

**NEU**



# BAVARIA-ALULEITERN DIE LEITER FÜRS LEBEN



## LANGLEBIG

Die hochwertige Verarbeitung und robuste Bauweise macht die Bavaria-Leiter zu einer Leiter fürs Leben.

## EINZIGARTIG

Wir setzen weiterhin auf die Einzigartigkeit der geschraubten Bavaria-Leiter mit der F-25 Dreikantsprosse. Beschädigte Leitern lassen sich reparieren. Die Leitern sind extrem stabil, da die Holme nur einseitig gestanzt werden.

## SICHER

Alle Bavaria-Leitern erfüllen die höheren Anforderungen der aktuellen Leiternnorm DIN EN 131-2.

## 20 JAHRE GARANTIE

Auf unsere Bavaria-Leitern erhalten Sie 20 Jahre Garantie.\*

# BAVARIA

die Leiter fürs Leben



LEITERNORM  
DIN EN 131-2

# BAVARIA-LEITERN PRODUKTMATRIX

LEITERNTYP	Geschraubt	Leiternnorm DIN EN 131-2	Einsatz: Angelegt	Einsatz: Frei Stehend	Arbeitshöhe: < 5 m Höhe	Arbeitshöhe: > 5 m Höhe	SEITE
Anlegeleitern	✓	✓	✓		✓		7
Schiebeleitern	✓	✓	✓		✓	✓	8
Seilzugleitern	✓	✓	✓			✓	10
Allzweckleitern	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11
Stehleitern	✓	✓		✓	✓		13
Vielzweckleitern		✓	✓	✓	✓		14
Teleskopleitern		✓	✓	✓	✓		14
Dachdecker-Auflegeleitern	✓	✓					16
Holzleitern			✓	✓	✓		18
Leitern-Zubehör							19
Steigleitern	✓						20
Klapptritte/Arbeitsbühnen				✓	✓		22
Enteisungsleitern	✓	✓	✓	✓	✓		23

\* Die Garantie gilt auf alle Alu-Leitern für Verarbeitungs- oder Materialfehler. Nicht unter die Garantie fallen Schäden, die auf natürlichen Verschleiß oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind. Im Garantiefall leisten wir Nachbesserung oder Ersatz. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufs (als Grundlage dienen Rechnungen oder Kassenbelege). Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

# BAVARIA Details – Ihre Vorteile



**Hochfest: Unsere F-25 DREIKANTSPROSSEN**  
sind belastbarer als gebördelte Sprossen

1



**Leicht & Robust: ALUMINIUM-BESCHLÄGE**  
aus Strangpressprofil

2



**Optimierte Technik: Robuster S-HAKEN,**  
federunterstützte Aushebesicherung

3



**Komfortabel in der Hand:**  
Abgerundeter OVALHOLM aus Strangpressprofil

4



**Sicherheitsdetail: HOCHLEISTUNGSSEILROLLE**  
an verstärkter Sprosse



**Anpassungsfähig: ELASTO-FÜSSE mit**  
einzigartiger Teleskopnoppen-Technik

5



**Für Ihre Sicherheit:**  
Umfangreiches LEITERN-ZUBEHÖR





# So klettern Giebelstürmer

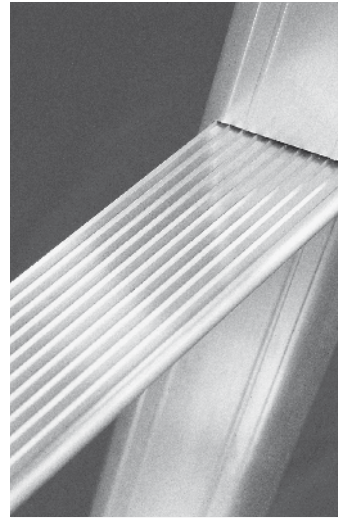
## 910 Anlegeleiter

Sprossen und Holme sind aus hochfesten Alu-Strangpressprofilen. Rutschfeste ELASTO-FÜSSE garantieren einen sicheren Stand. Äußere Breite ca. 35 cm.



