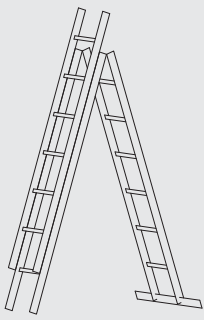




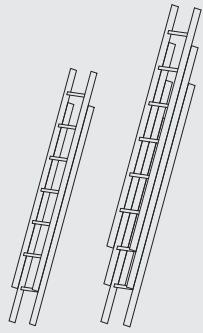
[www.euroline-leitern.de](http://www.euroline-leitern.de)



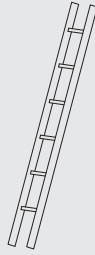
**Aluminiumleitern**



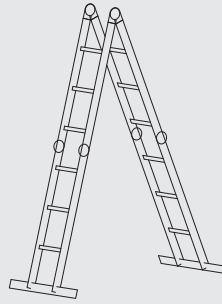
Mehrzweckleitern  
12 – 14



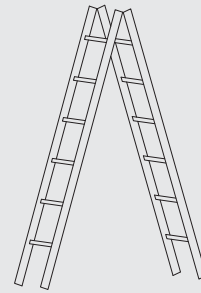
Schiebe- und Seilzugleitern  
14 – 16



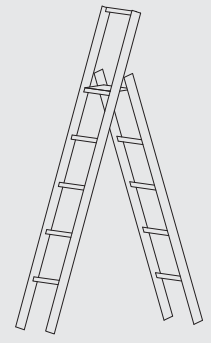
Anlegeleitern  
16 – 17



Klappleitern  
18 – 20

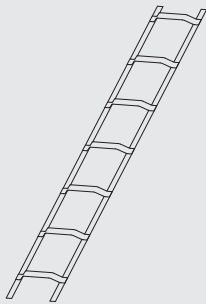


Stehleitern,  
beidseitig begehbar  
21 – 23



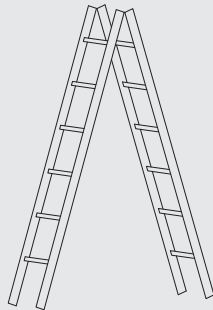
Stehleitern,  
einseitig begehbar  
24 – 25

**Dachleitern**

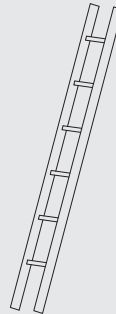


Dachleitern  
43 – 47

**Holzleitern**

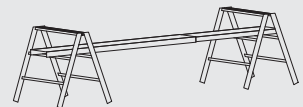


Stehleitern beidseitig begehbar  
50 + 53



Holz-Anlegeleitern  
52

**Böcke und Bohlen**

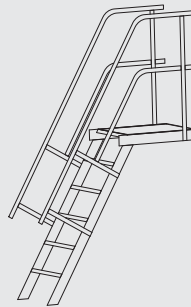


Böcke und Bohlen  
54 – 55

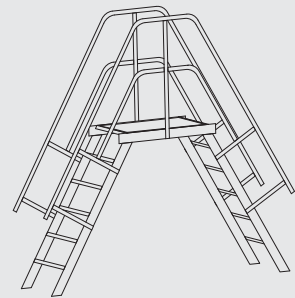
**Treppen, Übergänge und Bühnen**



Treppen  
62 – 63

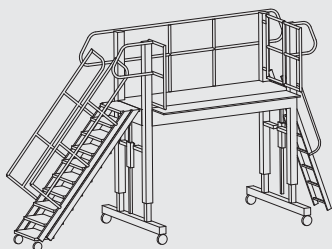


Podesttreppen  
64 – 65



Übergänge  
66 – 67

**Kundenspezifische Lösungen**



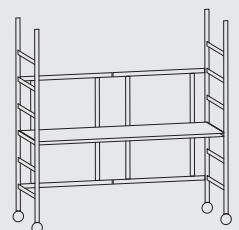
Kundenspezifische Lösungen  
72 – 81

**Steigleitern/ -Anlagen**

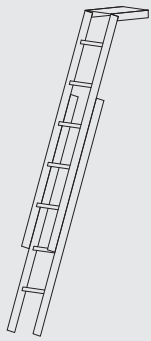


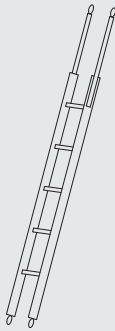
Steigleitern/ -Anlagen  
82 – 85

**Fahrgerüste**



Faltgerüste  
88


 Plakatleitern  
27

 Tritte und  
Arbeitspodeste  
28 – 30

 Regalleitern  
31 – 32

Firmenportrait	4 – 5
DELEIFA Gütesiegel	6 – 7
Maßübersicht	8

<b>Aluminiumleitern</b>	<b>ab Seite 9</b>
Mehrzweckleitern	12 – 14
Schiebe- und Seilzugleitern	14 – 16
Anlegeleitern	16 – 17
Klappleitern	18 – 20
Stehleitern, beidseitig begehbar	21 – 23
Stehleitern, einseitig begehbar	24 – 25
Stehleitern DIY-Ausführung	25 – 27
Plakatleitern	27
Tritte und Arbeitspodeste	28 – 30
Regalleitern	31 – 32
Leiternzubehör für Regalleitern	33
Sonderausstattung, Leiternzubehör für Aluminiumleitern	34 – 38
Ersatzteile für Aluminiumleitern	39 – 42

<b>Dachleitern</b>	<b>ab Seite 43</b>
Alu-Auflegeleitern	43
Alu-Dachauflegeleiter	44
Holz-Auflegeleitern	45
Holz-/ Alu-Auflegeleitern	45
Zubehör für Dachleitern	46 – 47

<b>Holzleitern</b>	<b>ab Seite 48</b>
Stehleitern beidseitig begehbar	50 + 53
Optionale Sonderausstattung, Stehleiternzubehör	51
Holz-Anlegeleitern	52

<b>Böcke und Bohlen</b>	<b>ab Seite 54</b>
Böcke aus Holz und Aluminium	54
Bohlen aus Holz und Aluminium	55

<b>Fahrbare Podeste und Plattformen</b>	<b>ab Seite 56</b>
Fahrbare Plattformleitern	56 – 57
Fahrbare Podesttreppen	58 – 59

<b>Treppen, Übergänge und Bühnen</b>	<b>ab Seite 60</b>
Treppen	62 – 63
Podesttreppen	64 – 65
Übergang, stationär und mobil	66 – 67
Wartungsbühnen	68 – 69
Anstiege	70 – 71

<b>Kundenspezifische Lösungen</b>	<b>ab Seite 72</b>
Eisfreigerüst / Tankwagenleiter	72 – 73
Kundenspezifische Lösungen	74 – 81
Schienefahrzeuge	76 – 78
Industrie	79
Nutzfahrzeuge	80
Luftfahrt	81

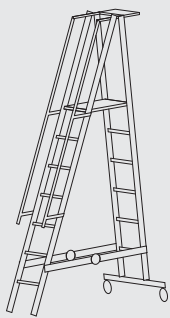
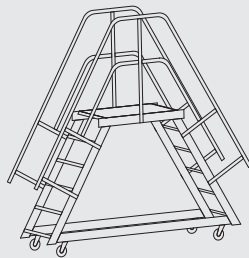
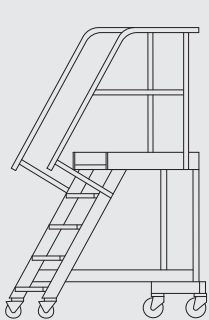
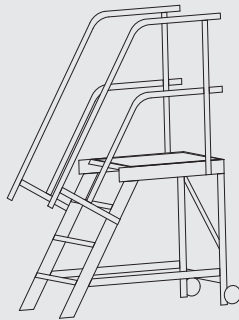
<b>Steigleitern/ -Anlagen</b>	<b>ab Seite 82</b>
Steigleitern-Anlagen	82 – 85

<b>Fahrgerüste</b>	<b>ab Seite 86</b>
Faltgerüste	88
Fahrgerüste	89 – 97
Einzelteile	98 – 99

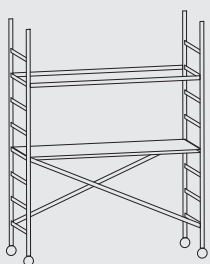
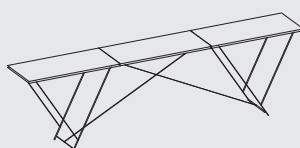
<b>Tapeziertische</b>	<b>ab Seite 100</b>
Tapeziertische	100 – 101

<b>Verschiedenes</b>	<b>ab Seite 102</b>
Seminar	102
Sicherheit	103
Neuigkeiten bezüglich der DIN EN 131	104 – 107
Unser Service für Fachhändler	108 – 109
Suchregister	110 – 111

## Fahrbare Podeste und Plattformen


 Fahrbare Plattformleitern  
56 – 57

 Fahrbare Podesttreppen  
58 – 59

 Wartungsbühnen  
68 – 69

 Anstiege  
70 – 71

## Tapeziertische


 Fahrgerüste  
89 – 97

 Tapeziertische  
100 – 101



## 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.



Werk Bad Pyrmont



Werk Lügde

## Unsere Produkte

### Innovativ und hochwertig für Ihre Sicherheit

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

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

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

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



## Unsere Vorgehensweise

### Partnerschaftlich mit unseren Kunden

Mit unserer breiten Standardproduktpalette stehen wir als attraktiver Partner dem Fachhandel zur Seite. Die starke und vertrauensvolle Partnerschaft mit dem Fachhandel gehört schon seit Generationen zu unserer Philosophie, denn hier finden unsere Kunden die kompetenteste Beratung. Für diese enge Zusammenarbeit wurde **euroline** im Jahr 2017 mit dem 1. Platz bei der Wahl zum Partner des PVH ausgezeichnet.

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



## Unsere Einstellung

### Verantwortungsvoll gegenüber Mensch und Umwelt

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

Jeder Einzelne ist gefordert, zum Klimaschutz beizutragen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu reduzieren. In unserem Unternehmen setzen wir auf erneuerbare Energien und verbrauchsarme Leuchtmittel. Unser komplettes Hauptwerk wird mit Produktionsabfällen aus der Holzbearbeitung beheizt.

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

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



# DELEIFA

Deutsche Leitern & Fahrgerüste

## Deutsche Hersteller von Leitern und Fahrgerüsten entwickeln eigenes Gütesiegel

Namhafte deutsche Hersteller von Leitern und Fahrgerüsten wollen Konsumenten und Anwendern aus Industrie und Handwerk qualitativ besonders hochstehende und zuverlässige Produkte anbieten.

Damit geben wir als Hersteller dem qualitätsbewussten Anwender eine Orientierungshilfe und leisten einen Beitrag zur Markttransparenz mit dem Ziel, ihre Produkte von qualitativ fragwürdigen billigen Auslandsprodukten abzugrenzen.

Um die immer noch zu hohen Unfallzahlen insbesondere im Privatbereich aber auch in der gewerblichen Anwendung weiter zu reduzieren, wurden die patentrechtlich geschützten DELEIFA-Gütesiegel ins Leben gerufen:



Gütesiegel - Leitern



Gütesiegel - Gerüste

**euroline** hat sich für DELEIFA entschieden, weil wir als Hersteller bereit sind mehr Verantwortung zu übernehmen:

Es erfüllt uns mit Stolz, dass wir seit der Gründung der **euroline** GmbH im Jahr 1924 bis zum heutigen Tag in unseren eigenen Produktionsstätten in Deutschland fertigen. Wir haben uns bewusst für den Produktionsstandort Deutschland entschieden, um unserem Anspruch - eine gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte „Made in Germany“ gerecht zu werden.

Immer mehr Verbraucher entscheiden sich für Produkte, die höchste Ansprüche erfüllen. Gerade bei den Arbeiten in der Höhe sollten es Qualitätsleitern sein, dafür stehen wir!

Mit diesem Siegel zu mehr Produktsicherheit! Wir setzen auf qualitativ hochwertige Produkte und möchten uns ganz klar abgrenzen zu nicht normgerechter Importware.

Alle mit dem Gütesiegel versehenen Produkte erfüllen die Sicherheitsanforderungen der Norm DIN EN 131 für Leitern sowie DIN EN 1004 für Fahrgerüste.

Durch die enge Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) konnten deren zahlreiche Erkenntnisse für die Erarbeitung der Vergabekriterien des Gütesiegels genutzt werden.

Die mit dem Gütesiegel gekennzeichneten Produkte sind durch einen unabhängigen und öffentlich zugelassenen Quality Auditor für QM-Systeme abgenommen.

DELEIFA leistet auf den Gebieten:

- Richtiger Umgang mit Leitern und Fahrgerüsten
- Richtige Leiterwahl für die jeweilige Arbeit
- Berücksichtigung von Qualitätsprodukten

Aufklärungsarbeit, um damit eine Reduzierung der Unfallzahlen zu erreichen.





Die in der DELEIFA zusammengeschlossenen deutschen Hersteller garantieren viele Vorteile



### Ihr PLUS an Vorteilen:

- Überdurchschnittliche Qualität verbunden mit einer **5-jährigen Garantieverlängerung**
- **Ersatzteilverfügbarkeit für mindestens 10 Jahre** über das Auslaufen der Fertigung für das jeweilige Produkt hinaus. Damit soll eine längere Verfügbarkeit der Leiter oder des Fahrgerüsts erreicht werden. Die Liste der verfügbaren Ersatzteile lautet wie folgt:  
**Für Leitern:** Leiterfüße, Holmendkappen, Spreizsicherungen (Gurte, Seile, Ketten), Stechhaken, Scharniere und Gelenke, Führungsbeschläge, Traversen, Piktogrammaufkleber, Bedienungshandbuch  
**Für Fahrgerüste:** Seitenteile, Fahrrollen einschließlich Spindeln, Gerüstbeläge, Ballastgewichte, Kupplungen / Verbindungsklaue, Streben / Ausleger, Fahrbalken / Traversen, Handlaufprofile, Knieleisten, Fußleisten, Federstecker, Aufbau- und Verwendungsanleitungen  
Um eine sachgerechte Auswechslung von Sicherheitsrelevanten Beschlagteilen zu ermöglichen werden ausschließlich werkseitige Reparaturen empfohlen. Es handelt sich dabei im Wesentlichen um folgende Teile: Stechhaken, Führungsbeschläge, Gelenke, Scharniere. Alle anderen Ersatzteile können in Eigenleistung angebracht werden.
- Leitern mit **überdurchschnittlicher Festigkeit** (Profileitern). Wir prüfen freiwillig alle Leitern nach den höheren Prüfkriterien der DIN EN 131 für den gewerblichen Einsatz. Stampftests mit 50.000 Prüfzyklen, Belastungs- und Haltbarkeitstests in Gebrauchsstellung der Leiter gewährleisten eine hohe Qualität.
- Die Sprossentiefe bei tragbaren Aluminiumleitern beträgt mindestens 28 mm, um dadurch einen **sicheren und bequemen Auftritt** zu ermöglichen.
- Bockleitern sind grundsätzlich mit einer **Transportsicherung** ausgestattet, um die Leiterngelenke beim Transport zu schützen.
- Alle Mitgliedsfirmen verfügen über **„Technisch befähigte Personen“**. Es handelt sich dabei um Fachpersonen, die eine Schulung und Fachprüfungen zum Thema „Befähigte Person für Leitern und Fahrgerüste“ abgelegt haben. Jede Mitgliedsfirma hält darüber hinaus einen namentlich benannten Kundenansprechpartner zur Verfügung.
- Um die Verfügbarkeit von Leitern und Fahrgerüsten zu Verbessern wird ein jährlicher Funktionscheck vorgeschlagen, für den die Mitgliedsfirmen **Checklisten** zur Verfügung stellen. Insbesondere wird hier über kritische Punkte, wie z.B. Leiterfüße, Spreizsicherung, Beschädigungen am Leiterkörper, lockere Verbindungen zwischen Holm und Sprosse, Gelenkprobleme usw. informiert.

Die Benutzung von Leitern und Fahrgerüsten mit dem DELEIFA-Gütesiegel gibt dem Anwender mehr Sicherheit. Wer mehr wissen will, dem bietet eine durch neutrale Sachverständige durchgeführte Schulung zur **„Befähigten Person für Leitern und Fahrgerüste“** weitergehende Informationen über Auswahl des richtigen Arbeitsmittels einschließlich der Bauart, dem sicheren Umgang, wie auch die wiederkehrende Prüfung an.

Die Schulungen finden mehrmals im Jahr statt und schließen mit einem Zertifikat ab.

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage unter: <http://euroline-leitern.de/seminare>

Mehr Informationen über das Gütesiegel DELEIFA erhalten Sie hier:

[www.deleifa.de](http://www.deleifa.de)

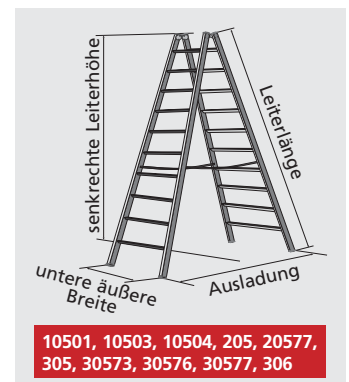
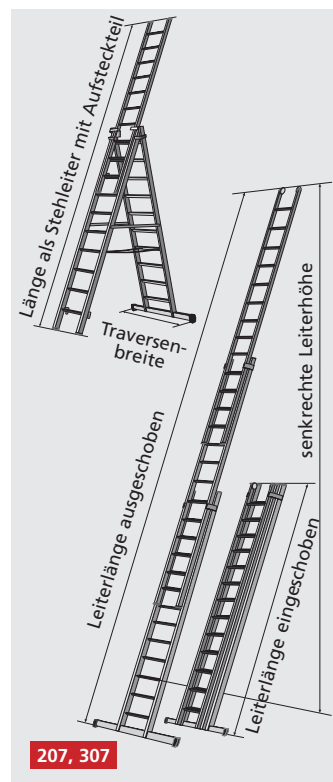
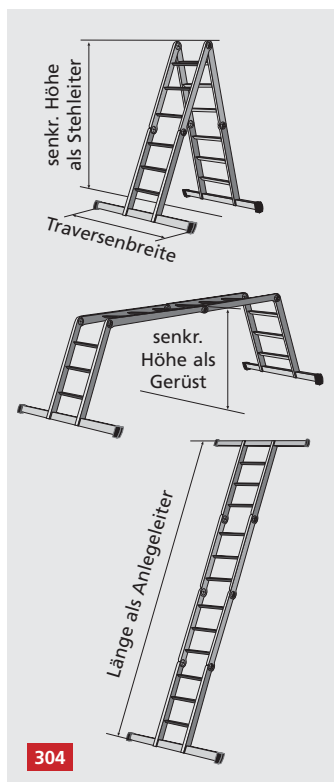
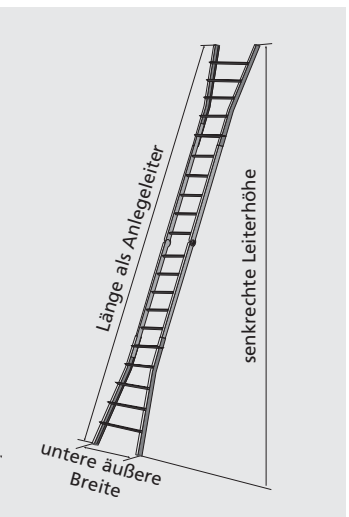
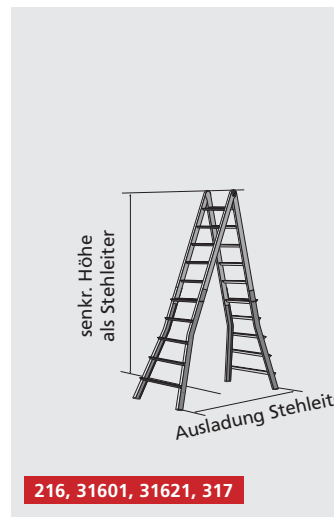
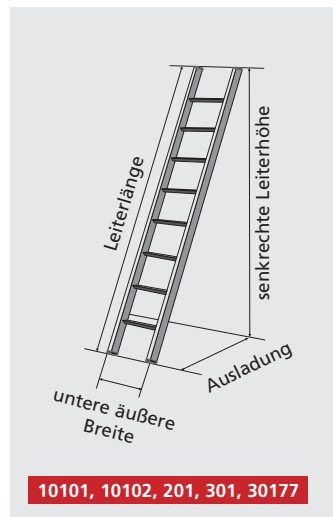
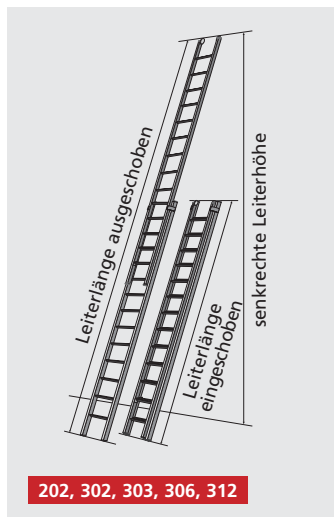
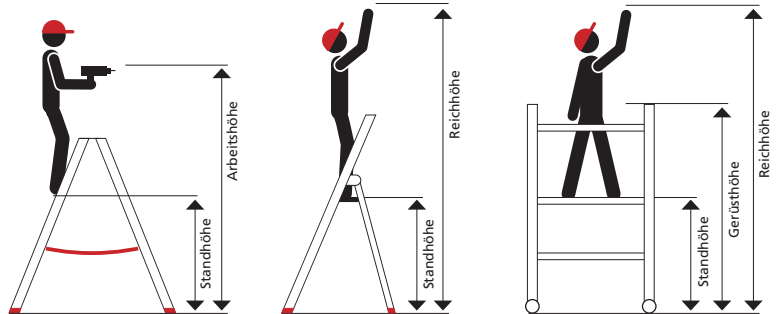


## Standhöhe, Arbeitshöhe, Reichhöhe

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

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

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





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

**PREMIUM**line



**WORK**line



**Produktinformationen**

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



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



Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



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



Wandlaufrollen zum leichten Ausschieben der Leiternteile



Besonders reißfeste Sicherheitsspanngurte zur zusätzlichen Stabilisation der Leiter



Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe

**Zubehör**

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



# PREMIUM line

Profi-Lösungen für die höchsten Ansprüche und starke Belastung

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

## PREMIUM-Line Programm

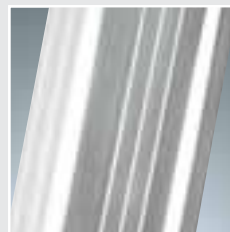
Komplettprogramm mit allen Typen in allen Größen mit vielen neuen Funktionen und Sicherheitsdetails



- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke



- Stranggepresste Sprossenprofile mit starker Profilierung für verbesserte Rutschhemmung



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



- Stabile Beschläge und Anbauteile mit Sicherheitsverschraubung (M8)



- Besonders hochwertige, rutschfeste und fest am Holm montierte GummifüÙe



- Spezielle PremiumfüÙe bei den Stehleitern mit noch mehr Auflagefläche



- Reißfeste Sicherheitsspanngurte (25 mm breit)



- Premium Wandlaufrollen (Ø 100 mm) mit wandschonender Lauffläche

# WORKline

Bewährte Basis-Lösungen für alle Handwerksarbeiten

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

## WORK-Line Programm

Selektiertes Programm in bewährter *euroline*-Qualität



- Rechteck - Holmprofil mit hoher Stabilität



- Hochfrequenz geschweißte Sprossenprofile mit Profilierung



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



- Robuste, verschraubte Beschläge



- Verschraubte Füße



- Profilierte Gummifüße



- Reißfeste Spanngurte (18 mm breit)



- Wandlaufrollen (Ø 85 mm) aus Kunststoff

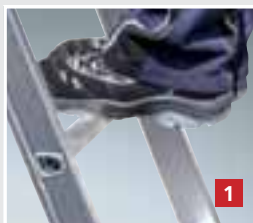
## Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

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

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

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



Artikelnr.	3071106	3072108	3074109	3076110	3076111	3076112	3076113	3076114
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,80	6,10	7,15	7,75	8,30	8,60	9,95
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,95	3,20	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	7,00	7,30	8,10	8,95	9,50	9,80	11,45
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,20	6,00	6,50	7,30	8,10	8,35	9,15
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,90	4,00	4,60	4,85	5,45	5,95	6,25	6,80
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung					X	X	X	X
€ zzgl. MwSt.	441,00	517,00	582,00	648,00	712,00	780,00	924,00	960,00
€ inkl. MwSt.	524,79	615,23	692,58	771,12	847,28	928,20	1.099,56	1.142,40

Nähere Infos zur neuen Norm finden Sie auf den Seiten 104 - 107



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil

## Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### **WORK** line

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

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



Artikelnr.	2072107	2074108	2074109	2076110	2076111	2076112	2076113
Sprossenanzahl	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13
Länge ausgeschoben (m)	4,65	5,50	6,35	6,90	7,75	8,00	8,85
Länge eingeschoben (m)	2,05	2,35	2,65	2,90	3,20	3,50	3,80
Arbeitshöhe (m)	5,85	6,70	7,55	8,10	8,95	9,20	10,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,15	5,90	6,45	7,25	7,45	8,35
Leiterlänge als Stehleiter (m)	3,50	3,90	4,40	4,70	5,40	5,90	6,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20
Trennsicherung					X	X	X
€ zzgl. MwSt.	298,00	340,00	382,00	464,00	510,00	556,00	604,00
€ inkl. MwSt.	354,62	404,60	454,58	552,16	606,90	661,64	718,76

Nähere Infos zur neuen Norm finden Sie auf den Seiten 104 - 107



Als Stehleiter mit aufgestecktem Schiebeteil



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



Als Stehleiter



Mit Oberteil  
in Treppenstellung  
möglich bis Größe 10



Als Anlegeleiter  
möglich bis Größe 10



Als Schiebeleiter

Beschlag für Treppenstellung  
Artikelnr. 4990141, siehe Seite 35

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

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

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

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

\* Schutzrechtsanmeldung



Quertraverse  
rollbar\*

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

Auch zur nachträglichen Montage einzeln bestellbar!

