
16	3995	3039	2000			

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe		
Ausführung in Alu-Gitterrost		
Ausführung in Alu-Lochblech		
Ausführung in Stahl-Gitterrost		
Ausführung in Stahl-Lochblech		

# Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2880 mm Ausführung in Alu gerieft (240 mm)

### Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)



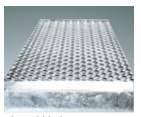




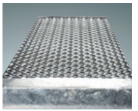
### Stufenversionen



Alu gerieft







Alu Gitterrost

Alu Lochblech

Stahl Lochblech

## Nr. 514 | Anstieg

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



### **Haben Sie Fragen?**

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



### Anfrageformular:

https://www.euroline-leitern.de/ 45\_grad\_treppenneigung\_der\_zustieg\_ mit\_stufen\_aus\_alu



# Nr. 514 | Anstieg

Artikelnr.	Steigwir	ıkel 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.

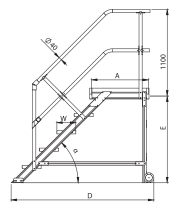
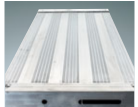






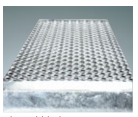
Abb. auf Foto und Skizze mit Zubehör Treppengeländer

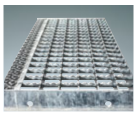
### Stufenversionen

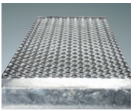


Alu gerieft









Alu Gitterrost Alu Lochblech

Stahl Gitterrost

Stahl Lochblech

## Mobile Dacharbeitsbühnen

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

### Mobile Dacharbeitsbühne Typ A

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





Geländer ausgeklappt



Geländer eingeklappt

### Mobile Dacharbeitsbühne Typ C mit geringerer Ausladung

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

Artikel - Nr. 5930003





### Merkmale

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

# Ausführungen der Arbeitsbühnen

Insgesamt können wir Ihnen Fahrzeugbühnen in 9 verschiedenen Standardausführungen anbieten.

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

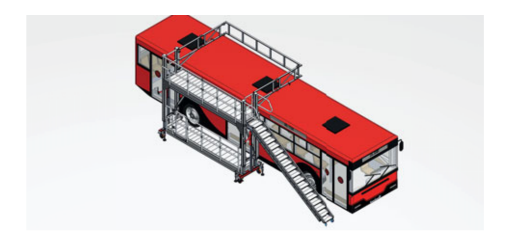
Verschiedene Zugangsmöglichkeiten und Positionierungen der Treppe sind möglich. Modelle mit einer Variotreppe und einer zusätzlichen Schiebeleiter oder wahlweise nur mit einer Schiebeleiter sind ebenso aus dem Standard konfigurierbar als auch Möglichkeiten die Variotreppe wahlweise rechts oder links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

## Zusätzliche Extras für Ihre Arbeitsbühne

# Einlegeboden

Bei einigen Ausführungen können Sie eine zweite Arbeitsebene hinzufügen.

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



# **Entkoppelbare Variotreppe**

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



## Werkzeugablage

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

Belastung max. 25 kg

Passend für alle Geländerausführungen.

Aus Stahlblech verzinkt Maß: 600x260x150 mm

Artikel - Nr. 5999986





# 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	2.00	4.00	0.75
9551/06	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 6 m	6,00	3,00	4,00	0,75
9550/09	Eisfrei-Gerüst Länge: 9 m (inkl. Treppe ohne seitliche Abstützung)	0.00	2.00	4.00	0.75
9551/09	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 9 m	9,00	3,00	4,00	0,75
9550/12	Eisfrei-Gerüst Länge: 12 m (inkl. Treppe ohne seitliche Abstützung)	12.00	2.00	4.00	0.75
9551/12	zusätzlich wird benötigt: Seitliche Abstützung passend für Eisfrei-Gerüst Länge: 12 m	12,00	3,00	4,00	0,75
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	13,00	3,00	4,00	0,75



# 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

Haben Sie spezielle Anforderungen? Wir beraten Sie gern.