## 610 Anlegeleiter

Wie Typ 910, jedoch mit 60 mm tiefen Flachsprossen für besonders ermüdungsfreies Stehen.



### 910 ANLEGELEITER

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
910/6	73	1,82	2,8	4,0
910/8	73	2,38	3,4	5,0
910/10	73	2,94	3,9	6,5
910/12	73	3,50	4,4	7,5
910/14	73	4,06	5,0	9,0
910/16	73	4,62	5,5	10,5
910/18	73	5,18	6,1	12,0
910/20	73	5,74	6,6	13,5

### 610 ANLEGELEITER

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
610/6	73	1,82	2,7	4,0
610/8	73	2,33	3,3	5,5
610/10	73	2,94	3,8	6,5
610/12	73	3,50	4,3	7,5
610/14	73	4,06	4,9	10,0
610/16	73	4,62	5,4	10,0
610/18	73	5,18	6,0	11,5

### 812 STÜTZEN teleskopierbar

(1 Satz) für Anlegeleiter 910 (Obstbaumleiter)

Best.-Nr.	passen zu Leiter ...
812/10 T	910/10
812/12 T	910/12
812/14 T	910/14
822/16* T	910/16
822/18* T	910/18

\* Seil inklusive, Fußspitzen (Best.-Nr. 805) verwenden



## 920 Schiebeleiter, 2-teilig

Von Sprosse zu Sprosse in 28-cm-Stufen verstellbar. Aluminium-Beschläge aus Strangpressprofil. Jedes Leiterenteil einzeln verwendbar. Äußere Breite ca. 43 cm.



## 925 Schiebeleiter, 3-teilig

Von Sprosse zu Sprosse in 28-cm-Stufen verstellbar. Aluminium-Beschläge aus Strangpressprofil. Jedes Leiterenteil einzeln verwendbar. Äußere Breite ca. 49 cm.



### 920 SCHIEBELEITER, 2-teilig

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
920/2x6	73	1,82-2,94	3,9	8,5
920/2x8	73	2,38-4,06	5,0	11,5
920/2x10	73	2,94-5,18	6,1	14,0
920/2x12	73	3,50-6,02	6,9	16,5
920/2x14	73	4,06-7,14	8,0	19,5
920/2x16	85	4,62-8,26	9,0	23,5

### 920v SCHIEBELEITER, 2-teilig, verstärkt

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
920/2x12v*	100	3,50-6,30	7,1	18,5
920/2x14v*	100	4,06-7,42	8,2	21,5
920/2x16v*	100	4,62-8,54	9,3	26,0
920/2x18v*	100	5,18-9,38	10,1	29,5
920/2x20v*	100	5,74-10,22	10,9	32,5

\* serienmäßig mit Wandrollen v = verstärkte Holme

### 822 STÜTZEN teleskopierbar (1 Satz) f. Schiebeleiter 920 (Obstbaumleiter)

Best.-Nr.	passen zu Leiter ...
822/10* T	920/2x10
822/12* T	920/2x12
822/14* T	920/2x14
822/16* T	920/2x16
822/18* T	910/18

\* Seil inklusive, Fußspitzen (Best.-Nr. 805) verwenden

### 925 SCHIEBELEITER, 3-teilig

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
925/3x7	73	2,10-4,90	5,8	16,0
925/3x8	73	2,38-5,74	6,6	18,0
925/3x10	73	2,94-6,86	7,7	21,5
925/3x12*	85	3,50-8,54	9,3	28,5
925/3x14*	85	4,06-9,66	10,4	32,0

### 925v SCHIEBELEITER, 3-teilig, verstärkt

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
925/3x10v*	100	2,94-7,42	8,2	25,5
925/3x12v*	100	3,50-9,10	9,8	28,5
925/3x14v*	100	4,06-10,22	10,9	35,0

\* serienmäßig mit Wandrollen v = verstärkte Holme





# Einsatz für Höhenprofis

## 960 Seilzugleiter 2-teilig

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Automatischer, stabiler und absolut sicherer Fallhaken. Serienmäßig mit Wandrollen. Seilrolle an verstärkter Sprosse. Seil aus reißfestem Nylon. Äußere Breite ca. 43 cm.