Artikelnr.	3077806	3077808	3077809	3077810	3077811	3077812	3077813	3077814
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,80	6,10	7,15	7,75	8,30	8,60	9,95
Länge eingeschoben (m)	1,85	2,40	2,65	2,95	3,20	3,50	3,80	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	7,00	7,30	8,10	8,95	9,50	9,80	11,45
Senkrechte Höhe (m)	3,85	5,20	6,00	6,50	7,30	8,10	8,35	9,15
Länge als Stehleiter mit Aufsteckteil (m)	2,90	4,00	4,60	4,85	5,45	5,95	6,25	6,80
Traversenbreite (m)	0,75	0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung					X	X	X	X
€ zzgl. MwSt.	491,00	567,00	630,00	712,00	777,00	847,00	975,00	1.001,00
€ inkl. MwSt.	584,29	674,73	749,70	847,28	924,63	1.007,93	1.160,25	1.191,19

Nähere Infos zur neuen Norm finden Sie auf den Seiten 104 - 107

## Nr. 306 Alu-Mehrzweckleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3061108	3061110	3061112	3061114
Sprossenanzahl	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge ausgeschoben (m)	4,10	5,25	6,05	6,90
Länge eingeschoben (m)	2,45	3,00	3,50	4,05
Arbeitshöhe (m)	5,30	6,15	7,25	8,65
Senkrechte Höhe (m)	3,85	4,65	5,70	7,00
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	1,00	1,00
€ zzgl. MwSt.	357,00	419,00	502,00	579,00
€ inkl. MwSt.	424,83	498,61	597,38	689,01



Als Schiebeleiter



Als Stehleiter

## Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

### **PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3038808 <sup>1)</sup>	3038810 <sup>1)</sup>	3038812 <sup>1)</sup>	3038814 <sup>1)</sup>	3038816 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16
Länge ausgeschoben (m)	5,80	7,15	8,30	9,95	11,40
Länge eingeschoben (m)	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
Arbeitshöhe (m)	7,00	8,10	9,50	11,15	12,60
Senkrechte Höhe (m)	5,20	6,50	8,10	9,15	10,75
Traversenbreite (m)	1,00	1,20	1,20	1,35	1,35
Trennsicherung	X	X	X	X	X
€ zzgl. MwSt.	542,00	679,00	817,00	1.007,00	1.151,00
€ inkl. MwSt.	644,98	808,01	972,23	1.198,33	1.369,69



<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107

## Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

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

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



Ab Größe 8 mit Traverse

Artikelnr.	3021106	3028808 <sup>1)</sup>	3028810 <sup>1)</sup>	3028812 <sup>1)</sup>	3028814 <sup>1)</sup>	3029814* <sup>1)</sup>	3028816 <sup>1)</sup>	3029816* <sup>1)</sup>	3028817 <sup>1)</sup>	3028818 <sup>1)</sup>	3029818* <sup>1)</sup>	3028820 <sup>1)</sup>	3028822 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x14	2x16	2x16	2x17	2x18	2x18	2x20	2x22
Länge ausgeschoben (m)	2,95	4,10	4,95	6,05	7,20	7,20	8,30	8,30	8,55	9,40	9,40	10,25	11,35
Länge eingeschoben (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,10	4,10	4,65	4,65	4,90	5,25	5,25	5,75	6,30
Arbeitshöhe (m)	4,15	5,30	6,15	7,25	8,40	8,40	9,50	9,50	9,75	10,60	10,60	11,45	12,55
Senkrechte Höhe (m)	2,80	3,85	4,65	5,70	6,85	6,85	7,80	7,80	8,00	8,85	8,85	9,65	10,70
Traversenbreite (m)		0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
€ zzgl. MwSt.	220,00	346,00	406,00	487,00	562,00	608,00	684,00	748,00	708,00	803,00	865,00	910,00	1.098,00
€ inkl. MwSt.	261,80	411,74	483,14	579,53	668,78	723,52	813,96	890,12	842,52	955,57	1.029,35	1.082,90	1.306,62

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107

\* Verstärkte Ausführung

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

### **WORK** line

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

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



Artikelnr.	2028809 <sup>1)</sup>	2028811 <sup>1)</sup>	2028813 <sup>1)</sup>	2028815 <sup>1)</sup>	2028817 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x9	2x11	2x13	2x15	2x17
Länge ausgeschoben (m)	4,55	5,70	6,30	7,40	7,95
Länge eingeschoben (m)	2,60	3,15	3,75	4,30	4,85
Arbeitshöhe (m)	5,80	7,00	7,60	8,70	9,25
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,35	5,45	6,25	7,35	8,10
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung		X	X	X	X
€ zzgl. MwSt.	292,00	333,00	395,00	470,00	502,00
€ inkl. MwSt.	347,48	396,27	470,05	559,30	597,38

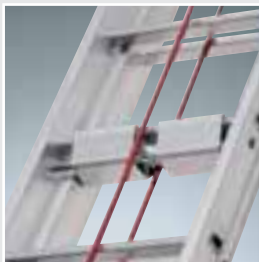
<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107



## Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

### **PREMIUM** line

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



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



Artikelnr.	3128815 <sup>1)</sup>	3128816 <sup>1)</sup>	3128817 <sup>1)</sup>	3128818 <sup>1)</sup>	3128820 <sup>1)</sup>	3128822 <sup>1)</sup>	3128824 <sup>1)</sup>	3128826 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x15	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22	2x24	2x26
Länge ausgeschoben (m)	7,50	8,35	8,65	9,40	10,25	11,35	11,75	12,80
Länge eingeschoben (m)	4,35	4,65	4,90	5,25	5,75	6,30	6,90	7,45
Arbeitshöhe (m)	8,95	9,50	9,75	10,60	11,45	12,55	13,70	14,80
Senkrechte Höhe (m)	7,30	7,80	8,05	8,85	9,65	10,70	10,95	12,60
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
€ zzgl. MwSt.	697,00	773,00	801,00	898,00	978,00	1.178,00	1.283,00	1.442,00
€ inkl. MwSt.	829,43	919,87	953,19	1.068,62	1.163,82	1.401,82	1.526,77	1.715,98

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107

## Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

### **PREMIUM** line

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



Leiternende mit Anlegegummi



Bis Größe 10 ohne Traverse



Ab Größe 12 mit Traverse

Artikelnr.	3017706	3017707	3017708	3017710	3017812 <sup>1)</sup>	3017815 <sup>1)</sup>	3017818 <sup>1)</sup>
Stufenanzahl	6	7	8	10	12	15	18
Leiterlänge (m)	1,65	1,90	2,15	2,65	3,15	3,90	4,65
Arbeitshöhe (m)	2,85	3,10	3,35	3,85	4,35	5,10	5,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,55	1,80	2,00	2,50	3,00	3,65	4,40
Ausladung (m)	0,60	0,65	0,75	0,95	1,10	1,35	1,60
Äußere Breite (m)	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Traversenbreite (m)					0,85	0,85	0,85
€ zzgl. MwSt.	146,00	159,00	180,00	211,00	320,00	391,00	442,00
€ inkl. MwSt.	173,74	189,21	214,20	251,09	380,80	465,29	525,98

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107



**Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter**

**PREMIUM** line

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



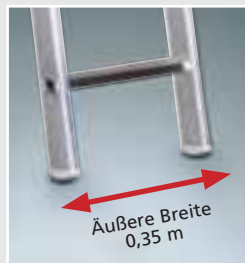
Artikelnr.	3011106	3011108	3011110	3018812 <sup>1)</sup>	3018814 <sup>1)</sup>	3018816 <sup>1)</sup>	3018818 <sup>1)</sup>	3018820 <sup>1)</sup>	3018822 <sup>1)</sup>	3018824 <sup>1)</sup>	3018826 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Leiterlänge (m)	1,80	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,20	5,75	6,30	6,85	7,40
Arbeitshöhe (m)	3,00	3,60	4,15	4,70	5,25	5,80	6,40	6,95	7,50	8,05	8,60
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,70	2,30	2,80	3,30	3,80	4,35	4,90	5,40	5,95	6,45	6,95
Ausladung (m)	0,65	0,85	1,05	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,15	2,35	2,55
Äußere Breite (m)	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20
€ zzgl. MwSt.	96,00	123,00	143,00	247,00	271,00	314,00	346,00	399,00	424,00	473,00	519,00
€ inkl. MwSt.	114,24	146,37	170,17	293,93	322,49	373,66	411,74	474,81	504,56	562,87	617,61

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107

**Nr. 201 Alu-Sprossenanlegeleiter**

**WORK** line

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



Artikelnr.	2012107	2012109	2018811 <sup>1)</sup>	2018813 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	7	9	11	13
Leiterlänge (m)	2,05	2,60	3,15	3,75
Arbeitshöhe (m)	3,30	3,85	4,40	4,95
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,00	2,50	3,00	3,55
Ausladung (m)	0,75	0,90	1,10	1,30
Äußere Breite (m)	0,35	0,35	0,35	0,35
Traversenbreite (m)			0,85	0,85
€ zzgl. MwSt.	84,00	102,00	187,00	207,00
€ inkl. MwSt.	99,96	121,38	222,53	246,33

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107

## Nr. 31601 Alu-Vario-Klappleiter

### **PREMIUM** line

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



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

- Keine Quetschgefahr
- Selbsteinrastend
- Komfortable Bedienung



Artikelnr.	3160103	3160104	3160105	3160106
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	2,95	4,05	5,20	6,30
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,22	1,25x0,57x0,22	1,52x0,64x0,22	1,80x0,70x0,22
€ zzgl. MwSt.	414,00	459,00	539,00	629,00
€ inkl. MwSt.	492,66	546,21	641,41	748,51

## Nr. 21601 Alu-Vario-Klappleiter

### **WORK** line

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



Klappgelenk mit stirnseitigem Lösemechanismus



Artikelnr.	2160104	2160105
Sprossenanzahl	4x4	4x5
Länge als Anlegeleiter (m)	4,05	5,20
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,95	2,50
Ausladung als Stehleiter (m)	0,90	1,05
Untere Breite (m)	0,56	0,62
Transportmaß (m)	1,25x0,57x0,22	1,52x0,64x0,22
€ zzgl. MwSt.	369,00	434,00
€ inkl. MwSt.	439,11	516,46

Nr. 31621 Alu-Vario-Klappleiter mit Rollen

**PREMIUM** line

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



Radsatz zum Transport

- Ergonomisch
- Leicht verfahrbar



Artikelnr.	3162103	3162104	3162105	3162106
Sprossenanzahl	4x3	4x4	4x5	4x6
Länge als Anlegeleiter (m)	2,95	4,05	5,20	6,30
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,45	1,95	2,50	3,05
Ausladung als Stehleiter (m)	0,70	0,90	1,05	1,25
Untere Breite (m)	0,49	0,56	0,62	0,70
Transportmaß (m)	0,95x0,50x0,29	1,25x0,57x0,29	1,52x0,64x0,29	1,80x0,70x0,29
€ zzgl. MwSt.	475,00	520,00	600,00	690,00
€ inkl. MwSt.	565,25	618,80	714,00	821,10

Zubehör



**Traverse**  
Artikelnr. 3160008  
€ zzgl. MwSt. 69,00  
€ inkl. MwSt. 82,11



**Holmverlängerung**  
Verstellbereich  
400 mm stufenlos  
regulierbar  
Artikelnr. 3160011  
€ zzgl. MwSt. 78,00  
€ inkl. MwSt. 92,82



**Radsatz zur nachträglichen Montage**  
Artikelnr. 3160010  
€ zzgl. MwSt. 63,00  
€ inkl. MwSt. 74,97

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

- Optimal für jeden Bedarf
- Volles Funktionsspektrum in jeder Größe



Als Treppenstehleiter mit Verlängerungsholm (Zubehör)



Als Stehleiter



Als Anlegeleiter



## Nr. 304 Alu-Klappleiter

### **PREMIUM** line

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

Gerüstbohle für Klappleiter 4x3;  
Länge 1,44 m  
Artikelnr. 3041103  
€ zzgl. MwSt. 56,00  
€ inkl. MwSt. 66,64

Gerüstbohle für Klappleiter 4x4;  
Länge 2,00 m  
Artikelnr. 3041104  
€ zzgl. MwSt. 57,00  
€ inkl. MwSt. 67,83

Geländer  
für Klappleiter 4x3 und 4x4;  
Länge 2,00 m  
Artikelnr. 3041201  
€ zzgl. MwSt. 108,00  
€ inkl. MwSt. 128,52



Artikelnr.	3040103	3040104
Sprossenanzahl	4x3	4x4*
Länge Anlegeleiter (m)	3,60	4,75
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,80	2,40
Senkrechte Höhe als Gerüst (m)	1,00	1,30
Traversenbreite (m)	0,75	0,75
Transportmaß (m)	0,75x1,00x0,27	0,75x1,30x0,27
€ zzgl. MwSt.	359,00	413,00
€ inkl. MwSt.	427,21	491,47

\* Verwendung als Arbeitsgerüst und Anlegeleiter mit Wandabstützung nicht erlaubt

## Nr. 317 Alu-Klappleiter

### **PREMIUM** line

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



Breite Quertraverse für sicheren Stand



Artikelnr.	3170104	3170105	3170106	3170108
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x8
Länge Anlegeleiter (m)	2,38	2,94	3,50	4,62
Senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	1,18	1,45	1,72	2,25
Traversenbreite (m)	0,75	0,75	0,75	0,75
Transportmaß (m)	1,24x0,76x0,14	1,52x0,76x0,14	1,80x0,76x0,14	2,36x0,76x0,14
€ zzgl. MwSt.	179,00	198,00	218,00	265,00
€ inkl. MwSt.	213,01	235,62	259,42	315,35



## Nr. 305 Alu-Sprossenstehleiter

### **PREMIUM** line

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



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



Artikelnr.	3051104	3051105	3051106	3051107	3051108	3051110	3051112	3055114	3055116	3055118
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14	2x16	2x18
Leiterlänge (m)	1,25	1,50	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
Arbeits- höhe (m)	2,40	2,65	2,90	3,20	3,45	3,95	4,55	5,10	5,65	6,20
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,20	1,45	1,70	2,00	2,25	2,75	3,35	3,90	4,45	5,00
Ausladung (m)	0,95	1,10	1,25	1,40	1,55	1,85	2,15	2,45	2,75	3,05
Untere Breite (m)	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91
€ zzgl. MwSt.	186,00	205,00	238,00	272,00	299,00	372,00	460,00	537,00	637,00	768,00
€ inkl. MwSt.	221,34	243,95	283,22	323,68	355,81	442,68	547,40	639,03	758,03	913,92

## Nr. 205 Alu-Sprossenstehleiter

### **WORK** line

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



Artikelnr.	2051104	2051105	2051106	2051107	2051108
Stufenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,18	1,46	1,74	2,02	2,30
Arbeits- höhe (m)	2,32	2,58	2,87	3,13	3,40
Ausladung (m)	0,92	1,13	1,21	1,40	1,57
Untere Breite (m)	0,48	0,51	0,54	0,57	0,6
€ zzgl. MwSt.	135,00	149,00	173,00	203,00	224,00
€ inkl. MwSt.	160,65	177,31	205,87	241,57	266,56

## Nr. 30577 Alu-Stufenstehtleiter

### **PREMIUM**line

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



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



Artikelnr.	3057702	3057703	3057704	3057705	3057706	3057707	3057708	3057710	3057712	3057714
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50
Arbeitshöhe (m)	2,30	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,65	4,10	4,55	5,10
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,50	0,70	0,95	1,15	1,40	1,60	1,85	2,30	2,75	3,30
Ausladung (m)	0,55	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,75	2,05	2,41
Untere Breite (m)	0,41	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67	0,73	0,79
€ zzgl. MwSt.	125,00	158,00	196,00	228,00	266,00	299,00	352,00	427,00	524,00	609,00
€ inkl. MwSt.	148,75	188,02	233,24	271,32	316,54	355,81	418,88	508,13	623,56	724,71

## Nr. 20577 Alu-Stufenstehtleiter

### **WORK**line

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



Transportlasche dient als Anschlag und schützt vor seitlichem Verschieben



Artikelnr.	2057703	2057704	2057705	2057706	2057707	2057708
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,73	0,97	1,22	1,48	1,73	1,98
Arbeitshöhe (m)	2,48	2,71	2,95	3,18	3,43	3,66
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,68	0,91	1,15	1,39	1,63	1,86
Ausladung (m)	0,66	0,80	0,98	1,12	1,29	1,47
Untere Breite (m)	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61
€ zzgl. MwSt.	116,00	143,00	166,00	199,00	224,00	262,00
€ inkl. MwSt.	138,04	170,17	197,54	236,81	266,56	311,78

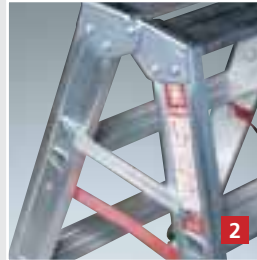
Nr. 30573 Alu-Stufenstehtleiter mit Federrollen und Feststellern

**PREMIUM** line

■ Produktdetails wie bei Art.-Nr. 30577



1



2

(1) Vier Federrollen montiert zum einfachen Verfahren

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



Artikelnr.	3057303	3057304	3057305	3057306	3057307	3057308
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,75	2,95	3,20	3,40	3,65
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,71	0,96	1,16	1,41	1,61	1,86
Ausladung (m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45
Untere Breite (m)	0,60	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76
€ zzgl. MwSt.	337,00	374,00	407,00	445,00	477,00	529,00
€ inkl. MwSt.	401,03	445,06	484,33	529,55	567,63	629,51

Nr. 30576 Alu-Treppenstehtleiter

**PREMIUM** line

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



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



Artikelnr.	3057605	3057606	3057607	3057608
Sprossenanzahl	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	1,50	1,80	2,05	2,35
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,90	3,20	3,45
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,45	1,70	2,00	2,25
Ausladung (m)	1,10	1,25	1,40	1,55
Untere Breite (m)	0,56	0,59	0,62	0,65
Verstellbereich Steigseite (m)	0,40	0,40	0,40	0,40
Verstellbereich Stützseite (m)	0,75	1,05	1,30	1,60
€ zzgl. MwSt.	414,00	462,00	512,00	558,00
€ inkl. MwSt.	492,66	549,78	609,28	664,02



## Nr. 32577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

### **PREMIUM**line

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



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



Artikelnr.	3257703	3257704	3257705	3257706	3257707	3257708	3257710
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	10
Leiterlänge (m)	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	3,15
Arbeitshöhe (m)	2,55	2,75	3,00	3,20	3,45	3,65	4,10
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,85	2,30
Ausladung (m)	0,70	0,85	1,00	1,15	1,30	1,45	1,75
Untere Breite (m)	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,67
€ zzgl. MwSt.	206,00	222,00	245,00	289,00	310,00	353,00	406,00
€ inkl. MwSt.	245,14	264,18	291,55	343,91	368,90	420,07	483,14

## Nr. 22577 Alu-Stufenstehtleiter mit Sicherheitsbrücke

### **WORK**line

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



Werkzeugablageschale



Artikelnr.	2257704	2257705	2257706	2257707	2257708
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	1,66	1,92	2,18	2,42	2,67
Arbeitshöhe (m)	2,70	2,94	3,17	3,41	3,64
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,90	1,14	1,37	1,61	1,84
Ausladung (m)	0,83	0,97	1,15	1,30	1,45
Untere Breite (m)	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60
€ zzgl. MwSt.	161,00	177,00	217,00	230,00	262,00
€ inkl. MwSt.	191,59	210,63	258,23	273,70	311,78

Nr. 22578 Alu-Stufenstehleiter mit Sicherheitsbrücke und Werkzeugablage

**WORKline**

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



Artikelnr.	2257804	2257805	2257806
Stufenanzahl	4	5	6
Stufentiefe (mm)	125	125	125
Leiterlänge (m)	1,60	1,80	2,05
Arbeitshöhe (m)	2,85	3,05	3,25
senkrechte Leiterhöhe (m)	1,45	1,65	1,90
€ zzgl. MwSt.	137,00	161,00	181,00
€ inkl. MwSt.	163,03	191,59	215,39

Nr. 20578 Alu-Klapptritt, beidseitig begehrbar

**WORKline**

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



Artikelnr.	2057803	2057804
Stufenanzahl	2x3	2x4
Stufentiefe (mm)	125	125
Leiterlänge (m)	0,75	0,95
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,85
Podest oben (m)	0,25 x 0,42	0,25 x 0,42
€ zzgl. MwSt.	253,00	285,00
€ inkl. MwSt.	301,07	339,15

## Nr. 618 Alu-Haushaltsleiter mit Sicherheitsbrücke

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



Artikelnr.	6180003	6180004	6180005	6180006	6180007	6180008
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	1,30	1,60	1,80	2,00	2,25	2,50
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80
Ausladung (m)	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,40
Untere Breite (m)	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
€ zzgl. MwSt.	59,00	77,00	101,00	113,00	144,00	158,00
€ inkl. MwSt.	70,21	91,63	120,19	134,47	171,36	188,02

## Nr. 619 Alu-Stufenstehtleiter, beidseitig begehbar

- Reißfeste Gurtbänder
- Rutschsichere Fußkappen



Artikelnr.	6190003	6190005	6190007
Stufenanzahl	2x3	2x5	2x7
Leiterlänge (m)	0,70	1,20	1,65
Arbeitshöhe (m)	2,50	2,90	3,35
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,70	1,10	1,55
Ausladung (m)	0,60	0,90	1,20
Untere Breite (m)	0,42	0,48	0,54
€ zzgl. MwSt.	88,00	127,00	208,00
€ inkl. MwSt.	104,72	151,13	247,52



## Nr. 620 Alu-Stufentritt, klappbar

- Hoher Sicherheitsbügel (600 mm)
- Große gummierte Trittflächen



Artikelnr.	6200002	6200003
Stufenanzahl	2	3
Leiterlänge (m)	1,15	1,40
Arbeitshöhe (m)	2,00	2,20
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,50	0,70
Ausladung (m)	0,54	0,72
€ zzgl. MwSt.	74,00	97,00
€ inkl. MwSt.	88,06	115,43

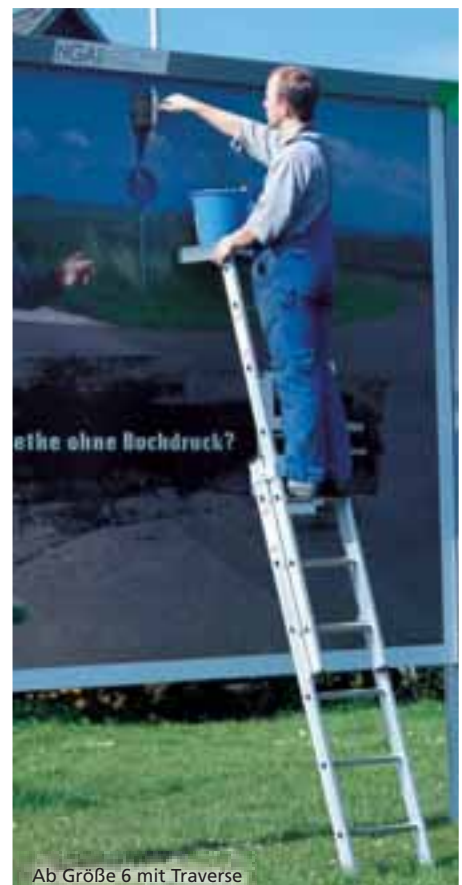
## Nr. 328 Plakatleiter, 2-teilig

**PREMIUM** line

- Ablageplattform oben
- Komfortabler Wandabstand



Artikelnr.	3280004	3280005	3288806 <sup>1)</sup>	3288807 <sup>1)</sup>	3288809 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	2x4	2x5	2x6	2x7	2x9
Leiterlänge ausgeschoben (m)	2,00	2,50	3,00	3,60	4,40
Leiterlänge eingeschoben (m)	1,45	1,80	2,10	2,35	2,90
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,90	2,40	2,85	3,45	4,20
Traversenbreite (m)	-	-	0,85	0,85	0,85
€ zzgl. MwSt.	367,00	394,00	487,00	545,00	586,00
€ inkl. MwSt.	436,73	468,86	579,53	648,55	697,34



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

- Breite Quertraverse für sicheren Stand

Artikelnr.	3298807 <sup>1)</sup>	3298808 <sup>1)</sup>	3298809 <sup>1)</sup>
Sprossenanzahl	3x7	3x8	3x9
Leiterlänge ausgeschoben (m)	4,70	5,50	6,30
Leiterlänge eingeschoben (m)	2,10	2,90	3,70
Senkrechte Leiterhöhe (m)	4,70	5,30	6,10
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00
€ zzgl. MwSt.	781,00	816,00	862,00
€ inkl. MwSt.	929,39	971,04	1.025,78

Ab Größe 6 mit Traverse

<sup>1)</sup> Hinweis: Artikelnummern wegen neuer Norm geändert. Nähere Infos finden Sie auf den Seiten 104 - 107

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

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



Artikelnr.	3330002	3330003
Stufenanzahl	1x2	1x3
Leiterlänge (m)	0,86	1,27
Plattformhöhe (m)	0,45	0,67
Ausladung (m)	0,55	0,83
Transportmaß (m)	0,80x0,49x0,12	1,10x0,54x0,12
€ zzgl. MwSt.	236,00	306,00
€ inkl. MwSt.	280,84	364,14

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

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



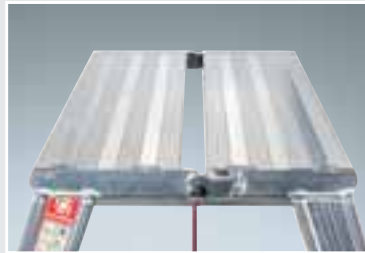
Artikelnr.	3340003	3340004	3340005
Stufenanzahl	1x3	1x4	1x5
Leiterlänge (m)	1,27	1,50	1,72
Plattformhöhe (m)	0,67	0,89	1,10
Ausladung (m)	0,83	1,11	1,40
Transportmaß (m)	1,10x0,54x0,12	1,40x0,52x0,12	1,70x0,59x0,12
€ zzgl. MwSt.	388,00	489,00	601,00
€ inkl. MwSt.	461,72	581,91	715,19



## Nr. 30581 Alu-Stufentritt beidseitig

### **PREMIUM** line

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



Obere Standfläche 500x400 mm für bequemes und sicheres Stehen



Artikelnr.	3058102	3058103	3058104
Stufenanzahl	2x2	2x3	2x4
Leiterlänge (m)	0,47	0,73	0,99
Plattformhöhe (m)	0,46	0,69	0,93
Ausladung (m)	0,67	0,84	1,00
Untere Breite (m)	0,55	0,58	0,61
€ zzgl. MwSt.	178,00	218,00	274,00
€ inkl. MwSt.	211,82	259,42	326,06

## Nr. 335 Alu-Montagetritt

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



Artikelnr.	3350001	3350002	3350003	3350004	3350005
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Arbeitshöhe (m)	1,70	1,90	2,10	2,30	2,50
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Breite (m)	0,50	0,60	0,65	0,70	0,75
Tiefe (m)	0,45	0,60	0,85	1,10	1,35
€ zzgl. MwSt.	154,00	265,00	320,00	390,00	458,00
€ inkl. MwSt.	183,26	315,35	380,80	464,10	545,02



## Nr. 336 Alu-Arbeitstritt

### **PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3360002	3360003	3360004	3360005
Stufen	2	3	4	5
Arbeitshöhe (m)	1,90	2,10	2,30	2,50
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,40	0,60	0,80	1,00
€ zzgl. MwSt.	280,00	338,00	411,00	481,00
€ inkl. MwSt.	333,20	402,22	489,09	572,39

### Zubehör **ROLL** line

(1) Transportrollen zum Selbstanbau (2 Stück)  
 Für ein einfaches Verfahren des Arbeitstritts von A nach B  
 Artikelnr. 3360012  
 € zzgl. MwSt./St. 86,00  
 € inkl. MwSt./St. 102,34



(2) Geländer für Typ 336  
 Für mehr Sicherheit  
 Artikelnr. 3360011  
 € zzgl. MwSt./St. 89,00  
 € inkl. MwSt./St. 105,91



## Nr. 839 Alu-Arbeitsplattform, klappbar

### **PREMIUM** line

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

Artikelnr.	8390000
Arbeitshöhe (m)	2,10
Plattform (m)	1,71 x 0,42
Plattformhöhe (m)	0,63
Transportmaß (m)	1,88 x 0,58 x 0,20
€ zzgl. MwSt.	402,00
€ inkl. MwSt.	478,38

### Zubehör

**Geländer für Arbeitsplattform**  
 Bietet zusätzliche Sicherheit.  
 Rohrdurchmesser 35 mm  
 Artikelnr. 8390001  
 € zzgl. MwSt./St. 188,00  
 € inkl. MwSt./St. 223,72



Einfach zusammenklappbar für Transport und Lagerung



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

**PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3018206	3018208	3018210	3018212	3018214	3018216	3018218
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	1,70	2,20	2,70	3,20	3,70	4,20	4,70
Arbeitshöhe (m)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte 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
€ zzgl. MwSt.	220,00	252,00	283,00	313,00	354,00	393,00	432,00
€ inkl. MwSt.	261,80	299,88	336,77	372,47	421,26	467,67	514,08



**Nr. 30183 Alu-Regalleiter, fahrbar**

**PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3018306	3018308	3018310	3018312	3018314	3018316	3018318
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Arbeitshöhe bis ca. (m)	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte 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
€ zzgl. MwSt.	474,00	505,00	540,00	570,00	612,00	652,00	693,00
€ inkl. MwSt.	564,06	600,95	642,60	678,30	728,28	775,88	824,67