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

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

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

### Umsetzung: Zuverlässig aus einer Hand

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

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

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

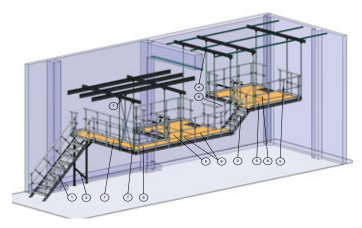
### Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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 Wartungsund Instandhaltungsarbeiten
- Steigleitern jeder Art, in Alu blank oder eloxiert, Stahl verzinkt und Edelstahl

euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

> http://youtu.be/uskWBOlqZ38?list= UU8PsLtG9eBabuXWlKjHF7QA









### Besonderheiten auf einen Blick

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

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



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

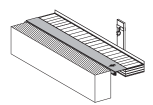
# Ein Auszug aus dem Baukastensystem



Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

### Stufenversionen

### Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



Alu gerieft

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



Alu stark gerieft, Querfräsung mit Flüssigkeitsablauf

Stufentiefe: 240/320 mm



**Alu-Gitterrost** 

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



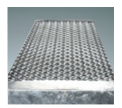
Alu-Lochblech

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



Stahl-Gitterrost

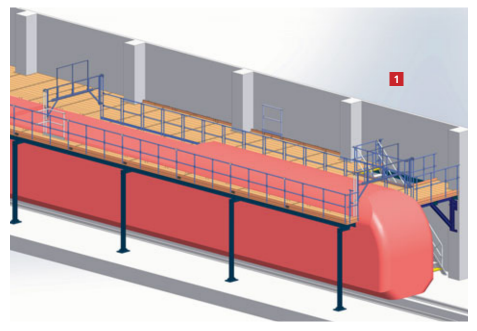
Stufentiefe: 240 mm, Rutschhemmung nach DIN 51130: R12



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.

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

# **Individuelle Ausstattung**

Sicherheitsdetails festinstallierte Dacharbeitsbühnen

### Absicherung des Zugdachs nach allen Seiten durch:

- Zusätzliche, begehbare Sicherungsbühne auf der Gegenseite, um bei Dacharbeiten von beiden Seiten eine 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

# Auftragsumfang

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

# **Projektbeispiel Schiene**



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



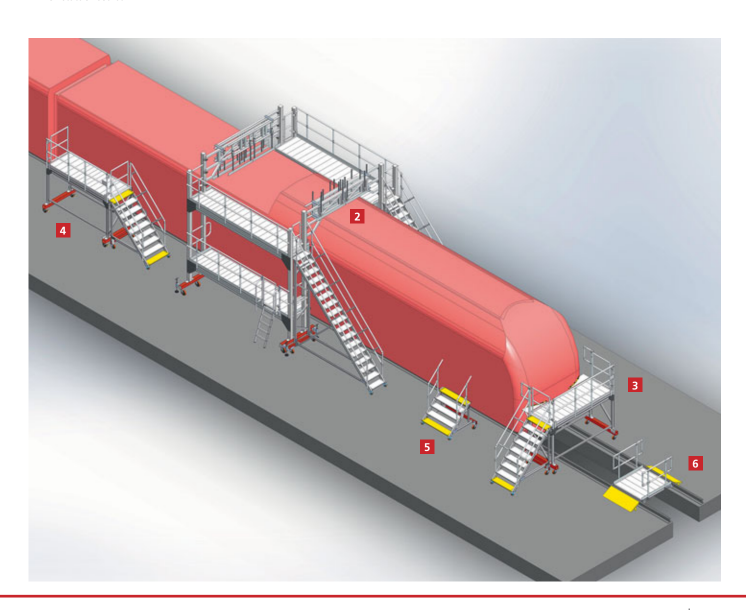
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben



7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



# Schienenfahrzeuge

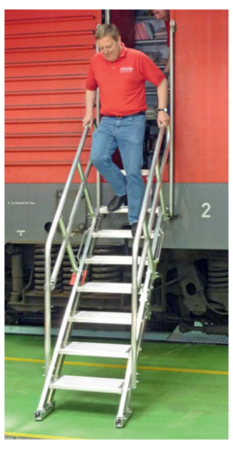
- Individuelle und maßgeschneiderte Sonderlösungen nach Ihren Vorgaben für sicheres Arbeiten an Großfahrzeugen
- Perfekte Anpassung an spezielle Fahrzeugformen und Konturen (Spaltüberbrückung)
- Elektrische oder mechanische Höhen- und Seitenverstellung
- Anfahrschutz zum Schutz der Fahrzeuge vor Beschädigung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig einsetz- und erweiterbar durch unser modulares Baukastensystem



Höhenverstellbare, bedarfsgerechte Zugangslösungen, passgenau konstruiert für Ihre Anwendung



# 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



# 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



Vielseitig: Arbeitsbühne mit Zwischenpodest



Schnell und garantiert sicher: Wartungsbühne mit Zentralfeststellung



Robuste Einhausung: Mit Ausklappgeländer für zusätzlichen Schutz



# 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





Mobile Hubschrauberbühne mit Variotreppe als schnell einsatzbereite Wartungseinheit



Hydraulisch höhenverstellbare Wartungsbühne



Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangsysteme für die Luftfahrt

# Mit Sicherheit aufsteigen!

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

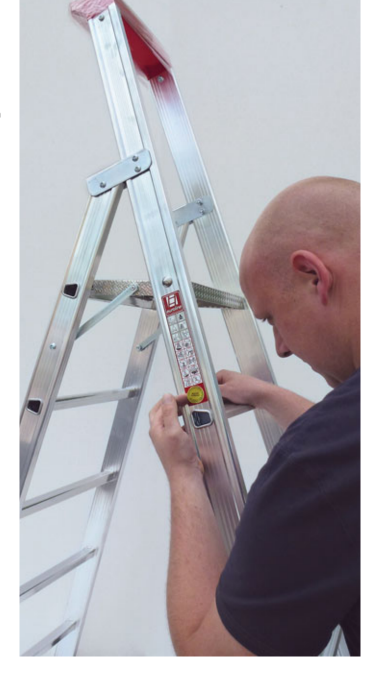
Wer in der Höhe arbeitet, vertraut seine Sicherheit immer auch ein Stück weit der Steigtechnik an. Perfekte Funktion und ordnungsgemäßer Zustand sind deshalb gesetzlich verankert:

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

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

### Seminarinhalte:

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



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



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

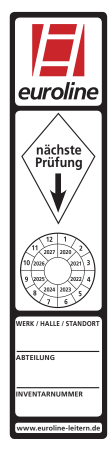
Kontrollblätter für die regelmäßige Überprüfung von Leitern, Fahrgerüsten und Steigleitern.

Nach BetrSichV und der DGUV Information 208-016. Zum kostenfreien Download unter http://www.euroline-leitern.de/downloads











### Bedienungsanleitung

gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen:

Anleitung A:	Anleitung B:	Anleitung C:	Inventar und Prüfaufkleber	Prüfplakette
Für Leitern Typen 10101, 10102, 201,	Für Leitern Typen 10501, 10502, 10504,	Für Leitern Typen 304, 316, 31621,	Zur schnellen	Für Ihre späteren,
20177, 202, 207,	10577, 115, 12506,	31631,317	Kennzeichnung	wiederkehrenden
301, 30122, 302, 303, 306, 307,	205, 20577, 20578, 22577, 22578,	für Zubehör Typen	von Leitern und Gerüsten	Prüfungen verwen- den Sie bitte diese
312, 328, 329, 30174, 30176,	22677, 305, 30573, 30576, 30577,	3160008, 3160011		Prüfplakette
30182, 30183,	30578, 30581,		A N 0000005	At N 0000000
30266, 30277, 30766, 30777,	315, 32577, 32677, 32777, 32778, 333,		<b>ArtNr. 9999995</b> 1 VPE = 20 Stück	<b>ArtNr. 9999999</b> 1 VPE = 15 Stück
30778	334, 335, 336, 618, 619, 620			
für Zubehör Typen	•			
4991001-4991007, 4993401-4993407	für Zubehör Typen 1990104-1990105			
ArtNr. 9999996	ArtNr. 9999997	ArtNr. 9999998		
1 VPE = 20 Stück	1 VPE = 20 Stück	1 VPE = 20 Stück		