## 965 Seilzugleiter 3-teilig

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Automatischer, stabiler und absolut sicherer Fallhaken. Serienmäßig mit Wandrollen. Seilrolle an verstärkter Sprosse. Seil aus reißfestem Nylon. Verstärkte Holme. Äußere Breite ca. 49 cm.



### 960 SEILZUGLEITER, 2-teilig

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
960/2x14	73	4,06-7,14	8,0	20,5
960/2x16	85	4,62-8,26	9,0	25,0
960/2x16v	100	4,62-8,54	9,3	27,5
960/2x18v	100	5,18-9,38	10,1	30,5
960/2x20v	100	5,74-10,22	10,9	33,5
960/2x22v	100	6,30-11,34	12,0	36,5

v = verstärkte Holme

### 965 SEILZUGLEITER, 3-teilig

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
965/14v (2x14/1x12)	100	4,20-10,33	10,7	36,0
965/16v (2x16/1x14)	100	4,76-11,45	11,7	41,0
965/18v* (2x18/1x16)	100	5,32-13,13	13,4	55,0
965/20v* (2x20/1x18)	100	5,86-14,81	15,0	61,0

\* serienmäßig mit Stützen, v = verstärkte Holme

### STÜTZEN teleskopierbar (1 Satz) f. Seilzugleiter 965v

Best.-Nr.	passen zu Leiter ...
2-400125/01	Seilzugleiter Typ 965/14v (2x14/1x12)
2-400125/02	Seilzugleiter Typ 965/16v (2x16/1x14)



## 950 Allzweckleiter 3-teilig

Kombinierbare Steh- und Schiebeleiter. Schiebeleiter von Sprosse zu Sprosse verstellbar. 2 Gurtbänder und 2 Streben mit Arretierung zur Spreizsicherung als Stehleiter. Oberteil aushebegesichert.



### 950 ALLZWECKLEITER, 3-teilig

Best.-Nr.	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Reichhöhe Anlegel. (m)	Reichhöhe Stehl. (m)	Gewicht (ca. kg)
950/3x8	73	2,40-5,76	6,6	4,6	19,5
950/3x10	73	2,96-6,88	7,7	5,4	23,5
950/3x12	85	3,52-8,56	9,3	6,4	29,0
950/3x14	85	4,08-9,68	10,4	7,3	35,5

### Variabel einsetzbar



### Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung
805/A	Fußspitze für Fußverlängerung v. Allzweckleiter



### LEITERNPRÜFAUFKLEBER

Best.-Nr.  
5-454040





**Immer auf  
der Höhe**

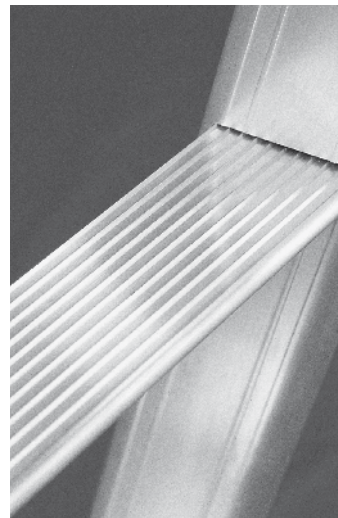
## 930 Stehleiter, konisch

Beidseitig begehbar. Spreizsicherung aus witterungsbeständigen Gurtbändern. Robuste Alu-Scharniere aus Strangpressprofil.



## 630 Stehleiter, konisch

Wie Typ 930, jedoch mit 60 mm tiefen Flachsprossen für besonders ermüdungsfreies Stehen.