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

### **PREMIUM** line

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

Artikelnr.	3018506	3018507	3018508	3018509	3018510	3018511	3018512
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge (m)	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Arbeitshöhe (m)	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Senkrechte Einhängehöhe (m)	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung (m)	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
€ zzgl. MwSt.	617,00	648,00	684,00	724,00	765,00	800,00	836,00
€ inkl. MwSt.	734,23	771,12	813,96	861,56	910,35	952,00	994,84



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

### **PREMIUM** line

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



Artikelnr.	3018606	3018607	3018608	3018609	3018610	3018611	3018612
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Leiterlänge (m)	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Arbeitshöhe (m)	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Senkrechte Einhängehöhe (m)	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung (m)	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50
€ zzgl. MwSt.	604,00	639,00	679,00	712,00	754,00	790,00	824,00
€ inkl. MwSt.	718,76	760,41	808,01	847,28	897,26	940,10	980,56





### Leichtmetallrohr

Ø = 30 mm, 3000 mm lang

Artikelnr. 4998200

€ zzgl. MwSt./St. 42,00

€ inkl. MwSt./St. 49,98

Eloxiert

Artikelnr. 4998201

€ zzgl. MwSt./St. 44,00

€ inkl. MwSt./St. 52,36

Leichtmetallrohr mit Halter  
(mit Endanschlag rechts  
und links)



### Kopffahrwerk

2 Stk. erforderlich

Artikelnr. 4998205

€ zzgl. MwSt./St. 93,00

€ inkl. MwSt./St. 110,67



### Halter

Endanschlag rechts

Artikelnr. 4998203

€ zzgl. MwSt./St. 22,00

€ inkl. MwSt./St. 26,18

Endanschlag links

Artikelnr. 4998204

€ zzgl. MwSt./St. 22,00

€ inkl. MwSt./St. 26,18

Zwischenhalter

Je 1 m Rohr 1 Stk.  
erforderlich

Artikelnr. 4998202

€ zzgl. MwSt./St. 14,00

€ inkl. MwSt./St. 16,66



## 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.

**NEU**

**Anti-Rutschmatte klein**  
für Leitern 970 x 240 x 56 mm  
Artikelnr. 4990022  
€ zzgl. MwSt./St. 51,00  
€ inkl. MwSt./St. 60,69

**Anti-Rutschmatte groß**  
für Leitern 1270 x 300 x 56 mm  
Artikelnr. 4990023  
€ zzgl. MwSt./St. 71,00  
€ inkl. MwSt./St. 84,49



klein: 970 mm breit



groß: 1270 mm breit

## Wandabstandhalter mit Tellerfüßen und Ablagegitter

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

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

Artikelnr. 4991042  
€ zzgl. MwSt./St. 195,00  
€ inkl. MwSt./St. 232,05  
passend für alle euroline Sprossenleitern



Abstand zwischen den Tellerfüßen: 710 – 900 mm

Wandabstand verstellbar von 450 – 600 mm

## Tellerfüße für den Leiternholm

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

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

Artikelnr. 4990020 (1 Paar)  
€ zzgl. MwSt./Paar 79,00  
€ inkl. MwSt./Paar 94,01  
passend für alle euroline Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern



### Werkzeughalter

Für die sichere Fixierung von Werkzeugen

Artikelnr. 4990000

€ zzgl. MwSt./St. 24,00

€ inkl. MwSt./St. 28,56



### Große Werkzeugablage

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

Artikelnr. 4991041

€ zzgl. MwSt./St. 45,00

€ inkl. MwSt./St. 53,55



### Dachrinnenhalter

Um angelehnte Leitern gegen seitliches Verrutschen zu sichern

Artikelnr. 4990001

€ zzgl. MwSt./St. 39,00

€ inkl. MwSt./St. 46,41



### Beschlag für Treppenstellung

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

Artikelnr. 4990141

€ zzgl. MwSt./Paar 59,00

€ inkl. MwSt./Paar 70,21



### Eimerhaken

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

Artikelnr. 4990007

€ zzgl. MwSt./St. 12,00

€ inkl. MwSt./St. 14,28



### Eimerhaken

Passend für alle Leitern mit verbördelter Sprosse

Artikelnr. 4990008

€ zzgl. MwSt./St. 19,00

€ inkl. MwSt./St. 22,61





## Leitersicherung für Dachgepäckträger

Die optimale Leiterbefestigung für den Dachgepäckträger.

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

Artikelnr. 4990019 (1 Paar)  
 € zzgl. MwSt./Paar 98,00  
 € inkl. MwSt./Paar 116,62



## Handlauf

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen  
 Artikelnr. 4991001  
 € zzgl. MwSt./St. 76,00  
 € inkl. MwSt./St. 90,44

Für Leiter von 12 – 15 Stufen  
 Artikelnr. 4991002  
 € zzgl. MwSt./St. 130,00  
 € inkl. MwSt./St. 154,70

Für Leiter mit 18 Stufen  
 Artikelnr. 4991006  
 € zzgl. MwSt./St. 146,00  
 € inkl. MwSt./St. 173,74



## Handlauf mit Ausstiegshilfe

Erleichtert den Aufstieg und gibt zusätzlichen Halt

Für Leiter von 8 – 10 Stufen  
 Artikelnr. 4991003  
 € zzgl. MwSt./St. 160,00  
 € inkl. MwSt./St. 190,40

Für Leiter von 12 – 15 Stufen  
 Artikelnr. 4991004  
 € zzgl. MwSt./St. 192,00  
 € inkl. MwSt./St. 228,48

Für Leiter mit 18 Stufen  
 Artikelnr. 4991007  
 € zzgl. MwSt./St. 221,00  
 € inkl. MwSt./St. 262,99



## Leiterstützen

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

Artikelnr.	4995001	4995002	4995003
Passend für die Größen	16 – 18	20 – 22	24 – 26
€ zzgl. MwSt./ Paar	184,00	188,00	199,00
€ inkl. MwSt./ Paar	218,96	223,72	236,81

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



## Leiterfußspitzen

Für Holme und Quertraversen einsetzbar, 64 – 94 mm

Artikelnr. 4992002  
 € zzgl. MwSt./Paar 59,00  
 € inkl. MwSt./Paar 70,21

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



### Federrollen, Feststeller (montiert)

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

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997004  
€ zzgl. MwSt./Paar 80,00  
€ inkl. MwSt./Paar 95,20

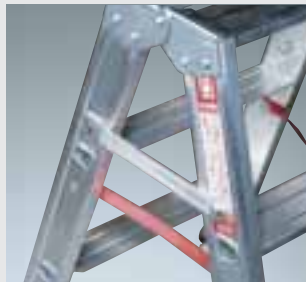


Gemäß Vorschrift müssen  
Feststeller Artikelnr. 4997005  
zusätzlich bestellt werden

Feststeller

Bis Größe 2 x 8

Artikelnr. 4997005  
€ zzgl. MwSt./Paar 52,00  
€ inkl. MwSt./Paar 61,88



### Einhängetritt

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

Artikelnr. 4991043  
€ zzgl. MwSt./St. 73,00  
€ inkl. MwSt./St. 86,87



### Leiterfußverlängerung für Quertraverse

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

Artikelnr. 4991101  
€ zzgl. MwSt./St. 75,00  
€ inkl. MwSt./St. 89,25



### Einhängehaken flach für Anlegeleiter

Flach  
Artikelnr. 4997001  
€ zzgl. MwSt./St. 17,00  
€ inkl. MwSt./St. 20,23



### Holmverlängerung

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

Artikelnr.	4993401	4993402	4993403	4993404
Holmbreite (mm)	64	74	84	94
€ zzgl. MwSt./ St.	58,00	59,00	64,00	69,00
€ inkl. MwSt./ St.	69,02	70,21	76,16	82,11



### Einhängehaken rund für Anlegeleiter

Rund Ø = 40 mm Artikelnr. 4997000 € zzgl. MwSt./St. 16,00 € inkl. MwSt./St. 19,04	Rund Ø = 80 mm Artikelnr. 4997003 € zzgl. MwSt./St. 18,00 € inkl. MwSt./St. 21,42
--	--

Rund Ø = 60 mm  
Artikelnr. 4997002  
€ zzgl. MwSt./St. 16,00  
€ inkl. MwSt./St. 19,04



## Quertraversen für Mehrzweckleitern

Quertraversen für Mehrzweckleitern						für Klappleitern
Modelnr.	207/307	207/306/307	207/306/307	207/ 307	307	304/ 317
Artikelnr.	4994106	4994107	4994108	4994109	4994110	4994111
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 8 und 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11	mit 3 x 12 und 3 x 13	mit 3 x 14	passend für jede Sprossenanzahl
Größe (mm)	750	850	1000	1200	1350	750
€ zzgl. MwSt./ St.	51,00	51,00	52,00	53,00	53,00	51,00
€ inkl. MwSt./ St.	60,69	60,69	61,88	63,07	63,07	60,69



## Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern

Rollbare Quertraversen für Mehrzweckleitern					
Modelnr.	207/307	207/306/307	207/306/307	207/ 307	307
Artikelnr.	4994112	4994113	4994114	4994115	4994116
Sprossen	Nr. 207 mit 3 x 7 Nr. 307 mit 3 x 6	Nr. 207 mit 3 x 8 und 3 x 9 Nr. 306 mit 2 x 8 und 2 x 10 Nr. 307 mit 3 x 8 und 3 x 9	Nr. 207 mit 3 x 10 und 3 x 11 Nr. 306 mit 2 x 12 und 2 x 14 Nr. 307 mit 3 x 10 und 3 x 11	mit 3 x 12 und 3 x 13	mit 3 x 14
Größe (mm)	750	850	1000	1200	1350
€ zzgl. MwSt./ St.	110,00	114,00	118,00	123,00	127,00
€ inkl. MwSt./ St.	130,90	135,66	140,42	146,37	151,13



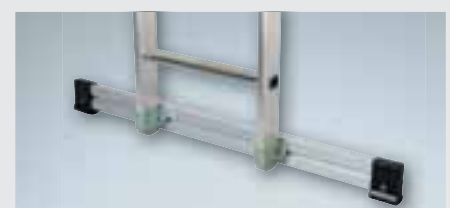
## Nachrüsttraversen

**NEU**

Nachrüsttraverse <b>PREMIUM</b> line				
Artikelnr.	4994117	4994118	4994119	4994120
Profilstärke (mm)	64	74	84	94
Größe (mm)	1000	1200	1200	1200
€ zzgl. MwSt./ St.	71,00	71,00	71,00	71,00
€ inkl. MwSt./ St.	84,49	84,49	84,49	84,49



Nachrüsttraverse <b>WORK</b> line			
Artikelnr.	4994121	4994122	4994123
Profilstärke (mm)	65	75	85
Größe (mm)	1000	1000	1200
€ zzgl. MwSt./ St.	71,00	71,00	71,00
€ inkl. MwSt./ St.	84,49	84,49	84,49





### Abdeckkappe für Vario-Klappleitern

Mit Schlitz

Artikelnr. 4990013  
€ zzgl. MwSt./St. 7,00  
€ inkl. MwSt./St. 8,33

Ohne Schlitz

Artikelnr. 4990014  
€ zzgl. MwSt./St. 7,00  
€ inkl. MwSt./St. 8,33



### Griff für Vario-Klappleitern

Inkl. Abdeckkappe mit Schlitz

Artikelnr. 4990015  
€ zzgl. MwSt./St. 22,00  
€ inkl. MwSt./St. 26,18



### Leiterfuß Vario-Klappleiter

Außenleiter

Artikelnr. 4996409  
€ zzgl. MwSt./St. 12,00  
€ inkl. MwSt./St. 14,28



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

### Leiterfuß Vario-Klappleiter

Innenleiter

Artikelnr. 4996408  
€ zzgl. MwSt./St. 12,00  
€ inkl. MwSt./St. 14,28



### Sicherheitsgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 316

Artikelnr. 4990026  
€ zzgl. MwSt./St. 41,00  
€ inkl. MwSt./St. 48,79



### Klappgelenk

Gelenk inkl. Nieten für 304/216/317

Artikelnr. 4990027  
€ zzgl. MwSt./St. 33,00  
€ inkl. MwSt./St. 39,27



**Ablageschale *PREMIUM* line**

Für Typ 32577

Artikelnr. 4990012  
€ zzgl. MwSt./St. 20,00  
€ inkl. MwSt./St. 23,80



**Ablageschale *WORK* line**

Für Typ 22577

Artikelnr. 4990028  
€ zzgl. MwSt./St. 12,00  
€ inkl. MwSt./St. 14,28



**Gurt mit Montagesatz**

***PREMIUM* line**

Artikelnr. 4990018  
€ zzgl. MwSt./St. 12,00  
€ inkl. MwSt./St. 14,28

***WORK* line**

Artikelnr. 4990021  
€ zzgl. MwSt./St. 12,00  
€ inkl. MwSt./St. 14,28

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



**Wandlaufrolle mit Montagesatz**

***PREMIUM* line**

Ø = 100 mm  
Artikelnr. 4997402  
€ zzgl. MwSt./St. 15,00  
€ inkl. MwSt./St. 17,85

***WORK* line**

Ø = 85 mm  
Artikelnr. 4997401  
€ zzgl. MwSt./St. 14,00  
€ inkl. MwSt./St. 16,66



Wandlaufrolle mit wand-schonender Lauffläche.



**Sicherungsstrebe**

Artikelnr. 4990009  
€ zzgl. MwSt./St. 26,00  
€ inkl. MwSt./St. 30,94

Bitte die Leiter-Artikel-Nr. angeben



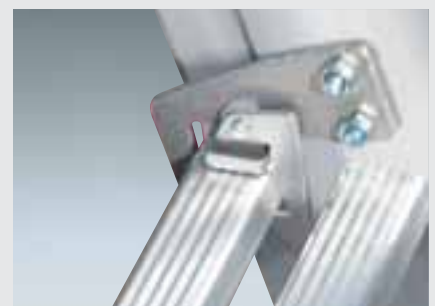
**Steckhaken**

Mit Sicherung

Artikelnr. 4990010  
€ zzgl. MwSt./St. 12,00  
€ inkl. MwSt./St. 14,28

Ohne Sicherung

Artikelnr. 4990011  
€ zzgl. MwSt./St. 11,00  
€ inkl. MwSt./St. 13,09



### Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset M8 für Holmverlängerung für 30576

Artikelnr. 4990024  
€ zzgl. MwSt./St. 18,00  
€ inkl. MwSt./St. 21,42



### Befestigungsset für Holmverlängerung

Befestigungsset für Holmverlängerung für 3160011

Artikelnr. 4990025  
€ zzgl. MwSt./St. 21,00  
€ inkl. MwSt./St. 24,99



### Sterngriff

Gewinde M8

Artikelnr. 4990016  
€ zzgl. MwSt./St. 14,00  
€ inkl. MwSt./St. 16,66

Gewinde M10

Artikelnr. 4990017  
€ zzgl. MwSt./St. 16,00  
€ inkl. MwSt./St. 19,04



### Fußkappe 33 mm

passend für Typ 618 Stützteil,  
22578 Stützteil

Artikelnr. 4990030  
€ zzgl. MwSt./St. 7,00  
€ inkl. MwSt./St. 8,33



### Fußkappe 40 mm

passend für Typ 22578 Steigteil, 618 Steigteil,  
619 Steig- und Stützteil

Artikelnr. 4990029  
€ zzgl. MwSt./St. 7,00  
€ inkl. MwSt./St. 8,33





**Leiterfuß PREMIUM line**

Passend für Typ: 30511, 30577, 30573, 32577

Links

Artikelnr.	4996410	4996412
Holmbreite (mm)	64	74
€ zzgl. MwSt./ St.	12,00	13,00
€ inkl. MwSt./ St.	14,28	15,47

Rechts

Artikelnr.	4996411	4996413
Holmbreite (mm)	64	74
€ zzgl. MwSt./ St.	12,00	13,00
€ inkl. MwSt./ St.	14,28	15,47



**Leiterfuß PREMIUM line**

Artikelnr.	4996401	4996402	4996403	4996404
Holmbreite (mm)	64	74	84	94
€ zzgl. MwSt./ St.	12,00	12,00	12,00	12,00
€ inkl. MwSt./ St.	14,28	14,28	14,28	14,28



**Leiterfuß PREMIUM / WORK line**

Für Quertraverse

75 x 25mm

Artikelnr. 4996405

€ zzgl. MwSt./ St. 14,00

€ inkl. MwSt./ St. 16,66



**Leiterfuß WORK line**

Artikelnr.	4996201	4996202	4996203
Holmbreite (mm)	65	75	85
€ zzgl. MwSt./ St.	11,00	11,00	11,00
€ inkl. MwSt./ St.	13,09	13,09	13,09



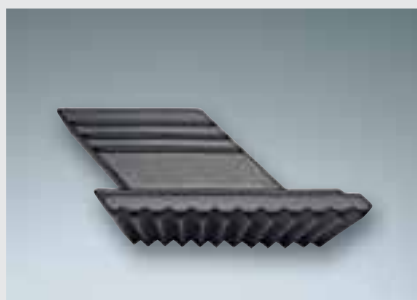
**Fuß für Sicherheitstreppe**

Steigteil

Artikelnr. 4990004

€ zzgl. MwSt./ St. 13,00

€ inkl. MwSt./ St. 15,47



**Fuß für Sicherheitstreppe**

Stützteil

Artikelnr. 4990005

€ zzgl. MwSt./ St. 14,00

€ inkl. MwSt./ St. 16,66



Nr. 320 Alu-Dachdeckerauflegeleiter

**PREMIUM** line

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



Sprossenausparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



Artikelnr.	3200108	3200110	3200112	3200114	3200116	3200118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
€ zzgl. MwSt.	130,00	155,00	182,00	211,00	239,00	271,00
€ inkl. MwSt.	154,70	184,45	216,58	251,09	284,41	322,49

**Verbindungswinkel**

Zubehör für Artikelnr. 320

Einzelleitern können miteinander verbunden werden;  
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr. 3200100




€ zzgl. MwSt. 28,00  
€ inkl. MwSt. 33,32



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

**PREMIUM** line

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

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



Artikelnr.	Artikelnr. rot			Artikelnr. braun			Artikelnr. anthrazit		
	3210107	3210110	3210114	3230107	3230110	3230114	3240107	3240110	3240114
Alu natur									
Sprossenanzahl	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
Äußere Breite (m)	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
€ zzgl. MwSt.	99,00	134,00	184,00	154,00	210,00	283,00	154,00	210,00	283,00
€ inkl. MwSt.	117,81	159,46	218,96	183,26	249,90	336,77	183,26	249,90	336,77

Schutzgummi

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Für Alu-Dachauflegeleiter;  
1 Satz = 2 Stück

Artikelnr.	4991049	4991050	4991051
Länge (m)	2,00	2,80	3,95
€ zzgl. MwSt.	19,00	25,00	31,00
€ inkl. MwSt.	22,61	29,75	36,89



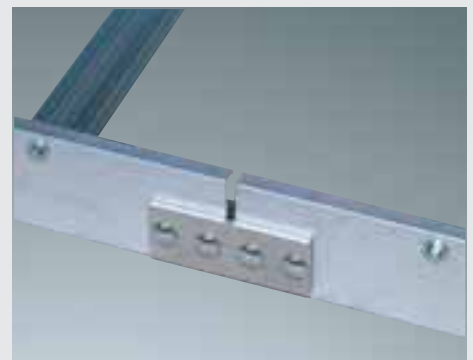
Verbindungslasche

Zubehör für Artikelnr. 321, 322, 323, 324

Einzelleitern können miteinander verbunden werden.  
1 Satz = 2 Stück

<b>Alu natur</b> Artikelnr. 3210100	
€ zzgl. MwSt.	13,00
€ inkl. MwSt.	15,47

rot	Artikelnr. 3220100	
braun	Artikelnr. 3230100	
anthrazit	Artikelnr. 3240100	
€ zzgl. MwSt.		15,00
€ inkl. MwSt.		17,85





## Nr. 11101 Holz-Dachdeckerauflegeleiter

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



Sprossenaussparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



Artikelnr.	1110108	1110110	1110112	1110114	1110116	1110118
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
€ zzgl. MwSt.	99,00	128,00	143,00	173,00	186,00	215,00
€ inkl. MwSt.	117,81	152,32	170,17	205,87	221,34	255,85

## Nr. 11102 Holz/Alu-Dachauflegeleiter

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



Sprossenaussparung  
passend zum Einhängen  
in Dachhaken



Artikelnr.	1110208	1110210	1110212	1110214	1110216	1110218
Sprossenanzahl	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge (m)	2,25	2,80	3,35	3,95	4,50	5,05
Äußere Breite (m)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
€ zzgl. MwSt.	137,00	172,00	195,00	228,00	254,00	291,00
€ inkl. MwSt.	163,03	204,68	232,05	271,32	302,26	346,29

## Standroste

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

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



Artikelnr.	3210000	3220000	3230000	3240000
Farbe	natur	rot	braun	anthrazit
Maße (mm)	800 x 250	800 x 250	800 x 250	800 x 250
€ zzgl. MwSt.	102,00	135,00	135,00	135,00
€ inkl. MwSt.	121,38	160,65	160,65	160,65

Abbildung zeigt Artikelnr. 3220000

## Firstüberwurfbügel

(Für alle **euroline** Leitern verwendbar)

Artikelnr. 3500018

€ zzgl. MwSt. 188,00

€ inkl. MwSt. 223,72



Firstüberwurfbügel mit Leiter montiert

## Dachleitern-Abhebesicherung

Artikelnr. 4991047

€ zzgl. MwSt.

21,00

€ inkl. MwSt.

24,99



Abbildung mit Dachhaken

## Dachhaken

(1) Für Ziegel und Pfannen

alufarbig Artikelnr. 3210200

€ zzgl. MwSt.

19,00

€ inkl. MwSt.

22,61

rot Artikelnr. 3220200

braun Artikelnr. 3230200

anthrazit Artikelnr. 3240200

€ zzgl. MwSt.

23,00

€ inkl. MwSt.

27,37

(2) Für Schiefer

alufarbig Artikelnr. 3210300

€ zzgl. MwSt.

19,00

€ inkl. MwSt.

22,61

rot Artikelnr. 3220300

braun Artikelnr. 3230300

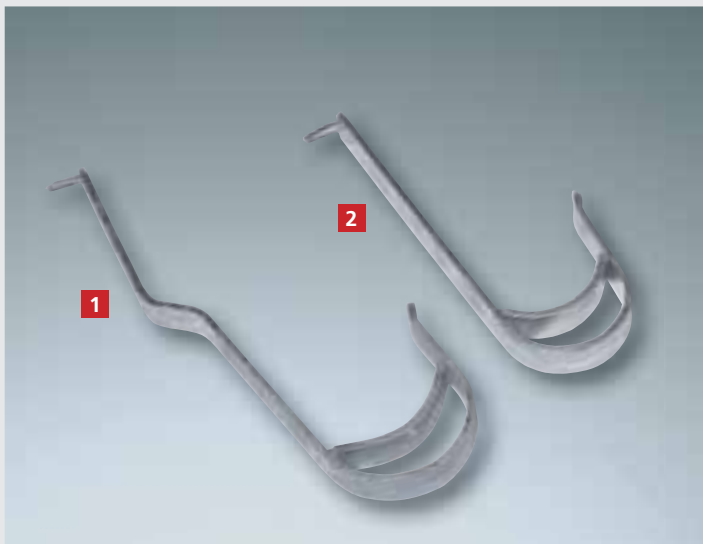
anthrazit Artikelnr. 3240300

€ zzgl. MwSt.

23,00

€ inkl. MwSt.

27,37





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

## Holz-Sprossenstehleitern



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



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

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

### Sprossen

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

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

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





## Sicherheitsverzapfung

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

Dieses Fertigungsverfahren hat sich seit unserer Unternehmensgründung millionenfach bewährt.



## Eimerhaken und Werkzeugablagetaste\*

Typ 10501/10502+10504 sind serienmäßig mit einem Eimerhaken versehen.

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

Die Werkzeugablagetaste kann ohne Werkzeug einfach montiert werden.

\* Schutzrechtsanmeldung



## Rutschsichere Leiternfüße

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

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

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



## Verlängerungsholme aus Alu

### Einfach aufstecken: Verlängerungsholme aus Aluminium!

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

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

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

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



## Nr. 10504 Holz-Sprossenstehtleiter

Mit Comfort-Breitsprosse und Eimerhaken

Serienmäßig mit Werkzeugablagetaste\*  
 Artikelnr. 1990006.