## Steig- und Gerüst-Systeme

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

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









## **Außendienst**

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

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



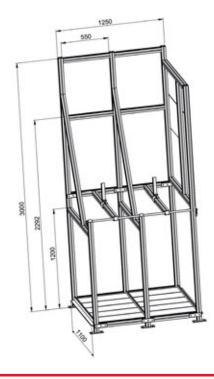
# Shop- und Präsentations-Systeme für den Innen-/ und Außenbereich

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

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

# Leiterständer für den Außenbereich





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

# Der ideale "Leiternshop" im Shop

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





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

# Ausstellungsboxen





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

## **Marketing-Service**

Wir fördern Ihren Umsatz durch gezielten Marketing-Service!

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



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

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

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

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

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







# Pressetexte für Ihre lokale Presse und Werbeträger

Die euroline Vertriebs- und Handelspartner erhalten auf Wunsch gerne professionelle Presseinformationen und Bilder für die jeweilige Regionalpresse. Die Pressetexte 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



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



# 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 94 Seite 60 Alu-Sprossen-Anlegeleitern Alu-Sprossen-Stehleitern Seite 60 Seite 60 Einhängetritt Einhängepodest Seite 60

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



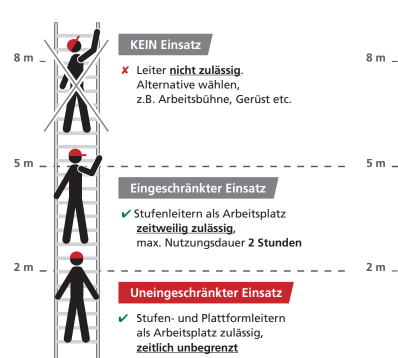
## Leitern als Arbeitsplatz

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

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

# Leitern als Verkehrsweg

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



### **Eingeschränkter Einsatz**

- ✓ Leiter zulässig bei sehr seltener Nutzung
- Leiter nicht zulässig bei häufiger Nutzung. Alternative wählen, z.B. ortsfeste Steigleiter, Treppe etc.