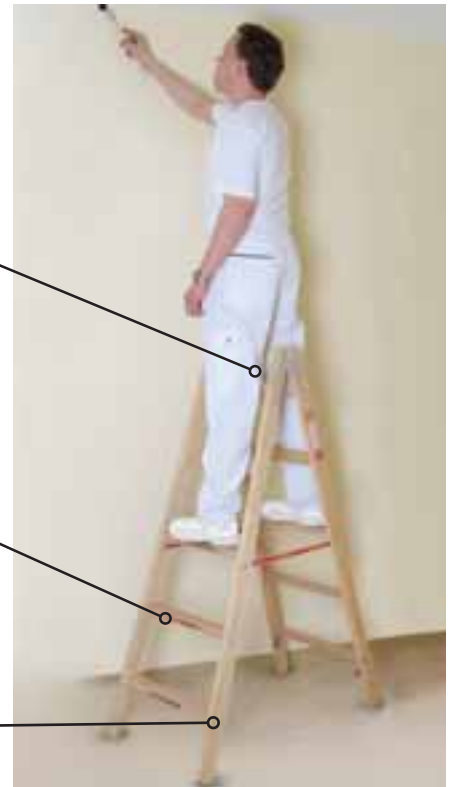
### Comfort-Breitsprosse

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

### Sicherheitsverzapfung

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

\* Schutzrechtsanmeldung



Artikelnr.	1050403	1050404	1050405	1050406	1050407	1050408
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge (m)	0,93	1,20	1,47	1,73	2,00	2,27
Arbeitshöhe (m)	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,87	1,12	1,37	1,62	1,88	2,11
Ausladung (m)	0,77	0,95	1,12	1,30	1,47	1,72
Untere Breite (m)	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
€ zzgl. MwSt.	80,00	94,00	115,00	130,00	149,00	161,00
€ inkl. MwSt.	95,20	111,86	136,85	154,70	177,31	191,59

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

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



Artikelnr.	1050103	1050104	1050105	1050106	1050107	1050108	1050110	1050212	1050214
Sprossenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12	2x14
Leiterlänge (m)	0,95	1,20	1,50	1,75	2,00	2,30	2,80	3,35	3,90
Arbeitshöhe (m)	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,85	4,35	4,85
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,90	1,15	1,40	1,65	1,90	2,15	2,65	3,15	3,65
Ausladung (m)	0,65	0,80	0,95	1,10	1,25	1,40	1,75	2,05	2,35
Untere Breite (m)	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57	0,60	0,66	0,72	0,78
€ zzgl. MwSt.	76,00	91,00	112,00	127,00	147,00	158,00	208,00	297,00	353,00
€ inkl. MwSt.	90,44	108,29	133,28	151,13	174,93	188,02	247,52	353,43	420,07

### Verlängerungsholm aus Alu

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

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

Artikelnr. 1990104  
€ zzgl. MwSt. 116,00  
€ inkl. MwSt. 138,04

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

Artikelnr. 1990105  
€ zzgl. MwSt. 123,00  
€ inkl. MwSt. 146,37



### Befestigungsset Holmverlängerung

Befestigungsset für Holmverlängerung Typ 1990104 und 1990105

Artikelnr. 1990108  
€ zzgl. MwSt. 30,00  
€ inkl. MwSt. 35,70



### Werkzeugablagetaste\*

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

Artikelnr. 1990006  
€ zzgl. MwSt. 15,00  
€ inkl. MwSt. 17,85

\* Schutzrechtsanmeldung



### Rutschsicherer Leiternfuß

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

Artikelnr. 1990007  
€ zzgl. MwSt. 13,00  
€ inkl. MwSt. 15,47



### Verlängerungsholm aus Holz

2 Holme mit 4 Schraubklammern

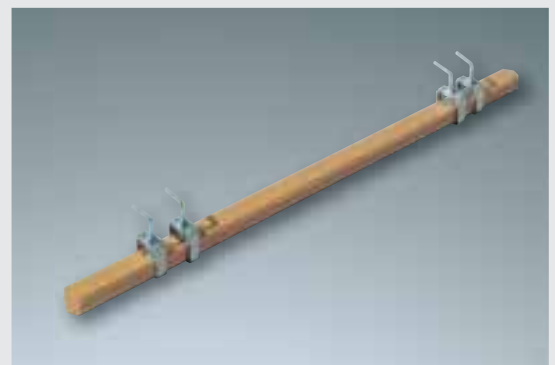
Artikelnr. 1990102  
€ zzgl. MwSt. 84,00  
€ inkl. MwSt. 99,96

Schraubklammer für Verlängerungsholm

Artikelnr. 1990101  
€ zzgl. MwSt./ St. 25,00  
€ inkl. MwSt./ St. 29,75

Verlängerungsholm aus Holz, Länge 1,20 m

Artikelnr. 1990103  
€ zzgl. MwSt./ St. 22,00  
€ inkl. MwSt./ St. 26,18



### Nr. 10101 Holz-Sprossenanlegeleiter

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



Artikelnr.	1010106	1010108	1010110
Sprossenanzahl	6	8	10
Leiterlänge (m)	1,75	2,30	2,85
Arbeitshöhe (m)	2,95	3,50	4,05
Senkrechte Leiterhöhe (m)	1,65	2,15	2,70
€ zzgl. MwSt.	73,00	86,00	112,00
€ inkl. MwSt.	86,87	102,34	133,28

### Nr. 10102 Holzanlegeleiter

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



Artikelnr.	1010208	1010210	1010214	1010217	1010221
Sprossenanzahl	8	10	14	17	21
Leiterlänge (m)	2,50	3,00	4,00	4,90	6,00
Arbeitshöhe (m)	3,70	4,20	5,20	6,10	7,20
Senkrechte Leiterhöhe (m)	2,35	2,80	3,80	4,60	5,65
€ zzgl. MwSt.	87,00	98,00	129,00	170,00	229,00
€ inkl. MwSt.	103,53	116,62	153,51	202,30	272,51



## Nr. 10503 Holz-Stufenstehleiter

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

Artikelnr.	1050303	1050304	1050305	1050306	1050307	1050308	1050310
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
Leiterlänge (m)	0,75	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35
Arbeitshöhe (m)	1,90	2,10	2,30	2,55	2,75	3,00	3,40
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,80	2,20
Ausladung (m)	0,65	0,85	1,00	1,15	1,35	1,50	1,85
Untere Breite (m)	0,42	0,45	0,47	0,50	0,52	0,55	0,60
€ zzgl. MwSt.	127,00	153,00	179,00	212,00	254,00	280,00	354,00
€ inkl. MwSt.	151,13	182,07	213,01	252,28	302,26	333,20	421,26



## Nr. 10580 Holz-Stufenpodest, einseitig begehbar

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

Artikelnr.	1058003	1058004
Sprossenanzahl	3	4
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,65	0,87
Untere Breite (m)	0,62	0,64
Ausladung (m)	0,70	0,90
€ zzgl. MwSt.	126,00	129,00
€ inkl. MwSt.	149,94	153,51



## Nr. 11501 Holz-Tapezierbock

- Klassischer Tapezierbock
- Mit Kette als Spreizsicherung
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 51)



Artikelnr.	1150102	1150103
Sprossenanzahl	2x2	2x3
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,85	0,85
Auflagebreite (m)	0,60	0,60
Untere Breite (m)	0,55	0,55
€ zzgl. MwSt.	69,00	76,00
€ inkl. MwSt.	82,11	90,44

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

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutschsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch Fingerzapfen – millionenfach bewährt
- Rutschsicherer Gummifuß als Zubehör erhältlich (Art.-Nr. 1990007 Seite 51)



Artikelnr.	1150402
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,80
Auflagebreite (m)	0,55
Untere Breite (m)	0,47
€ zzgl. MwSt.	85,00
€ inkl. MwSt.	101,15

## Nr. 315 Alu-Handwerkerbock

- Materialschonende Holzauflage
- Stabile, robuste, gebördelte Ausführung



Artikelnr.	3152102
Sprossenanzahl	2x2
Senkrechte Leiterhöhe (m)	0,85
Untere Breite (m)	0,55
€ zzgl. MwSt.	147,00
€ inkl. MwSt.	174,93

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

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



Artikelnr.	8330000	8340000	8350000
Länge ausgeschoben (m)	4,00	3,50	2,90
Länge eingeschoben (m)	2,30	2,05	1,75
Transportmaß (m)	2,30x0,31x0,08	2,05x0,31x0,08	1,75x0,31x0,08
Breite (m)	0,31	0,31	0,31
€ zzgl. MwSt.	374,00	339,00	290,00
€ inkl. MwSt.	445,06	403,41	345,10

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

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



Artikelnr.	8380000
Länge ausgeschoben (m)	4,00
Länge eingeschoben (m)	1,28
Transportmaß (m)	1,30x0,30x0,21
Breite (m)	0,30
€ zzgl. MwSt.	568,00
€ inkl. MwSt.	675,92

### Nr. 114 Holzbohle, ausziehbar

- Wasserfestes Schichtholz
- Stahlteile verzinkt
- Belastung bis 150 kg



Artikelnr.	1140000
Länge ausgeschoben (m)	3,60
Länge eingeschoben (m)	2,10
Transportmaß (m)	2,10x0,25x0,09
Breite (m)	0,25
€ zzgl. MwSt.	247,00
€ inkl. MwSt.	293,93

## Nr. 32677 Alu-Stufenstehtleiter mit großer Standplattform

### **PREMIUM** line

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



1



2

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

(2) Große Ablageschale

Artikelnr.	3267704	3267705	3267706	3267707	3267708	3267710	3267712
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12
Leiterlänge (m)	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00
Arbeitshöhe (m)	2,45	2,70	2,90	3,15	3,40	3,85	4,30
Plattform-/Podesthöhe (m)	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Ausladung (m)	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,95	2,25
Untere Breite (m)	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
€ zzgl. MwSt.	453,00	490,00	535,00	580,00	589,00	680,00	809,00
€ inkl. MwSt.	539,07	583,10	636,65	690,20	700,91	809,20	962,71



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

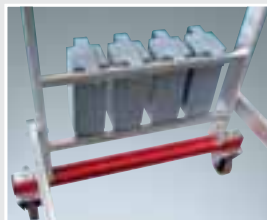
- Große Aluminium-Arbeitsplattform 660 x 570 mm mit dreiseitigem Plattformgeländer
- Stufen mit 80 mm waagerechter Auftrittsfläche für sicheren und ermüdungsfreien Stand, Stufenabstand 250 mm
- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Beidseitig mit Handlauf
-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



Artikelnr.	3277704	3277705	3277706	3277707	3277708	3277710	3277712	3277714
Stufenanzahl	4	5	6	7	8	10	12	14
Leiterlänge (m)	2,57	2,82	3,07	3,32	3,57	4,07	4,57	5,07
Arbeitshöhe (m)	2,43	2,67	2,90	3,14	3,37	3,84	4,31	5,78
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,34	2,81	3,28
Plattformgröße (m)	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57	0,66x0,57
Höhe Ablageschale (m)	1,93	2,17	2,40	2,64	2,87	3,34	3,81	4,28
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	1,16	1,16	1,30	1,30	1,58	1,58	1,86	1,86
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14x0,70	1,26x0,70	1,38x0,70	1,50x0,70	1,62x0,70	1,85x0,70	2,10x0,70	2,32x0,70
€ zzgl. MwSt.	1.306,00	1.412,00	1.475,00	1.539,00	1.612,00	1.689,00	1.814,00	1.991,00
€ inkl. MwSt.	1.554,14	1.680,28	1.755,25	1.831,41	1.918,28	2.009,91	2.158,66	2.369,29

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

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



Artikelnr.	3277804	3277805	3277806	3277807	3277808
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Leiterlänge (m)	2,57	2,82	3,07	3,32	3,57
Arbeitshöhe (m)	2,43	2,67	2,90	3,14	3,37
Plattformhöhe (m)	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Plattformgröße (m)	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57	0,66 x 0,57
Höhe Ablageschale (m)	1,93	2,17	2,40	2,64	2,87
Leiterbreite (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Traversenbreite (m)	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00
Grundfläche ohne Traverse (m)	1,14 x 0,70	1,26 x 0,70	1,38 x 0,70	1,50 x 0,70	1,62 x 0,70
€ zzgl. MwSt.	1.459,00	1.692,00	1.862,00	1.981,00	2.152,00
€ inkl. MwSt.	1.736,21	2.013,48	2.215,78	2.357,39	2.560,88

## Nr. 515 Mobile Podesttreppe

- Aluminium-Podesttreppen für den Einsatz als Steighilfe in allen Bereichen
- Holme aus Rechteckrohr
- Stufentiefe 177 mm
- Podest 600 x 700 mm
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm, die beim Besteigen arretieren
- 2 Feststellbremsen
- Podestgeländer Ø 35 mm, Höhe 1000 mm
- Belastung max. 150 kg
- Lieferung in vormontierten Baugruppen

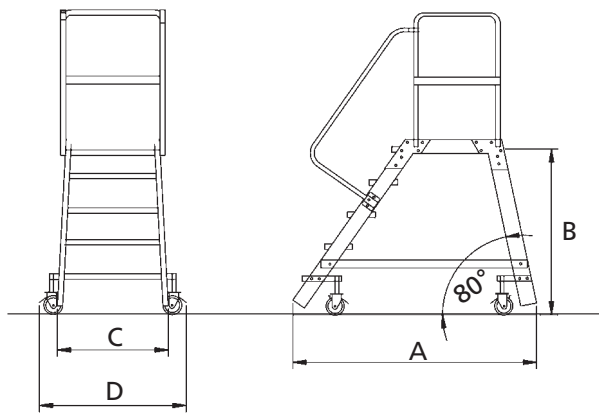


Abb.: Artikelnr. 5150105 + Artikelnr. 5990052 (Zubehör Treppengeländer)

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

Artikelnr.	5150103	5150104	5150105	5150106	5150107	5150108
Stufen	3	4	5	6	7	8
A/Gesamtausladung (mm)	1150	1350	1550	1750	1950	2150
B/Podesthöhe (mm)	750	1000	1200	1450	1700	1900
C/Untere Holmbreite (mm)	850	920	980	1050	1120	1190
D/Gesamtbreite (mm)	1020	1090	1160	1230	1290	1360
Gesamtgewicht (kg)	31	34	37	40	43	47
Arbeitshöhe (mm)	2750	3000	3200	3450	3700	3900
Grundfläche (m)	0,92x1,30	0,96x1,50	1,00x1,70	1,04x1,90	1,08x2,10	1,12x2,30
€ zzgl. MwSt.	750,00	785,00	843,00	902,00	925,00	984,00
€ inkl. MwSt.	892,50	934,15	1.003,17	1.073,38	1.100,75	1.170,96

### Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig (2 Treppengeländer sind möglich)

Größe	3+4	5+6	7+8
Artikelnr.	5990051	5990052	5990053
€ zzgl. MwSt.	54,00	54,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	64,26	72,59

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



## Nr. 516 Mobile Podesttreppe

- Aluminium-Podesttreppen für den Einsatz als Steighilfe in allen Bereichen
- Holme aus Rechteckrohr
- Stufentiefe 177 mm
- Podest 600 x 700 mm
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm, die beim Besteigen arretieren
- 2 Feststellbremsen
- Podestgeländer Ø 35 mm, Höhe 1000 mm
- Belastung max. 150 kg
- Lieferung in vormontierten Baugruppen

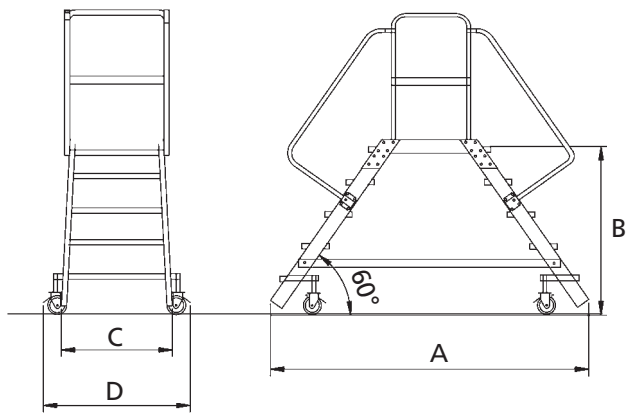


Abb.: Artikelnr. 5160105 + Artikelnr. 5990052 (Zubehör Treppengeländer)

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

Artikelnr.	5160103	5160104	5160105	5160106	5160107	5160108
Stufen	3	4	5	6	7	8
A/Gesamtausladung (mm)	1440	1720	2000	2280	2560	2840
B/Podesthöhe (mm)	750	1000	1200	1450	1700	1900
C/Untere Holmbreite (mm)	850	920	980	1050	1120	1190
D/Gesamtbreite (mm)	1020	1090	1160	1230	1290	1360
Gesamtgewicht (kg)	34	38	42	46	51	57
Arbeitshöhe (mm)	2750	3000	3200	3450	3700	3900
Grundfläche (m)	0,92x1,60	0,96x1,88	1,00x2,16	1,04x2,44	1,08x2,72	1,12x3,00
€ zzgl. MwSt.	809,00	855,00	925,00	1.008,00	1.088,00	1.182,00
€ inkl. MwSt.	962,71	1.017,45	1.100,75	1.199,52	1.294,72	1.406,58

### Aufpreis 1 Treppengeländer, einseitig (2 Treppengeländer sind möglich)

Größe	3+4	5+6	7+8
Artikelnr.	5990051	5990052	5990053
€ zzgl. MwSt.	54,00	54,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	64,26	72,59

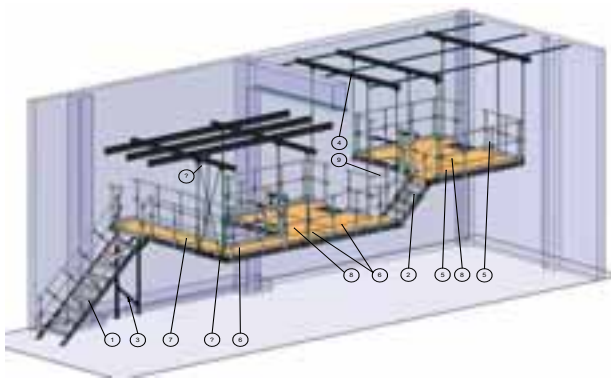
Laut DIN EN 131-7 sind beidseitige Treppengeländer an Aufstiegen von Podesttreppen mit einem Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional. Bei Bedarf Treppengeländer bitte separat mitbestellen.

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



## Individuelle Steigtechnik-Lösungen

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



## Wir realisieren

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

## Bewährte Standards

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



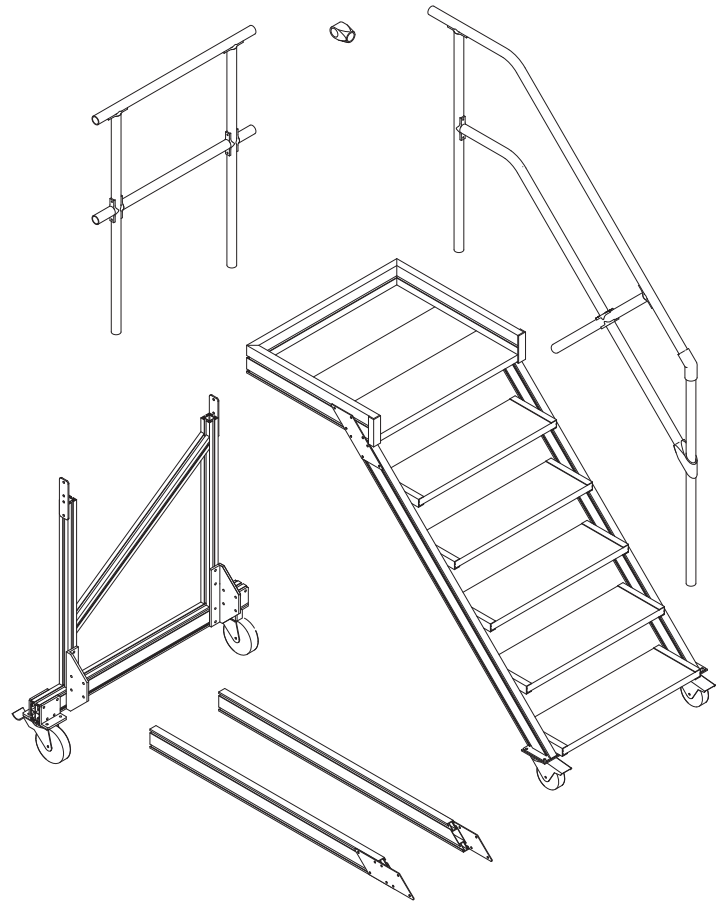
## Zu unseren Standards gehören

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



## Produktinformationen

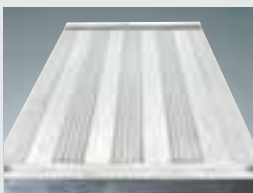
- Stranggepresste Aluminiumprofile mit hohen Festigkeiten
- Gesamtbelastung 300 kg (höhere Belastung auf Anfrage)
- Oberflächenbelastung 150 kg/m<sup>2</sup> (höhere Belastung auf Anfrage)
- Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Feste oder steckbare Geländer aus Aluminiumrohr (Ø = 40 mm)
- Podestgeländer Höhe 1100 mm inkl. Fuß- und Knieleiste
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl. Knieleiste, bei 60° ohne Knieleiste
- Aus Sicherheitsgründen sollte ein Steigwinkel von 45° vorgezogen werden
- Größere Plattformen, andere Geländervarianten und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage!
- Die Fertigung erfolgt in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122



Leichte, schnelle und einfache Montage durch vormontierte Baugruppen.

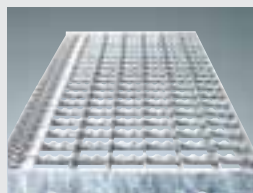
## Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



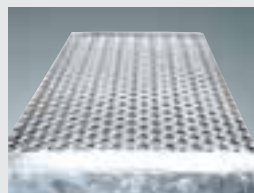
**Alu gerieft**

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



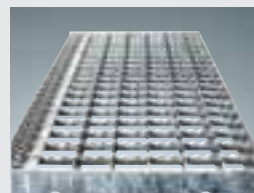
**Alu-Gitterrost**

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



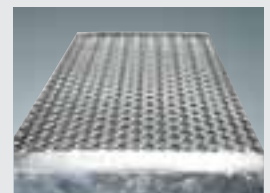
**Alu-Lochblech**

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



**Stahl-Gitterrost**

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



**Stahl-Lochblech**

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



euroline-Imagefilm für Treppen und Sonderkonstruktionen:

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



## Nr. 510 Treppe

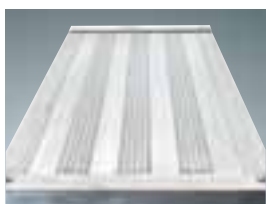
- Aluminium-Treppen für individuelle Lösungen
- Lieferung mit einem Treppengeländer (zweites Geländer gegen Aufpreis)
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Treppe oben wahlweise mit Auflegewinkeln oder stirnseitiger Befestigungsschiene
- Treppe unten mit 2 Bodenbefestigungswinkeln
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Nicht nach DIN 1055 und DIN 18065 (Wohngebäude-Treppen) zugelassen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 200 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51041	51042	51043	51049
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1014	643,00	698,00	755,00	166,00
05	1100	1234	733,00	788,00	855,00	166,00
06	1320	1454	822,00	879,00	946,00	183,00
07	1540	1674	922,00	979,00	1.069,00	183,00
08	1760	1894	1.024,00	1.104,00	1.181,00	194,00
09	1980	2114	1.137,00	1.216,00	1.293,00	194,00
10	2200	2334	1.237,00	1.317,00	1.406,00	213,00
11	2420	2554	1.339,00	1.429,00	1.508,00	213,00
12	2640	2774	1.451,00	1.529,00	1.665,00	224,00
13	2860	2994	1.552,00	1.686,00	1.822,00	224,00
14	3080	3214	1.675,00	1.811,00	1.956,00	253,00
15	3300	3434	1.811,00	1.969,00	2.069,00	253,00
16	3520	3654	1.945,00	2.114,00	2.204,00	276,00
17	3740	3874	2.114,00	2.192,00	2.305,00	276,00
18	3960	4094	2.204,00	2.294,00	2.393,00	311,00

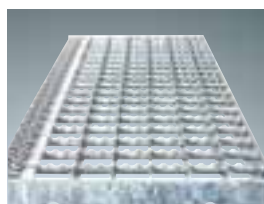
Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51061	51062	51063	51069
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	687	596,00	643,00	676,00	144,00
05	1250	832	664,00	721,00	755,00	144,00
06	1500	976	733,00	800,00	855,00	158,00
07	1750	1120	845,00	935,00	1.002,00	158,00
08	2000	1265	946,00	1.035,00	1.137,00	174,00
09	2250	1409	1.035,00	1.148,00	1.249,00	174,00
10	2500	1553	1.159,00	1.249,00	1.361,00	186,00
11	2750	1698	1.271,00	1.361,00	1.508,00	186,00
12	3000	1842	1.361,00	1.473,00	1.642,00	196,00
13	3250	1986	1.473,00	1.598,00	1.777,00	196,00
14	3500	2131	1.598,00	1.710,00	1.889,00	213,00
15	3750	2275	1.710,00	1.855,00	2.046,00	213,00
16	4000	2419	1.822,00	1.979,00	2.181,00	243,00
17	4250	2564	1.934,00	2.091,00	2.316,00	243,00
18	4500	2708	2.046,00	2.215,00	2.450,00	282,00

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe			
Ausführung in Stahl-Gitterrost	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Alu-Lochblech	44,00	54,00	65,00
Ausführung in Alu-Gitterrost	97,00	129,00	172,00

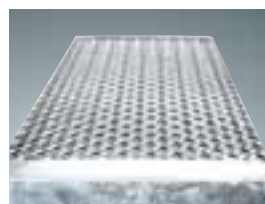
Hinweis: Preise in Euro zzgl. ges. MwSt.



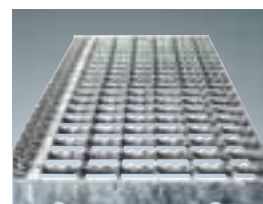
Alu gerieft



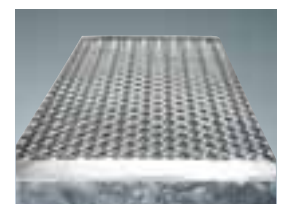
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E .....mm

Steigwinkel  $\alpha$      45°     60°

Stufenprofil     Aluminium gerieft  
 Aluminium Lochblech  
 Aluminium Gitterrost  
 Stahl Lochblech  
 Stahl Gitterrost

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

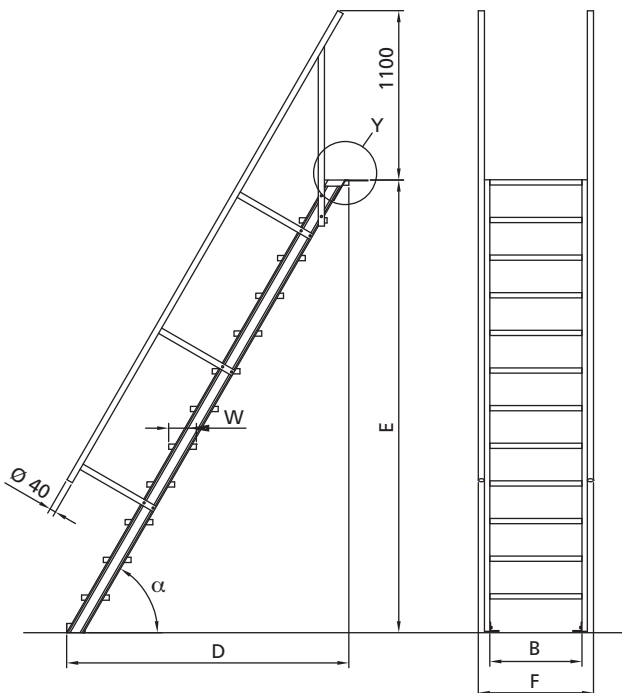
Treppengeländer     links     rechts

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

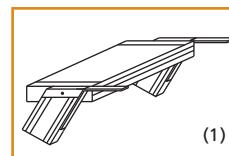
Liefertermin KW .....  
weitere Anforderungen .....

Kontaktdaten .....

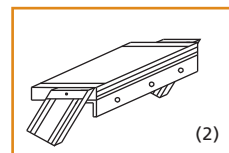
Haben Sie Fragen?  
Wir stehen Ihnen gerne von Montag bis Freitag unter der  
Tel.-Nr. 0 5281 / 9 3204-36 oder -42 zur Verfügung.



Ansicht Y:



Auflegewinkel  
aus Aluminium



Stirnseitige  
Befestigungsschiene

## Nr. 511 Podesttreppe

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

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51141	51142	51143	51149
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	880	1584	1.212,00	1.223,00	1.278,00	166,00
05	1100	1804	1.299,00	1.333,00	1.430,00	166,00
06	1320	2024	1.419,00	1.485,00	1.572,00	183,00
07	1540	2244	1.540,00	1.594,00	1.691,00	183,00
08	1760	2464	1.649,00	1.714,00	1.801,00	194,00
09	1980	2684	1.746,00	1.823,00	1.910,00	194,00
10	2200	2904	1.834,00	1.910,00	2.008,00	213,00
11	2420	3124	1.943,00	1.998,00	2.106,00	213,00
12	2640	3344	2.051,00	2.139,00	2.237,00	224,00
13	2860	3564	2.172,00	2.248,00	2.357,00	224,00
14	3080	3784	2.303,00	2.389,00	2.499,00	253,00
15	3300	4004	2.389,00	2.477,00	2.630,00	253,00
16	3520	4224	2.467,00	2.608,00	2.760,00	276,00
17	3740	4444	2.553,00	2.727,00	2.891,00	276,00
18	3960	4664	2.663,00	2.837,00	3.033,00	311,00

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51161	51162	51163	51169
Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	1000	1257	1.179,00	1.212,00	1.267,00	144,00
05	1250	1402	1.223,00	1.267,00	1.299,00	144,00
06	1500	1546	1.299,00	1.343,00	1.376,00	158,00
07	1750	1690	1.386,00	1.430,00	1.473,00	158,00
08	2000	1835	1.507,00	1.582,00	1.626,00	174,00
09	2250	1979	1.605,00	1.703,00	1.746,00	174,00
10	2500	2123	1.724,00	1.812,00	1.877,00	186,00
11	2750	2268	1.779,00	1.899,00	1.943,00	186,00
12	3000	2412	1.877,00	1.976,00	2.062,00	196,00
13	3250	2556	1.943,00	2.095,00	2.172,00	196,00
14	3500	2701	2.085,00	2.193,00	2.303,00	213,00
15	3750	2845	2.205,00	2.280,00	2.401,00	213,00
16	4000	2989	2.335,00	2.444,00	2.564,00	243,00
17	4250	3134	2.444,00	2.586,00	2.696,00	243,00
18	4500	3278	2.532,00	2.663,00	2.793,00	282,00

Abweichende Stufenausführung	Aufpreis pro Stufe		
Ausführung in Stahl-Gitterrost	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Alu-Lochblech	44,00	54,00	65,00
Ausführung in Alu-Gitterrost	97,00	129,00	172,00

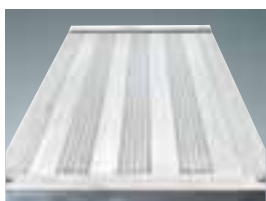
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 2160 mm			
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	99,00	110,00	122,00

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)	
	28,00

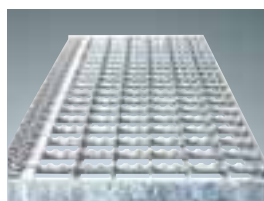
Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
	94,00	105,00	122,00

Dreieckskonsole Artikelnr.	5119960	5119980	5119910
	159,00	177,00	187,00

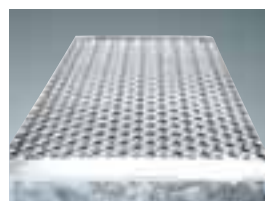
Hinweis: Preise in Euro zzgl. ges. MwSt.