### **Uneingeschränkter Einsatz**

Leiter als Vehrkehrsweg (Zu/Abgang) zu hochgelegenen Arbeitsplätzen zulässig

# Suchregister

Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite	Artikelnr.	Seite
10101	88	307	24	4990013 –14	66	4998200	58
10102	89	30766	26	4990015	66	4998202 –04	58
10501	92	30777	27	4990016 –17	68	5104104 –18	139
10502	92	30778	28	4990018	67	5104204 –18	139
10504	90	312	20	4990019	59	5104304 –18	139
10577	91	315	99	4990020	59	5104904 –18	139
11101	78	3160008	65	4990021	67	5106104 –16	139
11102	79	3160010	65	4990022 –23	59	5106204 –16	139
114	100	3160011	65	4990024	68	5106304 –16	139
11501	97	31601	31	4990025	68	5106904 –16	139
11504	98	31621	32	4990026	66	5114104 –18	141
1158403	96	31631	33	4990027	66	5114204 –18	141
12506	93	317	35	4990028	67	5114304 –18	141
1990005	94	320	80	4990029	68	5114904 –18	141
1990006	94	3200100	80	4990030	68	5116104 –16	141
1990007	94	3210000	81	4990032 –33	60	5116204 –16	141
1990008	94	3210100	83	4990141	61	5116304 –16	141
1990101 –03	95	321 – 324	82	4991001 –02	60	5116904 –16	141
1990104 –05	95	3210200	84	4991003 –04	60	5119901 –03	141, 147
1990108	95	3210300	84	4991006	60	5119910	141
201	15	3210400	84	4991007	60	5119960	141
20177	11	3220000	81	4991040	60	5119980	141
202	17	3220200	84	4991041	61	5124104 –10	143
20577	37	3220400	84	4991042	59	5124204 –10	143
20578	44	3230000	81	4991043	60	5124304 –10	143
207	25	3230200	84	4991047	83	5124904 –10	143
22577	43	3230400	84	4991049 –51	83	5126104 –10	143
22578	45	3240000	81	4991101	63	5126204 –10	143
22677	71	3240200	84	4992002	64	5126304 –10	143
301	14	3240400	84	4993401 –04	64	5126904 –10	143
30122	10	32577	42	4994100	62	5134104 –18	145
30174	12	32677	70	4994106 –08	62	5134204 –18	145
30176	13	32777	72	4994110 –11	62	5134304 –18	145
30182	56	32778	73	4994112 –14	62	5136104 –16	145
30183	57	328	49	4994116	62	5136204 –16	145
302	16	329	49	4994117 –23	62	5136304 –16	145
30266	19	333	50	4994125	63	5139000	145
30277	18	334	51	4994126	63	5144102 –05	147
303	21	335	53	4995001 –03	64	5144202 –05	147
304	34	336	54	4996201 –03	69	5144302 –05	147
3041103	34	3500018	85	4996401 –04	69	5144902 –05	147
3041104	34	4990000	61	4996405	69	51501	74
3041201	34	4990001	61	4996408	66	51503	76
305	39	4990004	69	4996409	66	51601	75
30573	38	4990005	69	4996410 –13	69	51603	77
30576	40	4990007	61	4997000 –03	64	5170400	143
30577	36	4990008	61	4997004	64	5190209	151
30578	41	4990009	67	4997005	64	519025053	151
30581	52	4990010 –11	67	4997006 –08	64	5930001	148
306	29	4990012	67	4997401 –02	67	5930003	148

# Suchregister

Artikelnr.	Seite
5990051 –53	74 – 77
5999986	149
618	46
619	47
620	48
810	104/105
8102	106
812	107
833	101
834	101
835	101
838	102
839	55
840	103
9010125	131
9010150	131
9015200	131
9020180	131
9021001	131
9021002	131
9021180	131
9022075	131
9022150	131
9023180	130
9023285	130
9032075	130
9032150	130
9034075	130
9034150	130
9036075	130
9036150	130
9038130	130
9038150	130
9040180	130
9040285	130
9041180	130
9041285	130
9043180	130
9043285	130
9060220	130
9060250	130
9060260	130
9060310	130
9060335	130
9070180	130
9070285	130
9080180	130
9080285	130
9081180	131
9084180	131

Artikelnr.         Seite           9090130         131           9091000         131           9110075         131           9110150         131           9120180         131           9120285         131           9130180         131           9141010         131           9142010         131           9160000         131           9170000         131           9180000         131           9501/01/03         112/113           9502/01/03         112/113           9508/01/03         112/113           9508/01/03         112/113           9511/03/13         120/121           9512/04/07         114           9513/03/13         126/127           9516/03/13         122/123           9517/03/13         128/129           9521/03/13         128/129           9521/03/13         118/119           9522/04/07         115           9550/12         150           9550/12         150           9551/12         150           9551/15         150 <t< th=""><th></th><th></th></t<>		
9091000 131 9110075 131 9110150 131 9120180 131 9120285 131 9130000 131 9130180 131 9141010 131 9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 120/121 9516/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/15 150 9551/12 150 9551/15 150 9551/15 150 9551/106 133 9600570 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 96011680 133	Artikelnr.	Seite
9110075 131 9110150 131 9120180 131 9120285 131 9130000 131 9130180 131 9141010 131 9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601680 133	9090130	131
9110150 131 9120180 131 9120285 131 9130000 131 9130180 131 9141010 131 91441020 131 9160000 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/09 150 9550/12 150 9551/15 150 9551/16 150 9551/15 150 9551/15 150 9551/15 150 9551/15 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601680 133	9091000	131
9120180 131 9120285 131 9130000 131 9130180 131 9141010 131 9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601490 133 9601490 133 9601680 133	9110075	131
9120285 131 9130000 131 9130180 131 9141010 131 9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 951/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/15 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9601180 133 9601260 133 9601180 133 9601490 133 9601680 133 9601680 133	9110150	131
9130000 131 9130180 131 9141010 131 9141020 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 122/123 9517/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9522/04/07 115 9523/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/12 150 9551/15 150 9551/15 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 960180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601680 133	9120180	131
9130180 131 9141010 131 9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 122/123 9517/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/14 124/125 9550/06 150 9550/09 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/15 150 9551/16 150 9551/15 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600170 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601570 133 9601680 133	9120285	131
9141010 131 9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/12 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/15 150 9651/15 150 9651/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600850 133 9600740 133 960180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133	9130000	131
9141020 131 9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 122/123 9517/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/09 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/15 150 9551/15 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133	9130180	131
9142010 131 9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 128/129 9517/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/15 150 9651/15 150 9651/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 960180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133	9141010	131
9160000 131 9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 128/129 9517/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/15 150 9600480 133 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 9600180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133 9601180 133	9141020	131
9170000 131 9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 122/123 9517/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/15 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 960180 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601570 133 9601570 133 9601680 133	9142010	131
9180000 131 9501/01/03 112/113 9502/01/03 112/113 9507/01/03 112/113 9508/01/03 112/113 9511/03/13 116/117 9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 128/129 9517/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133 9601680 133	9160000	131
9501/01/03	9170000	131
9502/01/03	9180000	131
9507/01/03	9501/01 –/03	112/113
9508/01/03	9502/01 –/03	112/113
9511/03/13	9507/01 –/03	112/113
9512/04/07 114 9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/09 150 9550/12 150 9550/12 150 9551/16 150 9551/16 150 9551/15 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600740 133 960180 133 9601260 133 9601180 133 9601380 133 9601570 133 9601570 133 9601570 133	9508/01 –/03	112/113
9513/03/13 120/121 9514/03/13 126/127 9516/03/13 122/123 9517/03/13 128/129 9521/03/13 118/119 9522/04/07 115 9523/04/14 124/125 9550/06 150 9550/12 150 9550/15 150 9551/06 150 9551/06 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/12 150 9600480 133 9600570 133 9600570 133 9600740 133 9600740 133 9600740 133 960170 133 9601180 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601570 133 9601570 133	9511/03 –/13	116/117
9514/03/13	9512/04 –/07	114
9516/03/13	9513/03 –/13	120/121
9517/03/13       128/129         9521/03/13       118/119         9522/04/07       115         9523/04/14       124/125         9550/06       150         9550/12       150         9550/12       150         9551/06       150         9551/09       150         9551/12       150         9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600960       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9514/03 –/13	126/127
9521/03/13       118/119         9522/04/07       115         9523/04/14       124/125         9550/06       150         9550/09       150         9550/12       150         9550/15       150         9551/06       150         9551/09       150         9551/12       150         9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9516/03 –/13	122/123
9522/04/07       115         9523/04/14       124/125         9550/06       150         9550/09       150         9550/12       150         9550/15       150         9551/06       150         9551/09       150         9551/12       150         9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9517/03 –/13	128/129
9523/04/14         124/125           9550/06         150           9550/09         150           9550/12         150           9550/15         150           9551/06         150           9551/09         150           9551/12         150           9551/15         150           9600480         133           9600570         133           9600650         133           9600740         133           9600850         133           9601070         133           9601180         133           9601260         133           9601380         133           9601570         133           9601680         133           9601800         133	9521/03 –/13	118/119
9550/06 150 9550/09 150 9550/12 150 9550/15 150 9550/15 150 9551/06 150 9551/09 150 9551/12 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600850 133 9601070 133 9601180 133 9601180 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133	9522/04 –/07	115
9550/09 150 9550/12 150 9550/15 150 9551/06 150 9551/09 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600850 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133	9523/04 –/14	124/125
9550/12       150         9550/15       150         9551/06       150         9551/09       150         9551/12       150         9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9550/06	150
9550/15       150         9551/06       150         9551/09       150         9551/12       150         9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9550/09	150
9551/06 150 9551/09 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600850 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133	9550/12	150
9551/09 150 9551/12 150 9551/15 150 9600480 133 9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600850 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133	9550/15	150
9551/12       150         9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9601960       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601490       133         9601680       133         9601800       133	9551/06	150
9551/15       150         9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601490       133         9601680       133         9601800       133	9551/09	150
9600480       133         9600570       133         9600650       133         9600740       133         9600850       133         9600960       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601490       133         9601680       133         9601800       133	9551/12	150
9600570 133 9600650 133 9600740 133 9600850 133 9600960 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133 9601800 133	9551/15	150
9600650 133 9600740 133 9600850 133 9600960 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133 9601800 133	9600480	133
9600740       133         9600850       133         9600960       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601490       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9600570	133
9600850 133 9600960 133 9601070 133 9601180 133 9601260 133 9601380 133 9601490 133 9601570 133 9601680 133 9601800 133	9600650	133
9600960       133         9601070       133         9601180       133         9601260       133         9601380       133         9601490       133         9601570       133         9601680       133         9601800       133	9600740	133
9601070     133       9601180     133       9601260     133       9601380     133       9601490     133       9601570     133       9601680     133       9601800     133	9600850	133
9601180     133       9601260     133       9601380     133       9601490     133       9601570     133       9601680     133       9601800     133	9600960	133
9601260     133       9601380     133       9601490     133       9601570     133       9601680     133       9601800     133	9601070	133
9601380     133       9601490     133       9601570     133       9601680     133       9601800     133	9601180	133
9601490     133       9601570     133       9601680     133       9601800     133	9601260	133
9601570     133       9601680     133       9601800     133	9601380	133
9601680     133       9601800     133	9601490	133
9601800 133	9601570	133
	9601680	133
9601910 133	9601800	133
	9601910	133