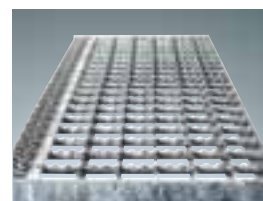
Alu gerieft



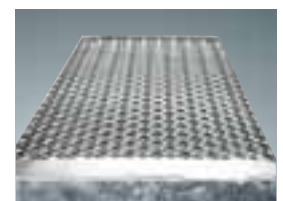
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E ..... mm

Steigwinkel  $\alpha$      45°     60°

Podestlänge A ..... mm

Stufenprofil     Aluminium gerieft  
 Aluminium Lochblech  
 Aluminium Gitterrost  
 Stahl Lochblech  
 Stahl Gitterrost

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

Treppengeländer     links     rechts

Podestgeländer     links     rechts     stirnseitig

Befestigung (ohne Aufpreis)     Bauseitige Befestigung  
    Befestigungsschiene  
 links     rechts     stirnseitig

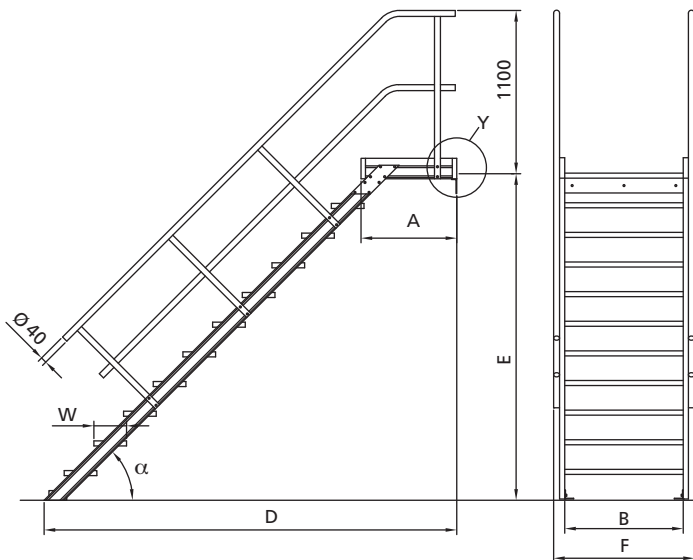
Befestigung (gegen Aufpreis)     Dreieckskonsole  
 Stützkreuz

Ausstieg     links     rechts     stirnseitig

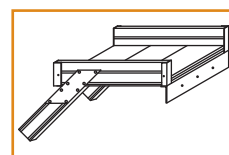
Liefertermin KW .....  
weitere Anforderungen .....  
.....  
.....

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

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



Ansicht Y:



Stirnseitige  
Befestigungsschiene

## Nr. 512 Übergang

- Aluminium-Übergänge für Hindernisse jeder Art
- Lieferung mit 1 Treppen-/Podestgeländer
- Zweites Treppen-/Podestgeländer sowie Stirngeländer gegen Aufpreis
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- Stationäre Ausführung mit 8 Befestigungswinkeln unten (2 pro Holm)
- Lieferbar als mobile Ausführung mit 2 Quertraversen und 4 Rollen Ø = 160 mm
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 200 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51241	51242	51243	51249
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	845 [880]	2348	1.572,00	1.659,00	1.801,00	378,00
05	1065 [1100]	2788	1.736,00	1.877,00	2.018,00	378,00
06	1285 [1320]	3228	1.953,00	2.095,00	2.225,00	411,00
07	1505 [1540]	3668	2.160,00	2.314,00	2.467,00	411,00
08	1725 [1760]	4108	2.412,00	2.553,00	2.739,00	448,00
09	1945 [1980]	4548	2.651,00	2.793,00	2.979,00	448,00
10	2165 [2200]	4988	2.837,00	3.033,00	3.381,00	491,00

Lichtes Längenmaß oben (H) = 390 mm

Artikelnr.	Steigwinkel 60°		51261	51262	51263	51269
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis zweites Treppengeländer
04	965 [1000]	1774	1.527,00	1.615,00	1.714,00	328,00
05	1215 [1250]	2063	1.691,00	1.801,00	1.932,00	328,00
06	1465 [1500]	2352	1.855,00	1.976,00	2.127,00	383,00
07	1715 [1750]	2640	2.085,00	2.215,00	2.401,00	383,00
08	1965 [2000]	2929	2.314,00	2.467,00	2.651,00	426,00
09	2215 [2250]	3218	2.576,00	2.727,00	2.989,00	426,00
10	2465 [2500]	3506	2.825,00	3.000,00	3.262,00	459,00

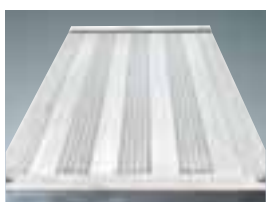
Lichtes Längenmaß oben (H) = 440 mm

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe			
Ausführung in Stahl-Gitterrost	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Alu-Lochblech	44,00	54,00	65,00
Ausführung in Alu-Gitterrost	97,00	129,00	172,00

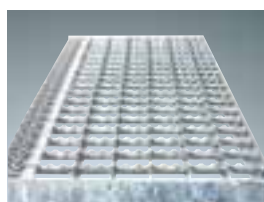
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm			
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	99,00	110,00	122,00

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)	28,00
Mobile Ausführung Artikelnr. 5170400 (Stück)	634,00

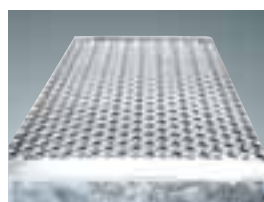
Hinweis: Preise in Euro zzgl. ges. MwSt.



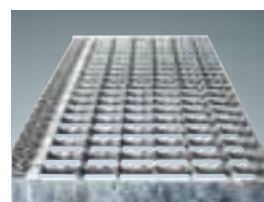
Alu gerieft



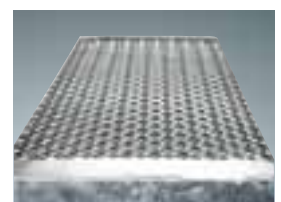
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## SCHNELLE LIEFERUNG

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



**Anfragevordruck für stationäre Übergänge**

Lichte Höhe innen I .....mm

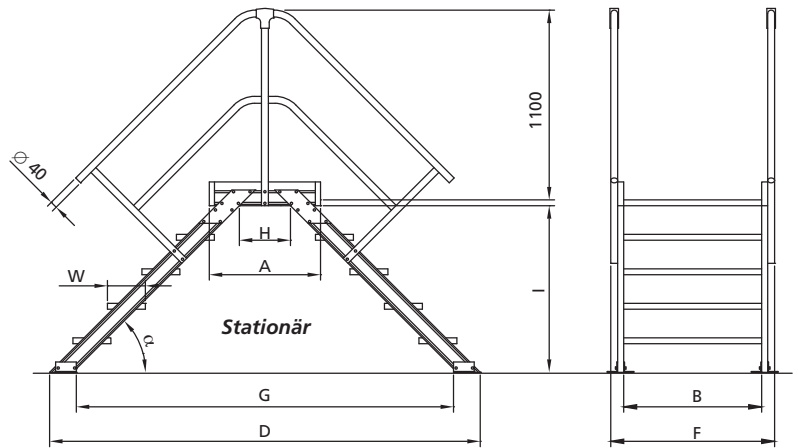
Steigwinkel  $\alpha$   45°  60°

Lichtes Längenmaß  
innen – oben H .....mm

Stufenprofil  Aluminium gerieft  
 Aluminium Lochblech  
 Aluminium Gitterrost  
 Stahl Lochblech  
 Stahl Gitterrost

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

Treppen-/ Podest-  
geländer einseitig  links  rechts



**Anfragevordruck für mobile Übergänge**

Senkrechte Höhe E .....mm

Steigwinkel  $\alpha$   45°  60°

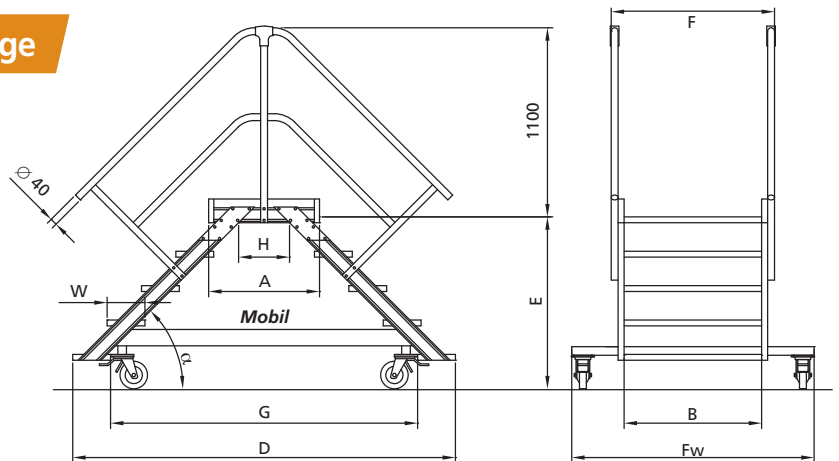
Podestlänge A .....mm

Stufenprofil  Aluminium gerieft  
 Aluminium Lochblech  
 Aluminium Gitterrost  
 Stahl Lochblech  
 Stahl Gitterrost

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

Treppen-/ Podest-  
geländer einseitig  links  rechts

Fahrwerkbreite Fw  Standard  schmal  
(Bühnenbreite)



Liefertermin KW .....mm

weitere  
Anforderungen .....mm

Kontaktdaten .....mm  
.....mm  
.....mm

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

## Nr. 513 Wartungsbühne

- Aluminium-Wartungsbühnen als sicheres und flexibles Arbeitsmittel
- Für alle Anwendungen
- Lieferung mit 2 Treppen- und 3 Podestgeländern
- Treppengeländer bei 45° Neigung inkl., bei 60° ohne Knieleiste
- Podestgeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- 2 Lenkrollen Ø = 125 mm mit Feststellern am Steigteil
- 2 Lenkrollen Ø = 160 mm mit Feststellern am Stützteil
- Fahrwerk am Stützteil
- Standard Podestlänge 720 mm Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 200 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°			51341	51342	51343
	Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm
04	880	1634	1000	2.127,00	2.205,00	2.303,00
05	1100	1854	1000	2.324,00	2.422,00	2.499,00
06	1320	2074	1000	2.499,00	2.597,00	2.739,00
07	1540	2294	1400	2.696,00	2.805,00	2.924,00
08	1760	2514	1400	2.870,00	2.979,00	3.153,00
09	1980	2734	1400	3.054,00	3.186,00	3.371,00
10	2200	2954	1400	3.251,00	3.415,00	3.557,00
11	2420	3174	1600	3.425,00	3.578,00	3.785,00
12	2640	3394	1600	3.600,00	3.775,00	3.994,00
13	2860	3614	1600	3.785,00	3.981,00	4.188,00
14	3080	3834	1600	3.994,00	4.178,00	4.407,00
15	3300	4054	1800	4.156,00	4.342,00	4.581,00
16	3520	4274	1800	4.331,00	4.560,00	4.811,00
17	3740	4494	1800	4.581,00	4.788,00	5.072,00
18	3960	4714	1800	4.821,00	5.050,00	5.334,00

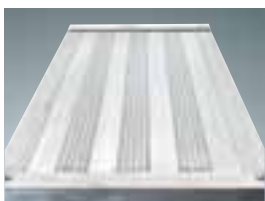
Artikelnr.	Steigwinkel 60°			51361	51362	51363
	Anzahl Stufen	Senkrechte Höhe E (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Fahrwerkbreite Fw (mm)	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm
04	1000	1307	1000	2.041,00	2.151,00	2.259,00
05	1250	1452	1000	2.215,00	2.346,00	2.467,00
06	1500	1596	1400	2.401,00	2.532,00	2.673,00
07	1750	1740	1400	2.597,00	2.716,00	2.891,00
08	2000	1885	1400	2.760,00	2.913,00	3.099,00
09	2250	2029	1600	2.935,00	3.109,00	3.306,00
10	2500	2173	1600	3.120,00	3.306,00	3.503,00
11	2750	2318	1600	3.273,00	3.480,00	3.709,00
12	3000	2462	1800	3.470,00	3.687,00	3.906,00
13	3250	2606	1800	3.644,00	3.872,00	4.123,00
14	3500	2751	1800	3.818,00	4.059,00	4.331,00
15	3750	2895	2000	4.004,00	4.243,00	4.539,00
16	4000	3039	2000	4.188,00	4.430,00	4.745,00
17	4250	3184	2000	4.417,00	4.669,00	5.007,00
18	4500	3328	2000	4.679,00	4.952,00	5.302,00

Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe			
Ausführung in Stahl-Gitterrost	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Alu-Lochblech	44,00	54,00	65,00
Ausführung in Alu-Gitterrost	97,00	129,00	172,00

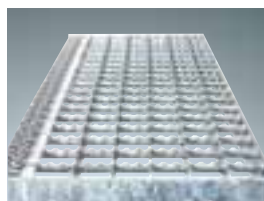
Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm			
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	99,00	110,00	122,00

Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)	28,00
--	-------

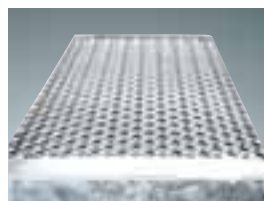
Hinweis: Preise in Euro zzgl. ges. MwSt.



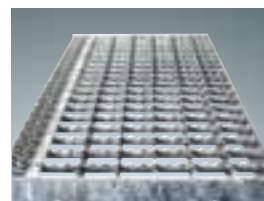
Alu gerieft



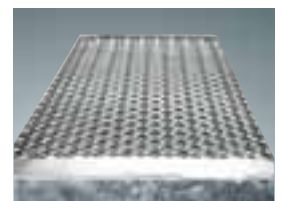
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## SCHNELLE LIEFERUNG

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





Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E .....mm

Steigwinkel  $\alpha$        45°       60°

Podestlänge A .....mm

Stufenprofil       Aluminium gerieft  
 Aluminium Lochblech  
 Aluminium Gitterrost  
 Stahl Lochblech  
 Stahl Gitterrost

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

Treppengeländer     links       rechts

Podestgeländer     links       rechts       stirnseitig

Ausstieg             links       rechts       stirnseitig

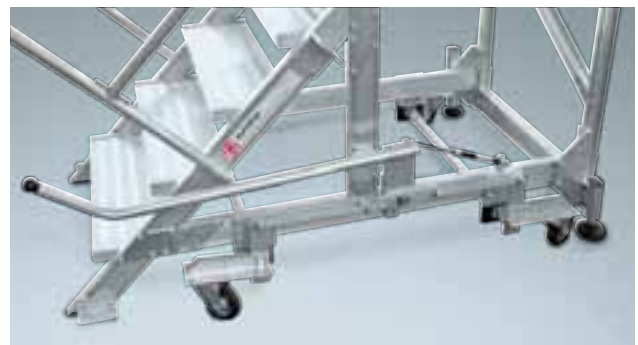
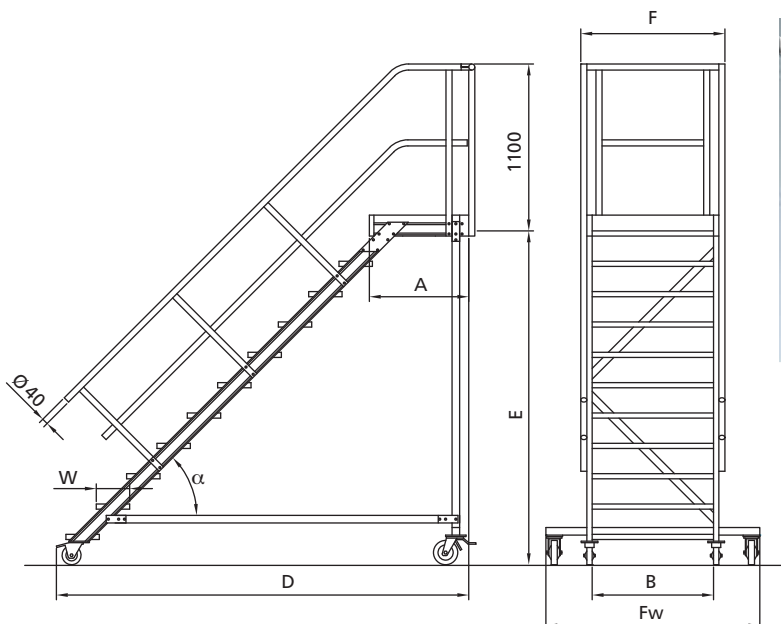
Fahrwerkbreite Fw  Standard  schmal (Bühnenbreite)

Zentralfeststellung  ja           nein

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

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

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



**Zentralfeststellung**  
Wahlweise innen- oder außenliegend  
**Artikelnr. 5139000**  
Preis auf Anfrage

## Nr. 514 Anstieg

- Aluminium-Anstieg
- Standard Podestlänge 720 mm
- Podestverlängerung und -verbreiterung möglich
- 2 Rollen Ø = 150 mm am Stützteil
- Lieferung in vormontierten Baugruppen
- Treppen-, Podest- und Stirngeländer (Höhe 1100 mm) inkl. Fuß- und Knieleiste
- Ab einer Steighöhe von 500 mm sowie einem Luftspalt > 200 mm, zwischen Konstruktion und bauseitigem Objekt, ist gemäß DIN EN ISO 14122 an der entsprechenden Seite ein Geländer einzusetzen.
- Im Lieferumfang sind keine Geländer enthalten
- Für Ihre Anfrage benutzen Sie einfach nebenstehenden Vordruck.

Artikelnr.	Steigwinkel 45°		51441	51442	51443	51449
Anzahl Stufen	Lichte Höhe innen I [Senkrechte Höhe E] (mm) bis	Ca. Ausladung D (mm) bis	Stufenbreite 600 mm	Stufenbreite 800 mm	Stufenbreite 1000 mm	Aufpreis pro Treppen-/Podestgeländer
02	440	1154	792,00	833,00	884,00	203,00
03	660	1354	913,00	975,00	1.037,00	203,00
04	880	1554	1.026,00	1.096,00	1.178,00	214,00
05	1100	1754	1.158,00	1.229,00	1.341,00	214,00

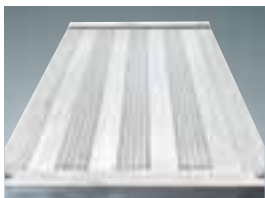
Abweichende Stufenausführung Aufpreis pro Stufe			
Ausführung in Stahl-Gitterrost	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Stahl-Lochblech	18,00	21,00	26,00
Ausführung in Alu-Lochblech	44,00	54,00	65,00
Ausführung in Alu-Gitterrost	97,00	129,00	172,00

Podestverlängerung um 240 mm bis max. 3120 mm			
Ausführung in Alu gerieft (240 mm)	99,00	110,00	122,00

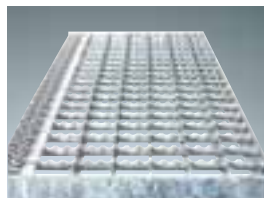
Geländerverlängerung um 240 mm (Stück)	
	28,00

Stirngeländer Artikelnr.	5119901	5119902	5119903
	94,00	105,00	122,00

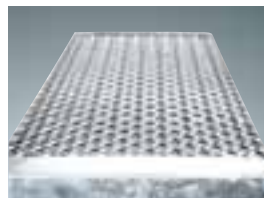
Hinweis: Preise in Euro zzgl. ges. MwSt.



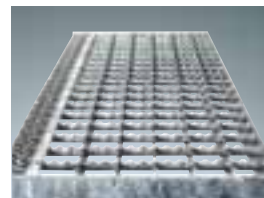
Alu gerieft



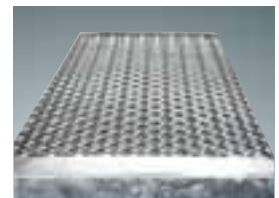
Alu Gitterrost



Alu Lochblech



Stahl Gitterrost



Stahl Lochblech

## SCHNELLE LIEFERUNG

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



Anfragevordruck

Senkrechte Höhe E .....mm

Podestlänge A .....mm

Stufenprofil     Aluminium gerieft  
                    Aluminium Lochblech  
                    Aluminium Gitterrost  
                    Stahl Lochblech  
                    Stahl Gitterrost

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

Treppengeländer     links     rechts

Podestgeländer     links     rechts     stirnseitig

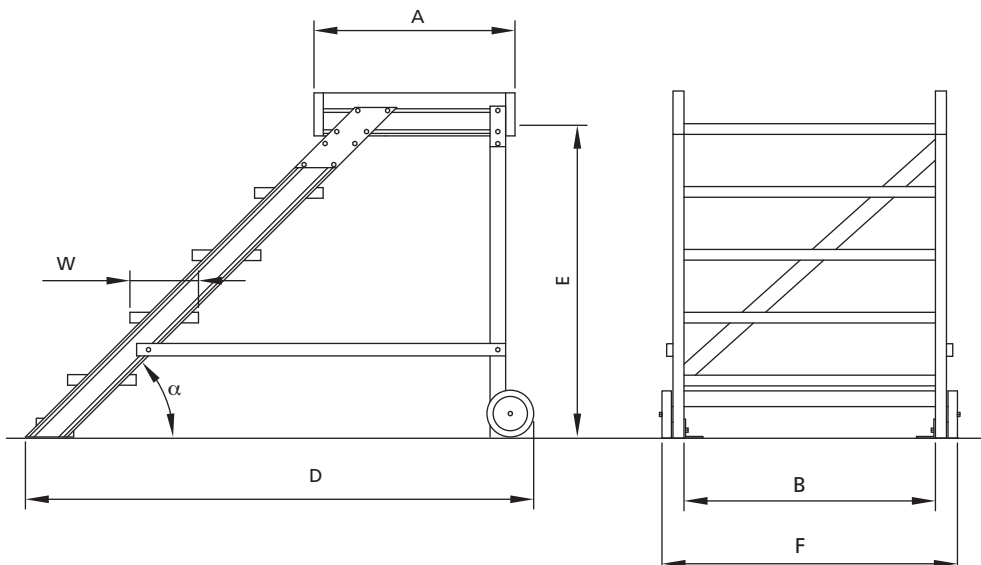
Ausstieg             links     rechts     stirnseitig

Schubkarrengriffe  ja         nein

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

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

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



## Kein Eis und Schnee auf LKW

### Berufs-Kraftfahrer und Spediteure wissen:

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

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

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

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

Preise auf Anfrage!





Standard-Tankwagenleiter STL



- Flexibilität
- Hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Handhabung

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

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

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

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

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

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

## Projektmanagement

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

### Umsetzung: Zuverlässig aus einer Hand

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

### Lösungen: Wirtschaftlich, effizient und marktgerecht

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

### Möglichkeiten: Flexibel, vielseitig, nachhaltig

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

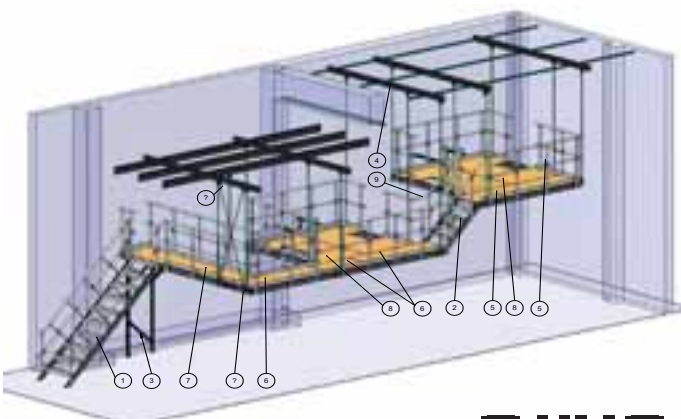
### Beratung: Individuelle, passende Lösungen

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

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

## Individuelle Steigtechnik-Lösungen

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



## Wir realisieren

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

euroline-Imagefilm für  
Treppen und Sonderkonstruktionen:

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



## Besonderheiten auf einen Blick

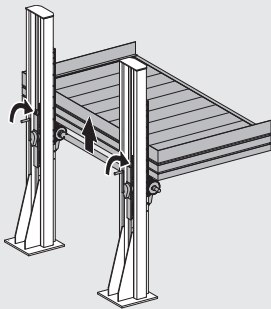
- Technisch erprobtes, modulares Baukastensystem
- Hohe Fertigungstiefe
- Erfahrene Konstrukteure
- 3D-CAD-Konstruktionen
- Integration unserer Produkte in Werkstatt- und Fabrikplanungen
- Statische Berechnung und Optimierung
- Visualisierung und technische Illustration sowie Dokumentation
- Hohe Flexibilität,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

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

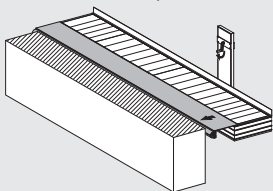


euroline entwickelt und konstruiert Teile, Baugruppen und ganze Anlagen frei nach Ihren Wünschen, als Pakettlösung oder auch als Einzelleistung.

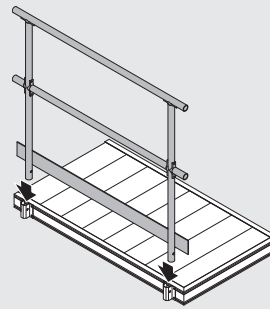
## Ein Auszug aus dem Baukastensystem



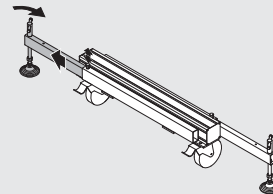
Höhenverstellung für variable Arbeitshöhen



Seitlicher Podestausschub, für das Arbeiten mit Spaltmaß Null



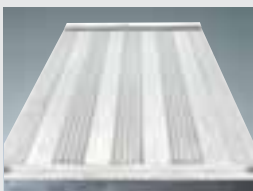
Steckbares Geländer für wechselnde Anforderungen



Traversenausschub für maximale Standsicherheit

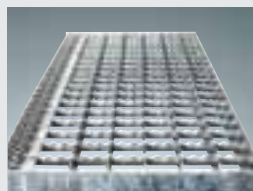
## Stufenversionen

Standard-Stufenbreite 600/800/1000 mm



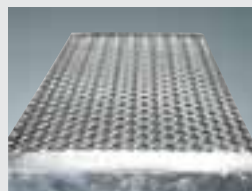
Alu gerieft

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



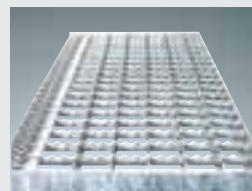
Stahl-Gitterrost

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



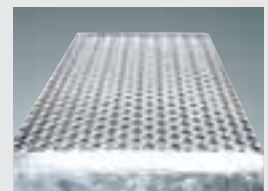
Stahl-Lochblech

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



Alu-Gitterrost

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

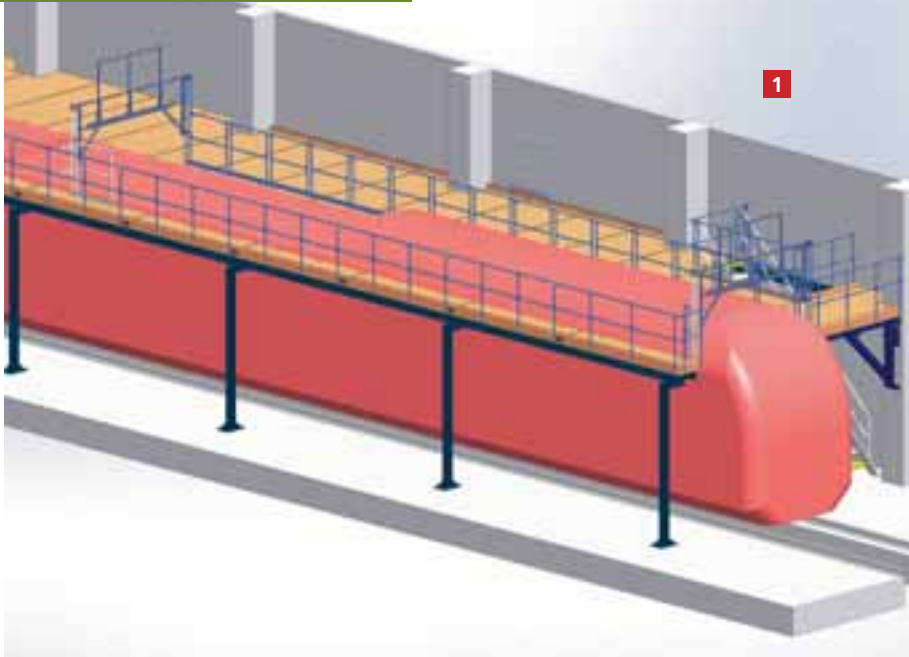


Alu-Lochblech

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



## Projektbeispiel Schiene



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

### Aufgabe

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

### Normen und Richtlinien

Alle Konstruktionen wurden in Anlehnung an die gültige DIN EN ISO 14122 und unter Einhaltung der Vorschriften des Qualitätsmanagement Systems nach DIN EN ISO 9001:2008 gefertigt.

### Individuelle Ausstattung

#### Sicherheitsdetails *festinstallierte* Dacharbeitsbühne

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

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

#### Sicherheitsdetails *mobile* Dacharbeitsbühnen

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

### Umfang

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

### Auftragsumfang

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





2. Mobile Dacharbeitsbühne für den flexiblen Einsatz auf weiteren Schienen



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



4. Mobile Seitenarbeitsbühne zum Bearbeiten der unteren Seitenbereiche



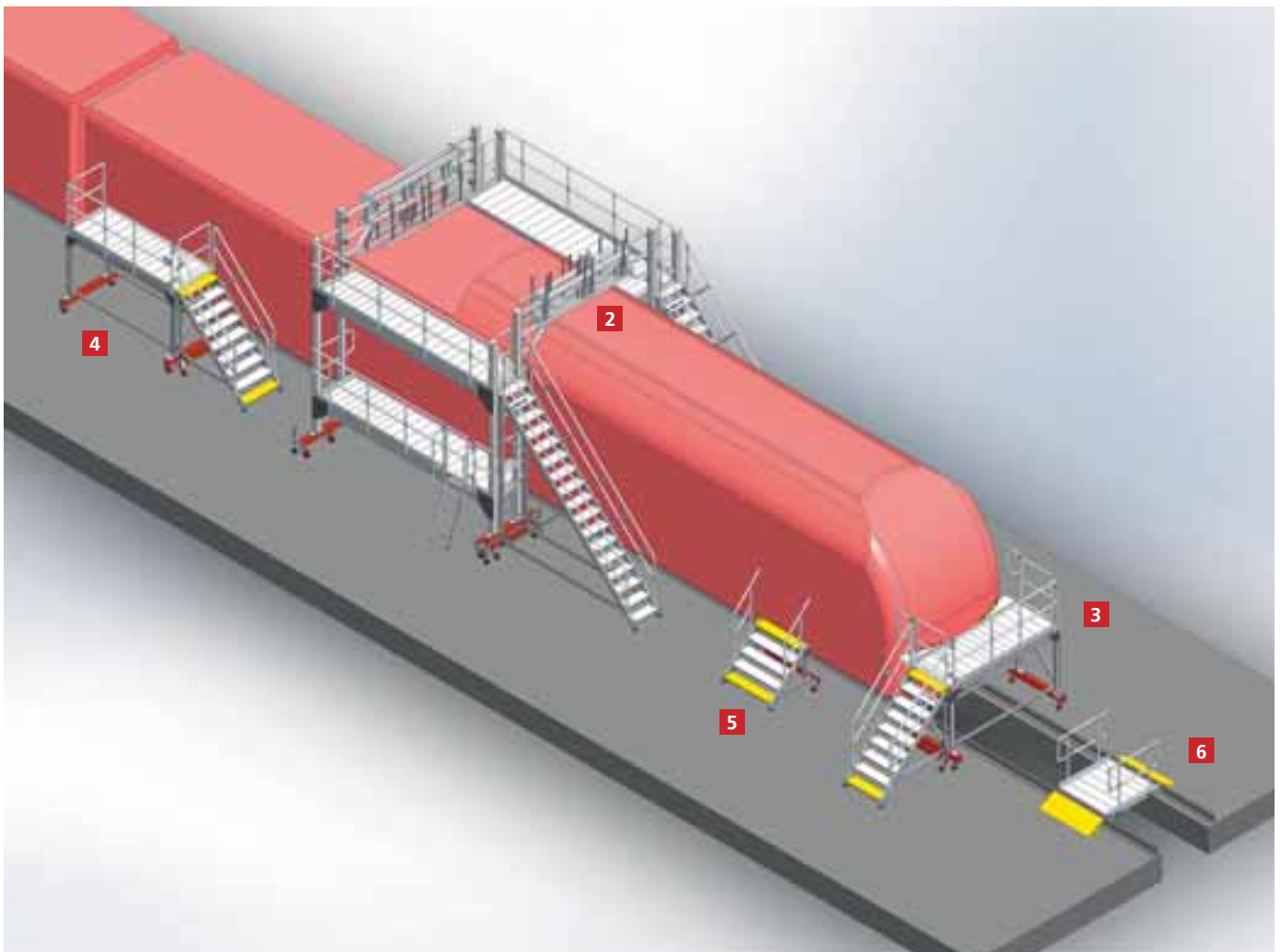
5. Mobile Einstiegshilfen mit Gummi – Anfahrtschutz, 10 Stück als sicherer Zustieg in die Züge, an jeder beliebigen Position in der Werkstatt einsetzbar



6. Gleisplatten, 2 Stück zum sicheren Überqueren der Gleisgruben



7. Anbindung an das Verwaltungsgebäude



Schienenfahrzeuge

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



Höhenverstellbare, bedarfsgerechte Zugangslösungen, passgenau konstruiert für Ihre Anwendung



Mobile Dacharbeitsbühne mit Höhenverstellung – für komfortable und schnelle Instandsetzungen



Fahrbare Wartungsbühnen, vielseitig und erweiterbar durch unser modulares Baukastensystem



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



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



**Industrie**

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



Benutzerfreundliche Laufsteganlagen erhöhen den Komfort in Ihrem Logistikkager



Fachmännische Konstruktionen mit genauen Konturanpassungen für gefahrloses Arbeiten in der Höhe



Zuverlässige Einrüstungen ermöglichen den sicheren Zugang zu unwegsamen Anlagen



Platzsparende und angepasste Lösungen für Ihre Fertigungslinien



Funktionelle und flexible Konstruktionen für schwer erreichbare Stellen



## Nutzfahrzeuge

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



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



All in One-Lösungen: Für jeden Bedarf



Vieleseitig: Arbeitsbühne mit Zwischenpodest



Schnell und garantiert sicher: Wartungsbühne mit Zentralfeststellung



Robuste Einhausung: Mit Ausklappgeländer für zusätzlichen Schutz



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



Luftfahrt

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



Hochwertige und flexible Bodenwartungs- und Zugangssysteme für die Luftfahrt



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

Höhenverstellbare Arbeitsbühnen für die effiziente Flugzeugwartung



Komfortable Geländerausführung mit fachmännischer Klappfunktion



Wartungsbühnen für den vielseitigen Einsatz im Hangar



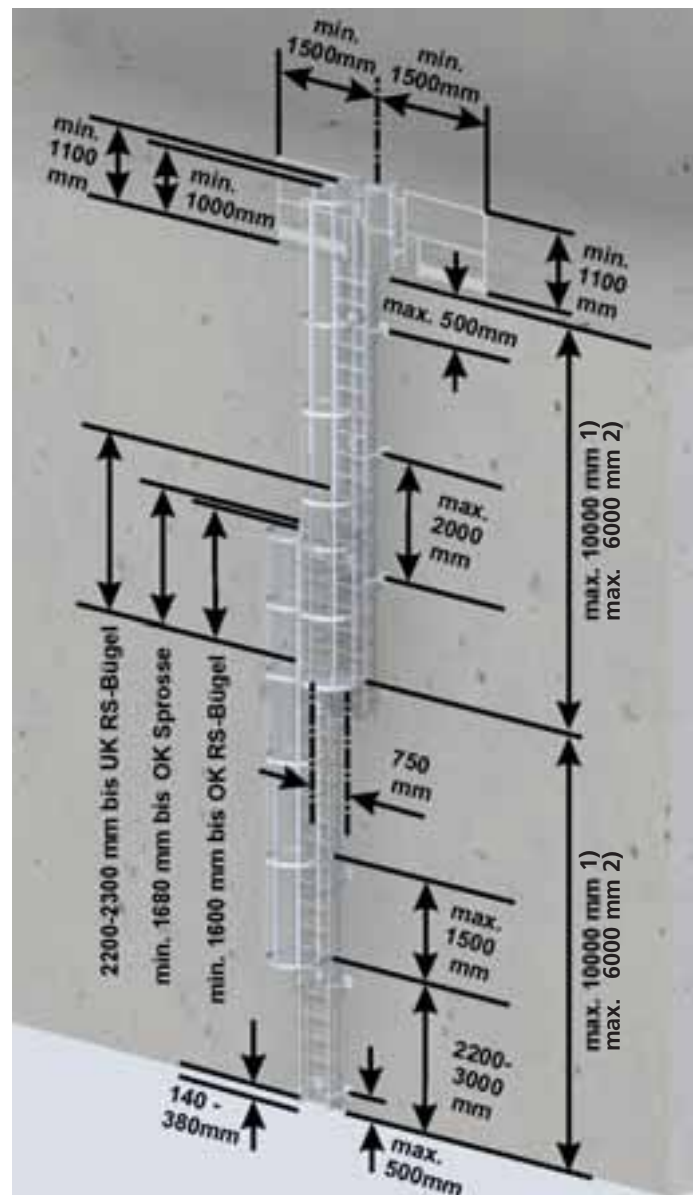
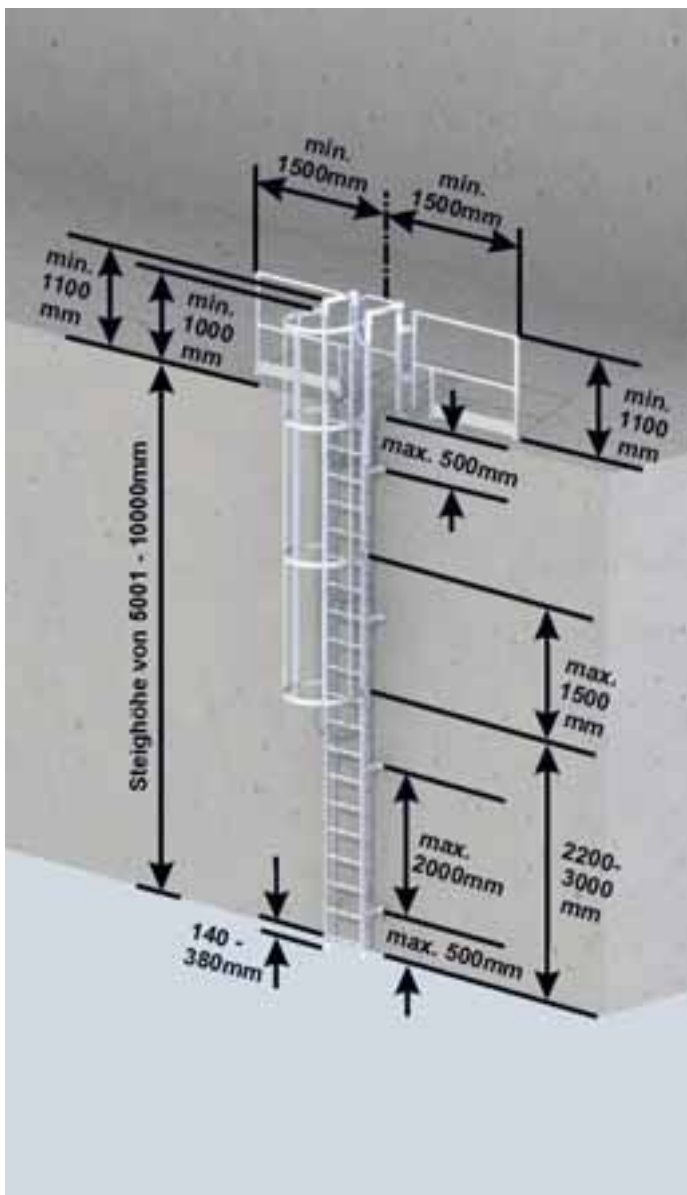
Sicher hoch hinaus: **euroline** ist nach DIN EN ISO 9001-2008 zertifiziert und garantiert die Fertigung nach den einschlägigen Normen und Richtlinien

### Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Nach DIN 18799-1 – Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage

**Bitte beachten Sie**

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



## Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

bis maximal 10 m Steighöhe (Lieferumfang bei Steighöhe unter 5m ohne Rückenschutz)

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m						Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.
4,76	5,96	1	1	-	2	6	-	-	2	9600480	590,00	9610480	444,00	9620480	490,00	9630480	1.555,00
5,60	6,80	-	2	-	2	8	4	7	2	9600570	1.282,00	9610570	973,00	9620570	957,00	9630570	3.293,00
6,44	7,64	-	1	1	2	8	5	10	2	9600650	1.556,00	9610650	1.177,00	9620650	1.140,00	9630650	4.001,00
7,28	8,48	-	-	2	2	8	5	10	2	9600740	1.623,00	9610740	1.220,00	9620740	1.193,00	9630740	4.174,00
8,40	9,60	-	3	-	2	10	6	12	4	9600850	1.924,00	9610850	1.451,00	9620850	1.416,00	9630850	4.974,00
9,52	10,72	2	2	-	2	12	7	15	6	9600960	2.262,00	9610960	1.723,00	9620960	1.660,00	9630960	5.916,00

ab 10 m Steighöhe

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

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m								Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.
10,64	11,84	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4	9601070	3.582,00	9611070	2.777,00	9621070	2.707,00	9631070	9.522,00
11,76	12,96	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6	9601180	3.836,00	9611180	2.977,00	9621180	2.887,00	9631180	10.271,00
12,60	13,80	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6	9601260	4.042,00	9611260	3.129,00	9621260	3.036,00	9631260	10.756,00
13,44	14,64	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6	9601380	4.224,00	9611380	3.255,00	9621380	3.166,00	9631380	11.203,00
14,28	15,48	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6	9601490	4.352,00	9611490	3.346,00	9621490	3.262,00	9631490	11.532,00
15,12	16,32	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6	9601570	4.650,00	9611570	3.576,00	9621570	3.464,00	9631570	12.278,00
15,96	17,16	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6	9601680	4.812,00	9611680	3.701,00	9621680	3.596,00	9631680	12.674,00
17,08	18,28	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8	9601800	4.980,00	9611800	3.821,00	9621800	3.728,00	9631800	13.153,00
17,92	19,12	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8	9601910	5.229,00	9611910	4.013,00	9621910	3.901,00	9631910	13.774,00
18,76	19,96	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8	9602020	5.454,00	9612020	4.179,00	9622020	4.055,00	9632020	14.355,00

ab maximal 10 m Steighöhe

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

Steighöhe bis (m)	Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Leiternteil			Ausstiegsholm, einseitig	Maueranker, starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiternverbinder	Alu eloxiert		Alu blank		Stahl verzinkt		Edelstahl (1.4571)	
		1,96 m	2,80 m	3,64 m								Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.
10,92	12,12	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6	9641090	3.616,00	9651090	2.809,00	9681090	2.737,00	9691090	9.681,00
11,76	12,96	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6	9641180	3.989,00	9651180	3.088,00	9681180	2.977,00	9691180	10.642,00
13,16	14,36	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6	9641320	5.274,00	9651320	4.135,00	9681320	4.027,00	9691320	14.229,00
14,00	15,20	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6	9641400	5.401,00	9651400	4.225,00	9681400	4.124,00	9691400	14.558,00
15,12	16,32	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8	9641510	5.783,00	9651510	4.524,00	9681510	4.385,00	9691510	15.590,00
15,96	17,16	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8	9641600	5.916,00	9651600	4.613,00	9681600	4.486,00	9691600	15.910,00
16,80	18,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8	9641680	6.044,00	9651680	4.704,00	9681680	4.583,00	9691680	16.239,00
17,64	18,84	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10	9641760	6.247,00	9651760	4.859,00	9681760	4.750,00	9691760	16.786,00
18,76	19,96	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8	9641880	7.750,00	9651880	6.067,00	9681880	5.902,00	9691880	20.914,00

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	143,00	9662240	93,00	9663240	111,00	-	-	9668240	427,00
Leiternteil 2,80 m	9661241	217,00	9662241	135,00	9663241	168,00	-	-	9668241	592,00
Leiternteil 3,64 m	9661242	284,00	9662242	179,00	9663242	221,00	-	-	9668242	765,00
Ausstiegsholm, einseitig	9661243	50,00	9662243	43,00	9663243	41,00	-	-	9668243	128,00
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	-	-	-	-	9663249	18,00	-	-	9668249	34,00
Rückenschutzbügel, ø = 700 mm	9661244	61,00	9662244	47,00	9663244	44,00	-	-	9668244	156,00
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	9661245	49,00	9662245	38,00	9663245	29,00	-	-	9668245	127,00
Rückenschutzbügel, versetzte Ausführung	9661247	162,00	9662247	113,00	9663247	105,00	-	-	9668247	357,00
Umsteigeplattform, ø = 700 mm	-	-	-	-	9663961	383,00	-	-	9668961	1.432,00
Steigleiternverbinder	-	-	-	-	-	-	9661236	14,00	9668236	40,00



Zubehör und Ausstattung



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

Alu blank  
**Artikelnr. 9662255**  
 € zzgl. MwSt. 349,00  
 € inkl. MwSt. 415,31

Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663255**  
 € zzgl. MwSt. 339,00  
 € inkl. MwSt. 403,41

Edelstahl  
**Artikelnr. 9668255**  
 € zzgl. MwSt. 1.046,00  
 € inkl. MwSt. 1.244,74



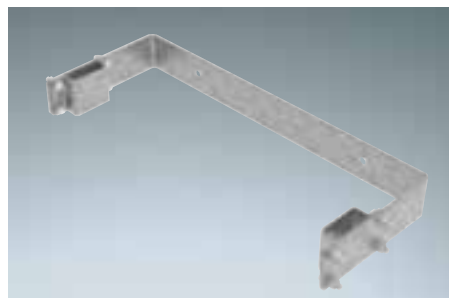
**Sicherungsschranke**  
 Selbststeinfallend, mit rotem Schrumpfschlauch, anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm, Länge 630 mm, Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663500**  
 € zzgl. MwSt. 99,00  
 € inkl. MwSt. 117,81



**Leichtmetall-Einstiegsleiter<sup>1)</sup>**  
 Einhängbar, verschließbar, Länge 2,5 m  
**Artikelnr. 9661445**  
 € zzgl. MwSt. 249,00  
 € inkl. MwSt. 296,31



**Ausstiegstritt<sup>1)</sup>**  
 Zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg. Abmessung: 520 x 150 mm. Bestehend aus geriffelten Sprossen. Inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholm andere Spaltmaße auf Anfrage  
**Artikelnr. 9660945**  
 € zzgl. MwSt. 106,00  
 € inkl. MwSt. 126,14



**Maueranker, starr<sup>3)</sup>**  
 150 mm, Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663257**  
 € zzgl. MwSt. 58,00  
 € inkl. MwSt. 69,02



**Fußplatte**  
 Stahl verzinkt  
**Artikelnr. 9663253**  
 € zzgl. MwSt. 30,00  
 € inkl. MwSt. 35,70  
 Edelstahl  
**Artikelnr. 9668253**  
 € zzgl. MwSt. 46,00  
 € inkl. MwSt. 54,74



**Leichtmetall-Notabstiegsleiter<sup>1)2)</sup>**  
 Autom. Auslösung der Leiter von oben, Länge bis zum Boden 2,5 m, Alu blank  
**Artikelnr. 9662446**  
 € zzgl. MwSt. 638,00  
 € inkl. MwSt. 759,22



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

Grundpodest 800x800 mm  
**Artikelnr. 9660942**  
 € zzgl. MwSt. 626,00  
 € inkl. MwSt. 744,94

Erweiterungspodest 400x800 mm  
**Artikelnr. 9660941**  
 € zzgl. MwSt. 384,00  
 € inkl. MwSt. 456,96

Erweiterungspodest 800x800 mm  
**Artikelnr. 9660943**  
 € zzgl. MwSt. 497,00  
 € inkl. MwSt. 591,43

Grundpodest 1000x1000 mm  
**Artikelnr. 9660950**  
 € zzgl. MwSt. 776,00  
 € inkl. MwSt. 923,44

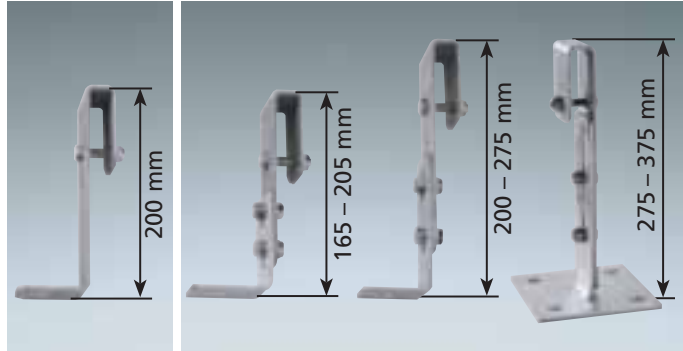
Erweiterungspodest 500x1000 mm  
**Artikelnr. 9660952**  
 € zzgl. MwSt. 457,00  
 € inkl. MwSt. 543,83

Erweiterungspodest 1000x1000 mm  
**Artikelnr. 9660951**  
 € zzgl. MwSt. 633,00  
 € inkl. MwSt. 753,27

Zubehör und Ausstattung



**Haltegriff**  
Mit Anschraubplatten  
Stahl verzinkt, 400 mm  
Artikelnr. 9667216  
€ zzgl. MwSt. 69,00  
€ inkl. MwSt. 82,11



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

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Edelstahl Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
200	9663249	18,00	21,42	9668249	34,00	40,46
500	9663254*	126,00	149,94	-	-	-

\* ohne Abb.

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

Länge (mm)	Stahl verzinkt Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Edelstahl Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
165-205	9663250	36,00	42,84	9668250	56,00	66,64
200-275	9663252	42,00	49,98	9668252	75,00	89,25
275-375	9663251	47,00	55,93	9668251	107,00	127,33



**Stahl-Abschlussstür<sup>1)</sup>**  
Am oberen Ende Durchstiegs-  
sperre, Vorhängeschloss  
bauseits  
Artikelnr. 9663498  
€ zzgl. MwSt. 566,00  
€ inkl. MwSt. 673,54



**Sicherheitstüre<sup>5)</sup>**  
Nach DIN EN ISO 14122.  
Automatisch schließend,  
Material Alu blank,  
Scharniere aus Edelstahl  
Artikelnr. 9663501  
€ zzgl. MwSt. 435,00  
€ inkl. MwSt. 517,65



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



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



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

Ausführung	Attika-Überstieg			Anbausatz zum Ausstiegsholm			Ausstiegsholm abgewinkelt		
	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.	Artikelnr.	€ zzgl. MwSt.	€ inkl. MwSt.
Alu eloxiert	9661181	1.178,00	1.401,82	9661248	106,00	126,14	9661049	102,00	121,38
Alu blank	9662181	1.047,00	1.245,93	9662248	93,00	110,67	9662049	92,00	109,48
Stahl verzinkt	9663181	888,00	1.056,72	9663248	89,00	105,91	9663049	73,00	86,87
Edelstahl	9668181	2.124,00	2.527,56	9668248	181,00	215,39	9668049	187,00	222,53

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

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

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

## Produktinformationen

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

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

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

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

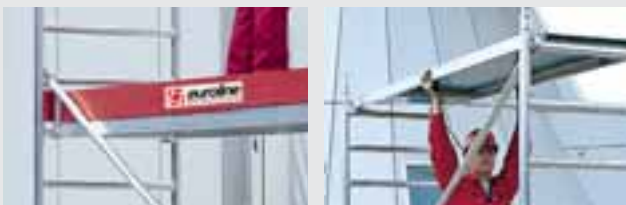
## Produktdetails

### Plattformen

Alle Plattformen haben eine **rutschsichere Oberfläche**.



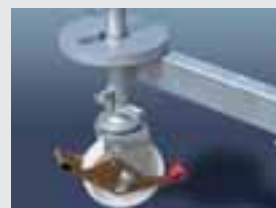
Die Plattformen bieten eine **hohe Flexibilität**: Sie sind in **jeder Sprossenhöhe einhängbar**, sogar wenn Diagonalen an derselben Sprosse eingehakt sind.



### Rollen / Spindeln

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

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



Die Ausgleichsspindeln sind für unebene Böden hervorragend geeignet.

### Gerüstklauen

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



### Große Arbeitsflächen / Bordbretter

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



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



## Produktinformationen

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



DIN EN 1004

Gerüsttyp	Ca. Arbeitshöhe (m)	Beschreibung	Seite
Faltgerüste	2,85 – 3,60	Praktische Kleingerüste für alltägliche Arbeiten im Innen- u. Außenbereich. Sehr geringer Platzbedarf bei Transport und Lagerung.	88
Fahrgerüst 0,75x1,80	7,30	Preiswertes, robustes Fahrgerüst in kurzer Ausführung, geringer Platzbedarf. Bis 7,30 m Arbeitshöhe mit Fahrbalken, darüber mit Ausleger.	89
Fahrgerüst 0,75x1,80	13,35		90 – 91
Fahrgerüst 0,75x2,85	13,50	Stabiles, universelles Profigerüst.	92 – 93
Fahrgerüst 0,75x2,85 Sicherheitsaufbau	13,50	Stabiles, universelles Profigerüst mit Sicherheitsgeländer. Alle 2 m befindet sich eine Plattform, was den Aufbau erleichtert.	94 – 95
Fahrgerüst 1,50x2,85	13,50	Profigerüst in breiter Ausführung. Besonders große Arbeitsfläche.	96 – 97

## Produktdetails

### Fahrbalken / Ausleger

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



### Ausleger / Ballast



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

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

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



Ballastgewichte am Fahrbalken oder direkt am Gerüststrahlen bieten zusätzliche Sicherheit.

### Sicherheitsaufbau

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

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



### Baukastensystem

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

Bei Transport und Lagerung benötigen sie wenig Platz.