Artikelnr.	Seite
9602020	133
9610480	133
9610570	133
9610650	133
9610740	133
9610850	133
9610960	133
9611070	133
9611180	133
9611260	133
9611380	133
9611490	133
9611570	133
9611680	133
9611800	133
9611910	133
9612020	133
9620480	133
9620570	133
9620650	133
9620740	133
9620850	133
9620960	133
9621070	133
9621180	133
9621260	133
9621380	133
9621490	133
9621570	133
9621680	133
9621800	133
9621910	133
9622020	133
9630480	133
9630570	133
9630650	133
9630740	133
9630850	133
9630960	133
9631070	133
9631180	133
9631260	133
9631380	133
9631490	133
9631570	133
9631680	133
9631800	133
9631910	133
9632020	133
0000011 10	424

9660941 - ...43

134

Artikelnr.	Seite
9660945	134
9660950 –52	134
9661049	135
9661181	135
9661236	133
9661240 –47	133
9661445	134
9662049	135
9662181	135
9662240 –47	133
9662255	134
9662446	134
9663049	135
9663181	135
9663240 –47	133
9663249	133, 135
9663250	135
9663253	134
9663255	134
9663257	134
9663498	135
9663500	134
9663501	135
9663961	133
9667216	135
9667218	135
9668049	135
9668181	135
9668216	135
9668218	135
9668236	133
9668240 –47	133
9668249	133, 135
9668250	135
9668253	134
9668255	134
9668961	133
9999995 –99	161



Katalogbestellung bitte an: info@euroline-leitern.de

■ Gesamtkatalog Art.Nr. 7999900

Aluminiumkonstruktionen Art.Nr. 7999902

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