## Faltgerüste mit Gelenkträger

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

- Klapp- und rollbar



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/01	9507/01	9502/01	9508/01
	Maße (m)	0,75x1,80	0,75x1,80	1,50x1,80	1,50x1,80
	Arbeitshöhe (m)	2,85	2,85	2,85	2,85
	Gerüsthöhe (m)	1,85	1,85	1,85	1,85
	Plattformhöhe (m)	0,85	0,85	0,85	0,85
9036075	6-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	-	-
9036150	6-Sprossenrahmen 1,50 m	-	-	2	2
9070180	Plattform 1,80 m	1	-	2	1
9080180	Plattform 1,80 m mit Durchstieg	-	1	-	1
9130180	Gelenkträger 1,80 m	1	1	1	1
9010125	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 125 mm	4	4	4	4
9160000	Federstecker	4	4	4	4
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	40	40	64	64
	€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	756,00	824,00	1.086,00	1.126,00
	€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	899,64	980,56	1.292,34	1.339,94

## Aufbau

Durch Geländeraufbauten sind Arbeitshöhen bis 3,60 m möglich.



## Zubehör

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



Artikelnr.	Bezeichnung	9501/02	9507/02	9502/02	9508/02
	Maße (m)	0,75	0,75	1,50	1,50
	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
	€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	311,00	311,00	345,00	345,00
	€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	370,09	370,09	410,55	410,55

Artikelnr.	Bezeichnung	9501/03	9507/03	9502/03	9508/03
	Für Faltergerüst 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	Faltergerüstverbinder	2	2	2	2
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	19	19	19	19
	€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	318,00	318,00	318,00	318,00
	€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	378,42	378,42	378,42	378,42

**Typ 0,75 x 1,80 m**
**Aufbaukombination Gerüsttyp 9512 mit Fahrballen starr**

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

Artikelnr.	Bezeichnung	9512/04	9512/05	9512/06	9512/07
	Arbeitshöhe (m)	4,30	5,30	6,30	7,30
	Gerüsthöhe (m)	3,55	4,55	5,55	6,55
	Plattformhöhe (m)	2,30	3,30	4,30	5,30
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	4	4	6
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	2
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	2	2	4	4
9040180	Horizontale 1,80 m	2	2	2	6
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	2	2	2	2
9020180	Fahrballen starr	2	2	2	2
9010150	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4
9160000	Federstecker	12	12	16	16
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg) Mittig		0	4	4	8
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg) Mittig		0	4	8	16
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		120	128	143	176
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.932,00	2.062,00	2.392,00	2.928,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		2.299,08	2.453,78	2.846,48	3.484,32

**Aufbaukombination Gerüsttyp 9522 Sicherheitsaufbau**

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

	9522/04	9522/05	9522/06	9522/07
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	2.112,00	2.522,00	2.750,00	3.388,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	2.513,28	3.001,18	3.272,50	4.031,72

**Ballast für Gerüsttypen 9512 und 9522**

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrballen	Ballast Fahrballen	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10
€ zzgl. MwSt.	54,00	102,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	121,38	72,59

**Sicherheitsgeländer 1,80 m**

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

Artikelnr. 9043180

€ zzgl. MwSt. 198,00

€ inkl. MwSt. 235,62


**9512** mit Fahrballen starr

	4,30 m	5,30 m	Arbeitshöhe 6,30 m	Arbeitshöhe 7,30 m
<b>Preisbeispiel</b>	<b>9512/04</b>	<b>9512/05</b>	<b>9512/06</b>	<b>9512/07</b>
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
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	130	138	153	186
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	1.932,00	2.062,00	2.392,00	2.928,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	2.299,08	2.453,78	2.846,48	3.484,32



Typ 0,75 x 1,80 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9511 mit Fahrballen verschiebbar/Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9511/03	9511/04	9511/05	9511/06	9511/07	9511/08	9511/09	9511/10	9511/11	9511/12	9511/13
	Arbeitshöhe (m)	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080180	Plattform mit Durchstieg 1,80 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041180	Geländer 1,80 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060250	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	4	6	8	8	10	10
9040180	Horizontale 1,80 m	-	2	2	2	6	8	10	10	14	14	16
9120180	Längsbordbrett 1,80 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrballen verschiebbar	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
9010150	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	4	12	12	16	16	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	4	8	0	0	0	8	16	20
	Einseitig	△	2	4	6	8	△	△	△	△	△	△
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	8	16	4	20	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	4	8	14	△	△	△	△	△	△
	Eins. mit Abstützung	△	△	△	△	△	8	8	△	△	△	△
	Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)	53	130	138	153	186	185	204	219	252	267	279
	€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	1.080,00	2.234,00	2.364,00	2.694,00	3.230,00	3.750,00	4.072,00	4.402,00	4.938,00	5.268,00	5.492,00
	€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	1.285,20	2.658,46	2.813,16	3.205,86	3.843,70	4.462,50	4.845,68	5.238,38	5.876,22	6.268,92	6.535,48

△ Nicht zulässig.

Aufbaukombination Gerüsttyp 9521 Sicherheitsaufbau

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

	9521/03	9521/04	9521/05	9521/06	9521/07	9521/08	9521/09	9521/10	9521/11	9521/12	9521/13
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	1.260,00	2.592,00	2.824,00	3.270,00	3.690,00	4.326,00	4.750,00	5.196,00	5.616,00	6.062,00	6.388,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	1.499,40	3.084,48	3.360,56	3.891,30	4.391,10	5.147,94	5.652,50	6.183,24	6.683,04	7.213,78	7.601,72

Ballast für Gerüsttypen 9511 und 9521

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrballen	Ballast Fahrballen	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10
€ zzgl. MwSt.	54,00	102,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	121,38	72,59

Sicherheitsgeländer 1,80 m

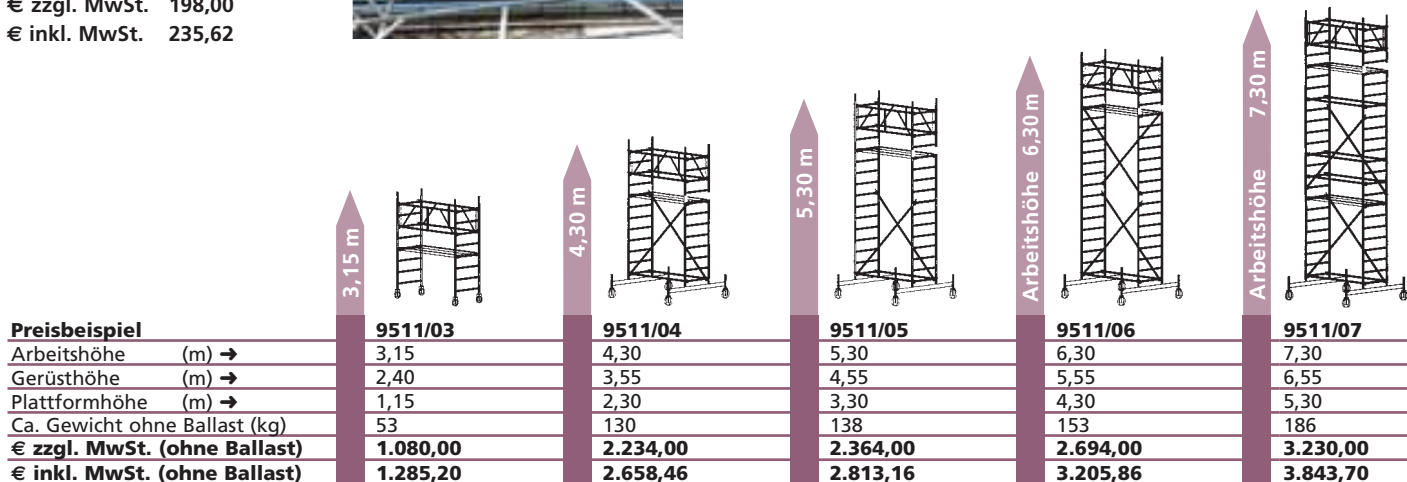
Von der unteren Ebene nach oben einhängbar; ist in Typ 9521 enthalten



Artikelnr. 9043180

€ zzgl. MwSt. 198,00

€ inkl. MwSt. 235,62



	3,15 m	4,30 m	5,30 m	Arbeitshöhe 6,30 m	Arbeitshöhe 7,30 m
<b>Preisbeispiel</b>	<b>9511/03</b>	<b>9511/04</b>	<b>9511/05</b>	<b>9511/06</b>	<b>9511/07</b>
Arbeitshöhe (m) →	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30
Gerüsthöhe (m) →	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55
Plattformhöhe (m) →	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	53	130	138	153	186
<b>€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)</b>	<b>1.080,00</b>	<b>2.234,00</b>	<b>2.364,00</b>	<b>2.694,00</b>	<b>3.230,00</b>
<b>€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)</b>	<b>1.285,20</b>	<b>2.658,46</b>	<b>2.813,16</b>	<b>3.205,86</b>	<b>3.843,70</b>

Typ 0,75 x 1,80 m

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

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



mit Auslegern

9511 mit Fahrbalken verschiebbar

Arbeitshöhe	8,35 m	9,35 m	10,35 m	11,35 m	12,35 m	13,35 m
Arbeitshöhe	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
	185	204	219	252	267	279
	<b>3.750,00</b>	<b>4.072,00</b>	<b>4.402,00</b>	<b>4.938,00</b>	<b>5.268,00</b>	<b>5.492,00</b>
	<b>4.462,50</b>	<b>4.845,68</b>	<b>5.238,38</b>	<b>5.876,22</b>	<b>6.268,92</b>	<b>6.535,48</b>

Typ 0,75 x 2,85 m

Aufbaukombination Gerüsttyp 9513 mit Fahrballen verschiebbar

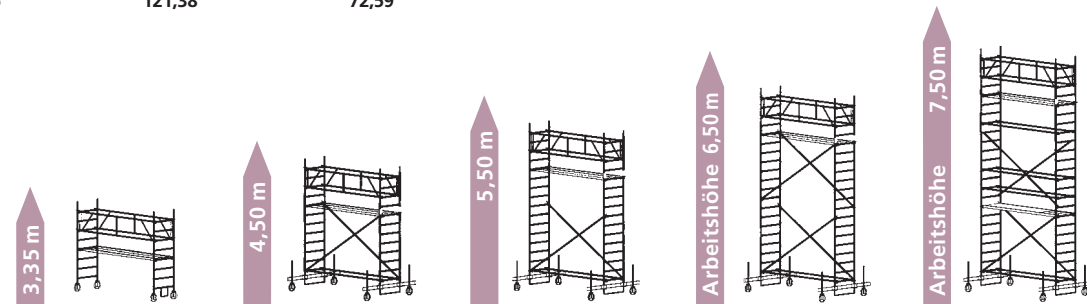
Artikelnr.	Bezeichnung	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07	9513/08	9513/09	9513/10	9513/11	9513/12	9513/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9041285	Geländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	2	8	6	10	8	14	12	16
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrballen verschiebbar	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrballenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	8	16	24	8	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	6	10	14	24	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		81	181	189	205	249	265	308	343	374	384	405
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.412,00	2.745,00	2.875,00	3.211,00	3.975,00	4.195,00	4.749,00	4.969,00	5.733,00	5.953,00	6.315,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		1.680,28	3.266,55	3.421,25	3.821,09	4.730,25	4.992,05	5.651,31	5.913,11	6.822,27	7.084,07	7.514,85

Aufbaukombination Gerüsttyp 9516 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9516/03	9516/04	9516/05	9516/06	9516/07	9516/08	9516/09	9516/10	9516/11	9516/12	9516/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041285	Geländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	2	8	6	10	8	14	12	16
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	16
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	16	△	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	10	18	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	133	142	158	208	218	239	249	299	308	330
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.032,00	2.640,00	2.770,00	3.106,00	3.870,00	4.090,00	4.452,00	4.672,00	5.436,00	5.656,00	6.018,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		2.418,08	3.141,60	3.296,30	3.696,14	4.605,30	4.867,10	5.297,88	5.559,68	6.468,84	6.730,64	7.161,42

△ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrballen	Ballast Fahrballen	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10
€ zzgl. MwSt.	54,00	102,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	121,38	72,59



Preisbeispiel	9513/03	9513/04	9513/05	9513/06	9513/07
Arbeitshöhe (m) →	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50
Gerüsthöhe (m) →	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75
Plattformhöhe (m) →	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	81	181	189	205	249
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	1.412,00	2.745,00	2.875,00	3.211,00	3.975,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	1.680,28	3.266,55	3.421,25	3.821,09	4.730,25



Typ 0,75 x 2,85 m

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

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



**9516** mit Auslegern



**9513** mit Fahrbalken verschiebbar

Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	
<b>9513/08</b>	<b>9513/09</b>	<b>9513/10</b>	<b>9513/11</b>	<b>9513/12</b>	<b>9513/13</b>	
8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75	
6,55	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	
265	308	343	374	384	405	
<b>4.195,00</b>	<b>4.749,00</b>	<b>4.969,00</b>	<b>5.733,00</b>	<b>5.953,00</b>	<b>6.315,00</b>	
<b>4.992,05</b>	<b>5.651,31</b>	<b>5.913,11</b>	<b>6.822,27</b>	<b>7.084,07</b>	<b>7.514,85</b>	

Typ 0,75 x 2,85 m

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

Aufbaukombination Gerüsttyp 9515 mit Fahrbalken verschiebbar

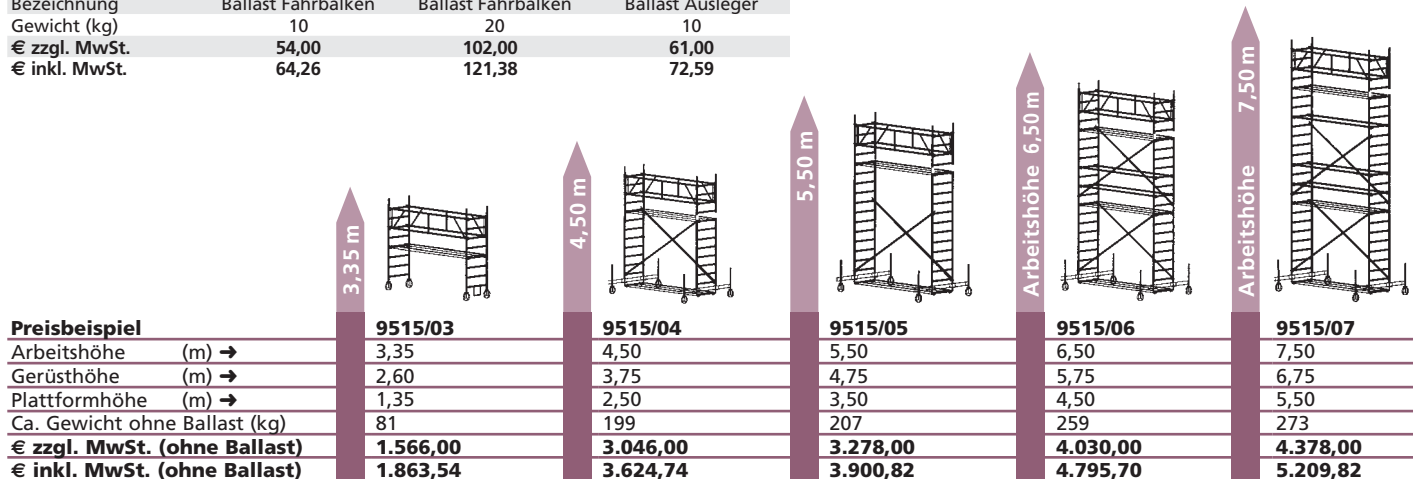
Artikelnr.	Bezeichnung	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07	9515/08	9515/09	9515/10	9515/11	9515/12	9515/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9070285	Plattform 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	-	-	4	6	8	10	12	14	16	18
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022075	Einstiegbühnenhalter 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	8	16	24	8	△	△	△	△
	Einseitig	△	2	6	10	14	24	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		81	199	207	259	273	319	362	407	422	467	482
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.566,00	3.046,00	3.278,00	4.030,00	4.378,00	5.014,00	5.554,00	6.190,00	6.538,00	7.174,00	7.522,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		1.863,54	3.624,74	3.900,82	4.795,70	5.209,82	5.966,66	6.609,26	7.366,10	7.780,22	8.537,06	8.951,18

Aufbaukombination Gerüsttyp 9518 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9518/03	9518/04	9518/05	9518/06	9518/07	9518/08	9518/09	9518/10	9518/11	9518/12	9518/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034075	4-Sprossenrahmen 0,75 m	-	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4
9038075	8-Sprossenrahmen 0,75 m	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
9043285	Sicherheitsgeländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	6	8	10	12	14	16	18	20
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110075	Stirnbordbrett 0,75 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittsbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	16
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	16	△	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	10	18	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		99	136	144	196	211	256	271	316	331	376	390
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.186,00	2.794,00	3.026,00	3.778,00	4.126,00	4.762,00	5.110,00	5.746,00	6.094,00	6.730,00	7.078,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		2.601,34	3.324,86	3.600,94	4.495,82	4.909,94	5.666,78	6.080,90	6.837,74	7.251,86	8.008,70	8.422,82

△ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10
€ zzgl. MwSt.	54,00	102,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	121,38	72,59



Preisbeispiel	9515/03	9515/04	9515/05	9515/06	9515/07
Arbeitshöhe (m) →	3,35	4,50	5,50	6,50	7,50
Gerüsthöhe (m) →	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75
Plattformhöhe (m) →	1,35	2,50	3,50	4,50	5,50
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	81	199	207	259	273
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	1.566,00	3.046,00	3.278,00	4.030,00	4.378,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	1.863,54	3.624,74	3.900,82	4.795,70	5.209,82

Typ 0,75 x 2,85 m

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

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

Sicherheitsgeländer 2,85 m

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

Artikelnr. 9043285

€ zzgl. MwSt. 240,00

€ inkl. MwSt. 285,60



9518 mit Auslegern



9515 mit Fahrbalken verschiebbar

Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	
<b>9515/08</b>	<b>9515/09</b>	<b>9515/10</b>	<b>9515/11</b>	<b>9515/12</b>	<b>9515/13</b>	
8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75	
6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	
319	362	407	422	467	482	
<b>5.014,00</b>	<b>5.554,00</b>	<b>6.190,00</b>	<b>6.538,00</b>	<b>7.174,00</b>	<b>7.522,00</b>	
<b>5.966,66</b>	<b>6.609,26</b>	<b>7.366,10</b>	<b>7.780,22</b>	<b>8.537,06</b>	<b>8.951,18</b>	



## Typ 1,50 x 2,85 m

### Aufbaukombination Gerüsttyp 9514 mit Fahrbalken verschiebbar

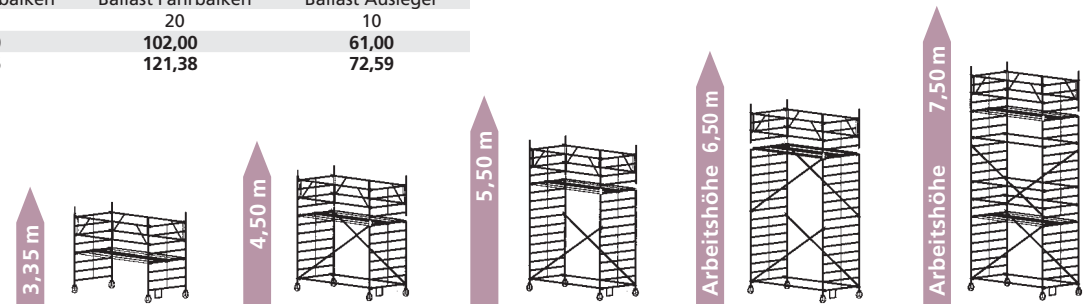
Artikelnr.	Bezeichnung	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07	9514/08	9514/09	9514/10	9514/11	9514/12	9514/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9070285	Plattform 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9023285	Basisrohr 2,85 m	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
9041285	Geländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	2	8	6	10	8	14	12	16
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9021180	Fahrbalken verschiebbar	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
9021001	Fahrbalkenverlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9022150	Einstiegbühnenhalter 1,50 m	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
9021002	Zapfen für Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	4	8	12	0	0	0	0	0	0
	Einseitig	△	△	△	△	△	2	2	4	6	6	8
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	4	12	24	32	24	16	△	△	△	△
	Einseitig	△	△	△	△	△	22	32	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		114	157	172	194	272	358	414	430	508	524	551
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		1.792,00	2.513,00	2.717,00	3.119,00	4.220,00	5.249,00	5.961,00	6.247,00	7.348,00	7.634,00	8.070,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		2.132,48	2.990,47	3.233,23	3.711,61	5.021,80	6.246,31	7.093,59	7.433,93	8.744,12	9.084,46	9.603,30

### Aufbaukombination Gerüsttyp 9517 mit Auslegern

Artikelnr.	Bezeichnung	9517/03	9517/04	9517/05	9517/06	9517/07	9517/08	9517/09	9517/10	9517/11	9517/12	9517/13
	Arbeitshöhe (m)	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35	13,35
	Gerüsthöhe (m)	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60
	Plattformhöhe (m)	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
9034150	4-Sprossenrahmen 1,50 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
9038150	8-Sprossenrahmen 1,50 m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
9080285	Plattform mit Durchstieg 2,85 m	-	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9070285	Plattform 2,85 m	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
9041285	Geländer 2,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9060335	Diagonale 3,35 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
9040285	Horizontale 2,85 m	-	2	2	2	8	6	10	8	14	12	16
9120285	Längsbordbrett 2,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9110150	Stirnbordbrett 1,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9015200	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9090130	Ausleger	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9091000	Antrittbügel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9160000	Federstecker	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Erf. Ballast in geschlossenen Räumen (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Einseitig	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erf. Ballast im Freien (x 10 kg)	Mittig	0	0	0	0	0	0	4	△	△	△	△
	Einseitig	0	0	0	0	2	2	6	△	△	△	△
Ca. Gewicht Gerüst ohne Ballast (kg)		133	176	190	212	291	306	334	349	427	443	470
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)		2.412,00	3.133,00	3.337,00	3.739,00	4.840,00	5.126,00	5.562,00	5.848,00	6.949,00	7.235,00	7.671,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)		2.870,28	3.728,27	3.971,03	4.449,41	5.759,60	6.099,94	6.618,78	6.959,12	8.269,31	8.609,65	9.128,49

△ Nicht zulässig.

Artikelnr.	9141010	9141020	9142010
Bezeichnung	Ballast Fahrbalken	Ballast Fahrbalken	Ballast Ausleger
Gewicht (kg)	10	20	10
€ zzgl. MwSt.	54,00	102,00	61,00
€ inkl. MwSt.	64,26	121,38	72,59



Preisbeispiel	9514/03	9514/04	9514/05	9514/06	9514/07
Arbeitshöhe (m) →	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35
Gerüsthöhe (m) →	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60
Plattformhöhe (m) →	1,35	2,35	3,35	4,35	5,35
Ca. Gewicht ohne Ballast (kg)	114	157	172	194	272
€ zzgl. MwSt. (ohne Ballast)	1.792,00	2.513,00	2.717,00	3.119,00	4.220,00
€ inkl. MwSt. (ohne Ballast)	2.132,48	2.990,47	3.233,23	3.711,61	5.021,80

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

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

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




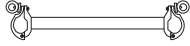
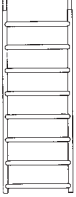
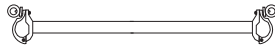
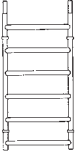
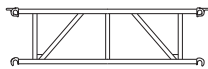
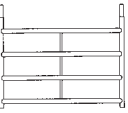
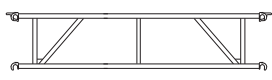
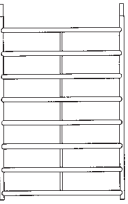
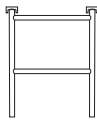
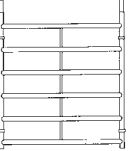
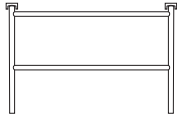
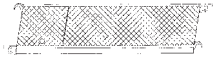

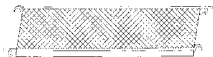

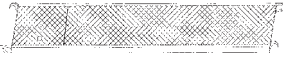





**9517** mit Auslegern




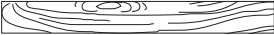

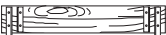
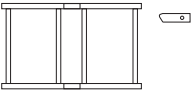
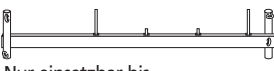


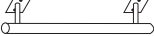



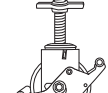
**9514** mit Fahrbalken verschiebbar

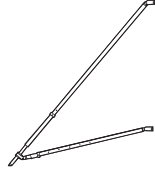




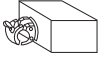
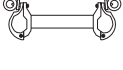
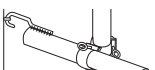




Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
8,50 m	9,50 m	10,50 m	11,50 m	12,50 m	13,50 m	
<b>9514/08</b>	<b>9514/09</b>	<b>9514/10</b>	<b>9514/11</b>	<b>9514/12</b>	<b>9514/13</b>	
8,50	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50	
7,75	8,75	9,75	10,75	11,75	12,75	
6,50	7,50	8,50	9,50	10,50	11,50	
358	414	430	508	524	551	
<b>5.249,00</b>	<b>5.961,00</b>	<b>6.247,00</b>	<b>7.348,00</b>	<b>7.634,00</b>	<b>8.070,00</b>	
<b>6.246,31</b>	<b>7.093,59</b>	<b>7.433,93</b>	<b>8.744,12</b>	<b>9.084,46</b>	<b>9.603,30</b>	

Einzelteilliste

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 89 – 91)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 92 – 95)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 96 – 97)	Faltgerüst (S. 88)			Gerüst 0,75x1,80 (S. 89 – 91)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 92 – 95)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 96 – 97)	Faltgerüst (S. 88)	
	4-Sprossenrahmen 0,75 x 1,00 m; 4,2 kg Artikelnr. 9034075  108,00 € zzgl. MwSt. 128,52 € inkl. MwSt.	✓	✓				Basisrohr 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9023180  62,00 € zzgl. MwSt. 73,78 € inkl. MwSt.	✓				
	8-Sprossenrahmen 0,75 x 2,00 m; 8,4 kg Artikelnr. 9038075  173,00 € zzgl. MwSt. 205,87 € inkl. MwSt.	✓	✓				Basisrohr 2,85 m; 9,0 kg Artikelnr. 9023285  81,00 € zzgl. MwSt. 96,39 € inkl. MwSt.		✓	✓		
	6-Sprossenrahmen 0,75 x 1,50 m; 6,3 kg Artikelnr. 9036075  139,00 € zzgl. MwSt. 165,41 € inkl. MwSt.				✓		Geländer 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9041180  108,00 € zzgl. MwSt. 128,52 € inkl. MwSt.	✓				
	4-Sprossenrahmen 1,50 x 1,00 m; 7,2 kg Artikelnr. 9034150  141,00 € zzgl. MwSt. 167,79 € inkl. MwSt.				✓		Geländer 2,85 m; 7,8 kg Artikelnr. 9041285  163,00 € zzgl. MwSt. 193,97 € inkl. MwSt.			✓	✓	
	8-Sprossenrahmen 1,50 x 2,00 m; 14,4 kg Artikelnr. 9038150  243,00 € zzgl. MwSt. 289,17 € inkl. MwSt.				✓		Stirngeländer 0,75 m; 3,1 kg Artikelnr. 9032075  77,00 € zzgl. MwSt. 91,63 € inkl. MwSt.	✓	✓		✓	
	6-Sprossenrahmen 1,50 x 1,50 m; 10,8 kg Artikelnr. 9036150  201,00 € zzgl. MwSt. 239,19 € inkl. MwSt.				✓		Stirngeländer 1,50 m; 4,3 kg Artikelnr. 9032150  94,00 € zzgl. MwSt. 111,86 € inkl. MwSt.				✓	✓
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 1,80 m; 15,5 kg Artikelnr. 9080180  218,00 € zzgl. MwSt. 259,42 € inkl. MwSt.	✓			✓		Diagonale 2,50 m; 3,1 kg Artikelnr. 9060250  49,00 € zzgl. MwSt. 58,31 € inkl. MwSt.	✓				
	Plattform 0,75 x 1,80 m; 14,2 kg Artikelnr. 9070180  178,00 € zzgl. MwSt. 211,82 € inkl. MwSt.	✓			✓		Diagonale 3,35 m; 3,6 kg Artikelnr. 9060335  52,00 € zzgl. MwSt. 61,88 € inkl. MwSt.		✓	✓		
	Plattform mit Durchstieg 0,75 x 2,85 m; 22,7 kg Artikelnr. 9080285  286,00 € zzgl. MwSt. 340,34 € inkl. MwSt.		✓	✓	✓		Diagonale 2,20 m; 3,0 kg Artikelnr. 9060220  48,00 € zzgl. MwSt. 57,12 € inkl. MwSt.				✓	
	Plattform 0,75 x 2,85 m; 22,0 kg Artikelnr. 9070285  263,00 € zzgl. MwSt. 312,97 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓			Diagonale 3,10 m; 3,5 kg Artikelnr. 9060310  60,00 € zzgl. MwSt. 71,40 € inkl. MwSt.				✓	
							Horizontale 1,80 m; 2,2 kg Artikelnr. 9040180  47,00 € zzgl. MwSt. 55,93 € inkl. MwSt.	✓			✓	
							Horizontale 2,85 m; 3,2 kg Artikelnr. 9040285  58,00 € zzgl. MwSt. 69,02 € inkl. MwSt.			✓	✓	✓



		Gerüst 0,75x1,80 (S. 89 – 91)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 92 – 95)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 96 – 97)	Faltgerüst (S. 88)
	Längsbordbrett 1,80 m; 2,5 kg Artikelnr. 9120180 46,00 € zzgl. MwSt. 54,74 € inkl. MwSt.	✓			
	Längsbordbrett 2,85 m; 4,5 kg Artikelnr. 9120285 49,00 € zzgl. MwSt. 58,31 € inkl. MwSt.		✓	✓	
	Stirnbordbrett 0,75 m; 1,3 kg Artikelnr. 9110075 29,00 € zzgl. MwSt. 34,51 € inkl. MwSt.	✓	✓		
	Stirnbordbrett 1,50 m; 2,6 kg Artikelnr. 9110150 41,00 € zzgl. MwSt. 48,79 € inkl. MwSt.			✓	
	Gelenkträger 1,80 m; 6,0 kg Artikelnr. 9130180 116,00 € zzgl. MwSt. 138,04 € inkl. MwSt.				✓
 Nur einsetzbar bis Gerüsthöhe 7,75 m	Fahrbalken starr; 18,0 kg Artikelnr. 9020180 131,00 € zzgl. MwSt. 155,89 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Fahrbalken verschiebbar; 25,0 kg Artikelnr. 9021180 282,00 € zzgl. MwSt. 335,58 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Fahrbalkenverlängerung; 14,2 kg Artikelnr. 9021001 96,00 € zzgl. MwSt. 114,24 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Einstiegbühnenhalter 0,75 m; 4,0 kg Artikelnr. 9022075 59,00 € zzgl. MwSt. 70,21 € inkl. MwSt.	✓	✓		
	Einstiegbühnenhalter 1,50 m; 6,5 kg Artikelnr. 9022150 68,00 € zzgl. MwSt. 80,92 € inkl. MwSt.			✓	
	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 125 mm; 1,8 kg Artikelnr. 9010125 49,00 € zzgl. MwSt. 58,31 € inkl. MwSt.				✓
	Lenkrolle mit Zapfen Ø = 150 mm; 2,0 kg Artikelnr. 9010150 71,00 € zzgl. MwSt. 84,49 € inkl. MwSt.	✓		✓	
	Lenkrolle mit Spindel Ø = 200 mm / 5KN; 6,0 kg Artikelnr. 9015200 100,00 € zzgl. MwSt. 119,00 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	✓

		Gerüst 0,75x1,80 (S. 89 – 91)	Gerüst 0,75x2,85 (S. 92 – 95)	Gerüst 1,50x2,85 (S. 96 – 97)	Faltgerüst (S. 88)
	Ausleger; 4,7 kg Artikelnr. 9090130 155,00 € zzgl. MwSt. 184,45 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Antrittsbügel; 1,5 kg Artikelnr. 9091000 54,00 € zzgl. MwSt. 64,26 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Federstecker; 0,1 kg Artikelnr. 9160000 4,00 € zzgl. MwSt. 4,76 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	✓
	Ballast Fahrbaalken; 10 kg Artikelnr. 9141010 54,00 € zzgl. MwSt. 64,26 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Ballast Fahrbaalken; 20 kg Artikelnr. 9141020 102,00 € zzgl. MwSt. 121,38 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Ballast Ausleger; 10 kg Artikelnr. 9142010 61,00 € zzgl. MwSt. 72,59 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	✓
	Faltgerüstverbinder; 2,5 kg Artikelnr. 9130000 70,00 € zzgl. MwSt. 83,30 € inkl. MwSt.				✓
	Wandabstützung; 1,0 kg Artikelnr. 9170000 54,00 € zzgl. MwSt. 64,26 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Zapfen f. Verlängerung; 1,0 kg Artikelnr. 9021002 42,00 € zzgl. MwSt. 49,98 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Fußspindel; 1,0 kg Artikelnr. 9180000 54,00 € zzgl. MwSt. 64,26 € inkl. MwSt.	✓	✓	✓	
	Außendiagonale 2,00 m; 6,5 kg Artikelnr. 9060200 67,00 € zzgl. MwSt. 79,73 € inkl. MwSt.				✓
	Außendiagonale 2,95 m; 7,5 kg Artikelnr. 9060295 83,00 € zzgl. MwSt. 98,77 € inkl. MwSt.				✓

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

- Stark dimensionierte Aluminiumprofile
- Aufgedrucktes Maßband

**NEU**

mit verbessertem Verschlusssystem



Höhe 0,86 m

#### Nr. 810 eurotap Alu-Tapeziertisch

Artikelnr.	8100160	8100180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00
€ zzgl. MwSt.	369,00	420,00
€ inkl. MwSt.	439,11	499,80

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

Artikelnr.	8102160	8102180
Höhe (m)	0,79	0,79
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	2,00	2,00
€ zzgl. MwSt.	252,00	279,00
€ inkl. MwSt.	299,88	332,01

### Nr. 811 eurotap Alu-Tapeziertisch, abklappbar

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

**NEU**

mit verbessertem Verschlusssystem



Höhe 0,86 m

Artikelnr.	8110160
Höhe (m)	0,86
Breite (m)	0,60
Länge (m)	3,00
€ zzgl. MwSt.	529,00
€ inkl. MwSt.	629,51

## Nr. 812 eurotap Holz-Tapeziertisch

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



Artikelnr.	8120160	8120180
Höhe (m)	0,86	0,86
Breite (m)	0,60	0,80
Länge (m)	3,00	3,00
€ zzgl. MwSt.	285,00	332,00
€ inkl. MwSt.	339,15	395,08

## Zubehör eurotap

### Tischverbreiterung

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

Artikelnr. 8100120

€ zzgl. MwSt. 185,00  
€ inkl. MwSt. 220,15

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

Artikelnr. 8120120

€ zzgl. MwSt. 119,00  
€ inkl. MwSt. 141,61



Einzelteillisten unserer Tapeziertische  
finden Sie im Downloadbereich:

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





## Tagesseminar

## Mit Sicherheit aufsteigen!!

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

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

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

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

### Seminarinhalte:

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

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



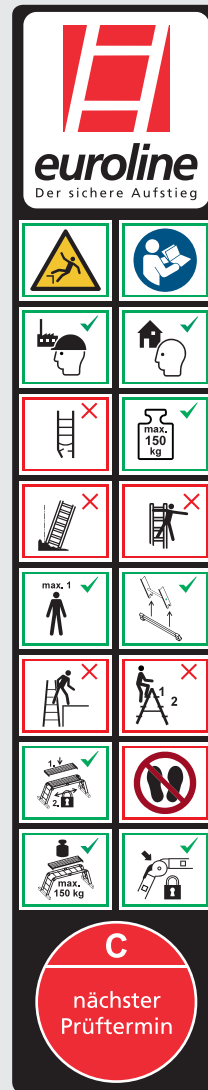
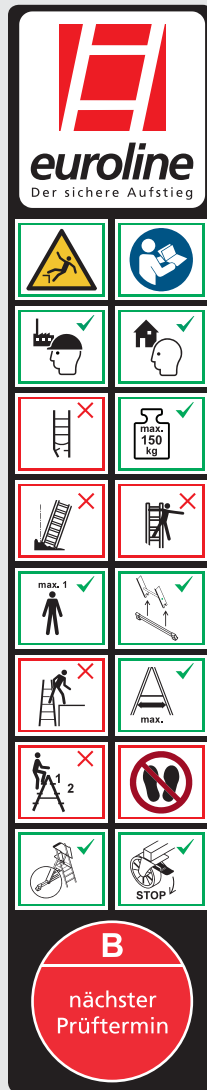
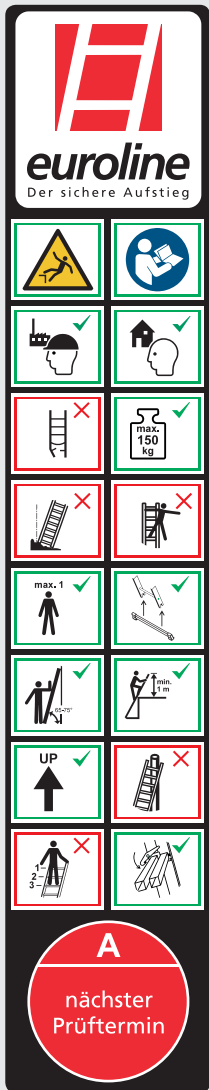
Aktuelle Seminartermine und weitere Informationen finden Sie unter: [www.euroline-leitern.de/seminare](http://www.euroline-leitern.de/seminare)  
 Die Anmeldeunterlagen können auch per E-Mail unter [info@euroline-leitern.de](mailto:info@euroline-leitern.de) angefordert werden.

Sicherheit

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

Nach BetrSichV und der DGUV Information 208-016.

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



Bedienungsanleitung

gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen:

Anleitung A:

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

für Zubehör Typen  
4991001-4991007,  
4993401-4993407

Art.-Nr. 9999996  
1 VPE = 20 Stück € 0,50/St.

Anleitung B:

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

für Zubehör Typen  
1990104-1990105

Art.-Nr. 9999997  
1 VPE = 20 Stück € 0,50/St.

Anleitung C:

Für Leitern Typen  
216, 304, 316, 317

für Zubehör Typen  
3160008, 3160011

Art.-Nr. 9999998  
1 VPE = 20 Stück € 0,50/St.

Prüfplakette

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

Art.-Nr. 9999999  
1 VPE = 15 Stück € 0,30/St.

Hinweis: Preise in Euro zzgl. ges. MwSt.

## Neuigkeiten bezüglich der DIN EN 131

Ab dem 1.1.2018 müssen Leitern ausschließlich nach der neuen DIN EN 131 produziert werden.

### Änderungen der DIN EN 131 Teil 1:

- für alle als Anlegeleitern nutzbare Leitern mit einer Länge ab drei Metern, muss werkseitig eine Quertraverse mit ausgeliefert werden, um eine erhöhte Standsicherheit zu gewährleisten
- wir von euroline verbauen Trennungssicherungen bei Schiebe- und Mehrzweckleitern für Schiebeelemente ab einer Länge von drei Metern, um unseren Geschäftspartnern eine kostengünstige Lösung mit nur einer Traverse zu bieten und um die Normänderungen entsprechend zu erfüllen.

### Änderungen der DIN EN 131 Teil 2:

- Für alle Leitern werden Belastungs- und Haltbarkeitstests in Gebrauchsstellung der Leiter durchgeführt
- Hierbei unterscheidet man zwischen Prüfkriterien für den gewerblichen und nicht- gewerblichen Einsatz



### Änderungen der DIN EN 131 Teil 3:

- Kennzeichnung auf Leitern
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung für jeden Leitertyp

## An welchen Leitertypen ändert sich was?



Bisher

### Nr. 201 Alu-Sprossenanlegeleiter

### Nr. 301 Alu-Sprossenanlegeleiter

- alle Artikel ohne Traverse

- alle Artikel ab Größe 11 mit Traverse



NEU

Artikelnr. alt	2012107	2012109	2012111	2012113
Artikelnr. NEU	2012107	2012109	2018811	2018813
Sprossenanzahl	7	9	11	13
Traversenbreite (m)			0,85	0,85
Trennsicherung				

Artikelnr. alt	3011106	3011108	3011110	3011112	3011114	3015116	3015118	3015120	3015122	3015124	3016126
Artikelnr. NEU	3011106	3011108	3011110	3018812	3018814	3018816	3018818	3018820	3018822	3018824	3018826
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Traversenbreite (m)				0,85	0,85	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20
Trennsicherung											



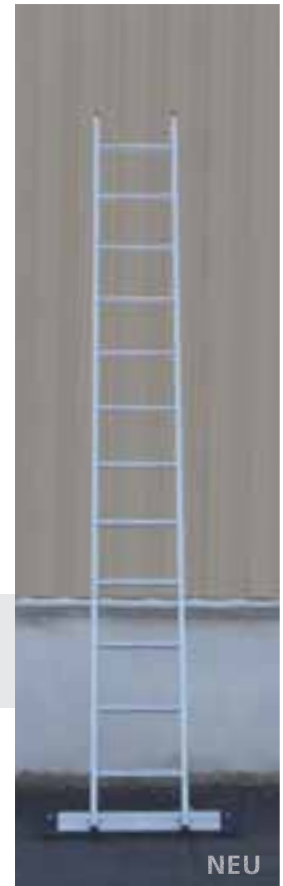


### Nr. 30177 Alu-Stufenanlegeleiter

■ alle Artikel ohne Traverse

■ alle Artikel ab Größe 12 mit Traverse

Artikelnr. alt	3017706	3017707	3017708	3017710	3017712	3017715	3017718
Artikelnr. NEU	3017706	3017707	3017708	3017710	3017812	3017815	3017818
Stufenanzahl	6	7	8	10	12	15	18
Traversenbreite (m)					0,85	0,85	0,85
Trennsicherung							



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

### Nr. 302 Alu-Schiebeleiter 2-teilig

■ alle Artikel ohne Traverse  
■ Oberteil kann herausgenommen werden

■ alle Artikel ab Größe 8 mit Traverse im Unterteil  
■ Oberteil kann ab Größe 12 nicht herausgenommen werden (Trennsicherung)



Artikelnr. alt	2022109	2024111	2024113	2026115	2026117
Artikelnr. NEU	2028809	2028811	2028813	2028815	2028817
Sprossenanzahl	2x9	2x11	2x13	2x15	2x17
Traversenbreite (m)	0,85	1,00	1,00	1,20	1,20
Trennsicherung		X	X	X	X



Artikelnr. alt	3021106	3021108	3021110	3024112	3025114	3029114*	3026116	3029116*	3027117	3028118	3029118*	3028120	3028122
Artikelnr. NEU	3021106	3028808	3028810	3028812	3028814	3029814*	3028816	3029816*	3028817	3028818	3029818*	3028820	3028822
Sprossenanzahl	2x6	2x8	2x10	2x12	2x14	2x14	2x16	2x16	2x17	2x18	2x18	2x20	2x22
Traversenbreite (m)		0,85	0,85	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35
Trennsicherung				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

\* Verstärkte Ausführung

### Nr. 303 Alu-Schiebeleiter 3-teilig

- alle Artikel ohne Traverse
- Oberteile können herausgenommen werden

- alle Artikel ab Größe 8 mit Traverse im Unterteil
- Oberteile können ab Größe 8 nicht herausgenommen werden (Trennsicherung)



Artikelnr. alt	3032108	3036110	3036112	3036114	3038116
<b>Artikelnr. NEU</b>	<b>3038808</b>	<b>3038810</b>	<b>3038812</b>	<b>3038814</b>	<b>3038816</b>
Sprossenanzahl	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16
Traversenbreite (m)	1,00	1,20	1,20	1,35	1,35
Trennsicherung	X	X	X	X	X

Bisher

NEU

### Nr. 207 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

### Nr. 307 Alu-Mehrzweckleiter 3-teilig

- Oberteil kann herausgenommen werden

- Oberteil kann ab Größe 11 nicht herausgenommen werden (Trennsicherung)



Artikelnr. alt	2072107	2074108	2074109	2076110	2076111	2076112	2076113
<b>Artikelnr. NEU</b>	<b>2072107</b>	<b>2074108</b>	<b>2074109</b>	<b>2076110</b>	<b>2076111</b>	<b>2076112</b>	<b>2076113</b>
Sprossenanzahl	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13
Traversenbreite (m)					1,20	1,20	1,20
Trennsicherung					X	X	X

Artikelnr. alt	3071106	3072108	3074109	3076110	3076111	3076112	3076113	3076114
<b>Artikelnr. NEU</b>	<b>3071106</b>	<b>3072108</b>	<b>3074109</b>	<b>3076110</b>	<b>3076111</b>	<b>3076112</b>	<b>3076113</b>	<b>3076114</b>
Sprossenanzahl	3x6	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14
Traversenbreite (m)					1,20	1,20	1,20	1,35
Trennsicherung					X	X	X	X

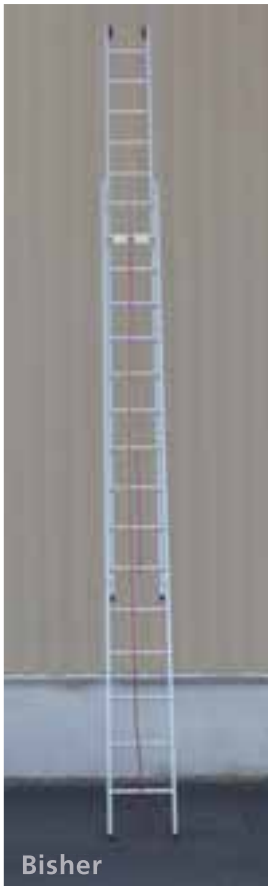
Bisher

NEU

## Nr. 312 Alu-Seilzugleiter 2-teilig

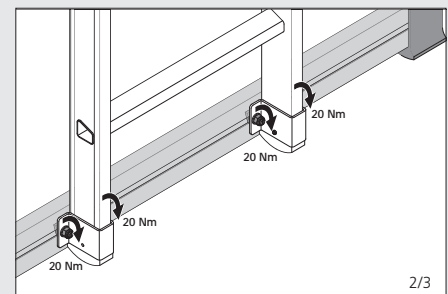
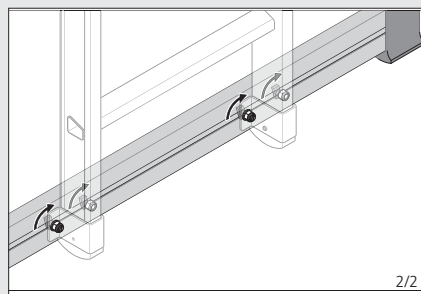
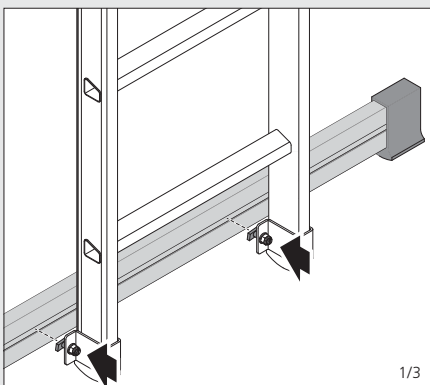
■ alle Artikel ohne Traverse

■ alle Artikel mit Traverse



Artikelnr. alt	3126115	3126116	3127117	3128118	3128120	3128122	3129124	3129126
Artikelnr. NEU	3128815	3128816	3128817	3128818	3128820	3128822	3128824	3128826
Sprossenanzahl	2x15	2x16	2x17	2x18	2x20	2x22	2x24	2x26
Traversenbreite (m)	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Trennsicherung								

### Montageanleitung Leiter ohne Traversenausstattung



Traverse muss bauseits montiert werden.

### Wichtige Informationen für den Handel

- Alle bereits von Ihnen gekauften und lagernden Leitern, nach derzeit noch aktueller Norm, können auch nach dem 1.1.2018 durch Sie vertrieben werden.
- Ebenso sind Endverbraucher legitimiert, bereits im Einsatz befindliche Leitern nach derzeit noch aktueller Norm weiterhin zu nutzen.
- Alle Hersteller dürfen die von den DIN-Änderungen betroffenen Leitertypen nach derzeit noch aktueller Norm bis einschließlich zum 31.12.2017 produzieren und den Lagerbestand abverkaufen.



Unser Service für Fachhändler:

Steig- und Gerüst-Systeme

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

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



Außendienst

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

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



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



Als Beispiel:  
Unser Leiternständer für den Außenbereich

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

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

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



Praktisch und erweiterbar:  
Für „wachsende“ Ansprüche

## Marketing-Service

Wir fördern Ihren Umsatz durch gezielten Marketing-Service!

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



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

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

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

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

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



## Presstexte für Ihre lokale Presse- und Werbeträger

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

## Schulungen für Ihren Vertrieb

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

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

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

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

### Garantiebedingungen

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



Suchregister

Artikelnr.	Seite
10101	52
10102	52
10501	50
10502	50
10503	53
10504	50
10580	53
11101	45
11102	45
114	55
11501	54
11504	54
1990006	51
1990007	51
1990101 – ...03	51
1990104 – ...05	51
1990108	51
201	17
202	15
205	21
20577	22
20578	25
207	12
21601	18
22577	24
22578	25
301	17
30177	16
30182	31
30183	31
30185	32
30186	32
302	15
303	14
304	20
3041103	20
3041104	20
3041201	20
305	21
30573	23
30576	23
30577	22
30581	29
306	14
307	12
30778	13
312	16
315	54

Artikelnr.	Seite
3160008	19
3160010	19
3160011	19
31601	18
31621	19
317	20
320	43
3200100	43
3210000	46
3210100	44
321 – 324	44
3210200	47
3210300	47
3220000	46
3220100	44
3220200	47
3220300	47
3230000	46
3230100	44
3230200	47
3230300	47
3240000	46
3240100	44
3240200	47
3240300	47
32577	24
32677	56
32777	57
32778	57
328	27
329	27
333	28
334	28
335	29
336	30
3500018	46
4990000	35
4990001	35
4990004	42
4990005	42
4990007	35
4990008	35
4990009	40
4990010 – ...11	40
4990012	40
4990013 – ...14	39
4990015	39
4990016 – ...17	41

Artikelnr.	Seite
4990018	40
4990019	36
4990020	34
4990021	40
4990022 – ...23	34
4990024	41
4990025	41
4990026	39
4990027	39
4990028	40
4990029	41
4990030	41
4990141	35
4991001 – ...02	36
4991003 – ...04	36
4991006	36
4991007	36
4991041	35
4991042	34
4991043	37
4991047	47
4991049 – ...51	44
4991101	37
4992002	36
4993401 – ...04	37
4994106 – ...11	38
4994112 – ...16	38
4994117 – ...23	38
4995001 – ...03	36
4996201 – ...03	42
4996401 – ...04	42
4996405	42
4996408	39
4996409	39
4996410 – ...13	42
4997000 – ...03	37
4997004	37
4997005	37
4997401 – ...02	40
4998200 – ...01	33
4998202 – ...04	33
4998205	33
5104104 – ...18	62
5104204 – ...18	62
5104304 – ...18	62
5104904 – ...18	62
5106104 – ...18	62
5106204 – ...18	62

Artikelnr.	Seite
5106304 – ...18	62
5106904 – ...18	62
5114104 – ...18	64
5114204 – ...18	64
5114304 – ...18	64
5114904 – ...18	64
5116104 – ...18	64
5116204 – ...18	64
5116304 – ...18	64
5116904 – ...18	64
5119901 – ...03	64, 70
5119910	64
5119960	64
5119980	64
5124104 – ...10	66
5124204 – ...10	66
5124304 – ...10	66
5124904 – ...10	66
5126104 – ...10	66
5126204 – ...10	66
5126304 – ...10	66
5126904 – ...10	66
5134104 – ...18	68
5134204 – ...18	68
5134304 – ...18	68
5136104 – ...18	68
5136204 – ...18	68
5136304 – ...18	68
5139000	69
5144102 – ...05	70
5144202 – ...05	70
5144302 – ...05	70
5144902 – ...05	70
515	58
516	59
5170400	66
5190209	73
5190250 – ...53	73
5990051 – ...53	58, 59
618	26
619	26
620	27
810	100
8102	100
811	100
812	101
8100120	101
8120120	101

## Suchregister

Artikelnr.	Seite
833	55
834	55
835	55
838	55
839	30
9010125	99
9010150	99
9015200	99
9020180	99
9021001	99
9021002	99
9021180	99
9022075	99
9022150	99
9023180	98
9023285	98
9032075	98
9032150	98
9034075	98
9034150	98
9036075	98
9036150	98
9038075	98
9038150	98
9040180	98
9040285	98
9041180	98
9041285	98
9043180	89, 90
9043285	95
9060200	99
9060220	98
9060250	98
9060295	99
9060310	98
9060335	98
9070180	98
9070285	98
9080180	98
9080285	98
9090130	99
9091000	99
9110075	99
9110150	99
9120180	99
9120285	99
9130000	99
9130180	99

Artikelnr.	Seite
9141010	99
9141020	99
9142010	99
9160000	99
9170000	99
9180000	99
9501/01 – .../03	88
9502/01 – .../03	88
9507/01 – .../03	88
9508/01 – .../03	88
9511/03 – .../13	90, 91
9512/04 – .../07	89
9513/03 – .../13	92, 93
9514/03 – .../13	96, 97
9515/03 – .../13	94, 95
9516/03 – .../13	92
9517/03 – .../13	96
9518/03 – .../13	94
9521/03 – .../13	90
9522/04 – .../07	89
9550/06	72
9550/09	72
9550/12	72
9550/15	72
9551/06	72
9551/09	72
9551/12	72
9551/15	72
9600480	83
9600570	83
9600650	83
9600740	83
9600850	83
9600960	83
9601070	83
9601180	83
9601260	83
9601380	83
9601490	83
9601570	83
9601680	83
9601800	83
9601910	83
9602020	83
9610480	83
9610570	83
9610650	83
9610740	83

Artikelnr.	Seite
9610850	83
9610960	83
9611070	83
9611180	83
9611260	83
9611380	83
9611490	83
9611570	83
9611680	83
9611800	83
9611910	83
9612020	83
9620480	83
9620570	83
9620650	83
9620740	83
9620850	83
9620960	83
9621070	83
9621180	83
9621260	83
9621380	83
9621490	83
9621570	83
9621680	83
9621800	83
9621910	83
9622020	83
9630480	83
9630570	83
9630650	83
9630740	83
9630850	83
9630960	83
9631070	83
9631180	83
9631260	83
9631380	83
9631490	83
9631570	83
9631680	83
9631800	83
9631910	83
9632020	83
9641...	83
9651...	83
9660941 – ...43	84
9660945	84

Artikelnr.	Seite
9660950 – ...52	84
9661049	85
9661181	85
9661236	83
9661240 – ...47	83
9661248	85
9661445	84
9662049	85
9662181	85
9662240 – ...47	82
9662248	85
9662255	84
9662446	84
9663049	85
9663181	85
9663240 – ...47	83
9663248	85
9663249	85
9663250 – ...52	85
9663253	84
9663254	85
9663255	84
9663257	84
9663498	85
9663500	84
9663501	85
9663961	83
9667216	85
9667218	85
9668049	85
9668181	85
9668216	85
9668218	85
9668236	83
9668240 – ...47	83
9668248	85
9668249	85
9668250 – ...52	85
9668253	84
9668255	84
9668961	83
9681...	83
9691...	83
9999996 – ...99	103





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

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



■ Gesamtkatalog  
Art.Nr. 7999900

■ Aluminium-  
konstruktionen  
Art.Nr. 7999902

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

Händlerstempel



euroline-Imagefilm