### 930 STEHLEITER, konisch

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
930/5	73	1,51	2,8	7,5
930/6	73	1,79	3,1	9,0
930/7	73	2,07	3,3	10,0
930/8	73	2,35	3,6	12,0
930/9	73	2,63	3,9	13,0
930/10	73	2,91	4,1	15,0
930/12	73	3,47	4,7	18,0

### 630 STEHLEITER, konisch

Best.-Nr.	Holm (mm)	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
630/5	73	1,44	2,7	7,5
630/6	73	1,71	3,0	9,0
630/8	73	2,27	3,5	12,0
630/10	73	2,83	4,0	16,0
630/12	73	3,39	4,6	19,0

\* serienmäßig mit Wandrollen v = verstärkte Holme



## 410 Stufenstehleiter

Leiter gebördelt, starker Vierkantholm, Stufen 80 mm tief, ausgleichsicher profiliert, senkrechter Stufenabstand 250 mm. Mit rutschfesten Gummifüßen. Keine überstehenden Kanten.

### 410 STUFENSTEHLEITER – beidseitig begehbar

Best.-Nr.	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
410/2x3	0,75	2,2	4,0
410/2x4	1,00	2,5	5,5
410/2x5	1,25	2,7	7,0
410/2x6	1,50	2,9	8,0
410/2x8	2,00	3,4	11,0
410/2x10	2,50	3,6	14,0
410/2x12	3,00	3,9	17,0

## 981 Vielweckleiter

Robuste Gelenktechnik. Hochwertige Verarbeitung, kompakt verstaubar.



## 985 S Teleskopleiter (Multifunktionsleiter)

Tief profilierte Sprossen aus Strangpressprofil. GS-geprüft, umfangreiches Zubehör. Doppelt geschweißte Holm-Sprossen-Verbindung im Auftrittsbereich. Absolut verwindungssteif dank Torsionsblech.



### 981 VIELWECKLEITER

Best.-Nr.	Holm (mm)	Anlegel. Länge (m)	Reichhöhe Anlegel. (m)	Stehl. Länge (m)	Reichhöhe Stehl. (m)	Gewicht (ca. kg)
981/4x3*	61	3,61	4,4	1,78	3,1	14,0
981/4x4	61	4,73	5,5	2,28	3,6	16,0
981/4x5	61	5,85	6,6	2,81	4,1	19,5

\* Gerüsthöhe 0,98 m, Gerüstlänge 2,28 m; Ausführungen mit 2 Traversen nur für 981/4x3

### 985 S TELESKOPLEITER (Multifunktionsleiter)

Best.-Nr.	Anlegeleiter Länge (m)	Reichhöhe Anlegel. (m)	Stehleiter Höhe (m)	Reichhöhe Stehl. (m)	Gewicht (ca. kg)
985/4x3 S	1,93–3,05	3,9	0,96–1,50	2,8	12,2
985/4x4 S	2,49–4,17	5,0	1,25–2,00	3,3	15,6
985/4x5 S	3,50–5,29	6,1	1,50–2,55	3,9	19,0
985/4x6 S	3,61–6,41	7,1	1,80–3,10	4,4	22,4

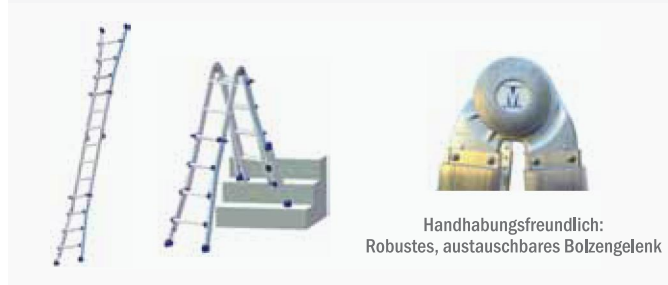
### Variabel einsetzbar



Verwendung als Behelfs-Gerüst nur mit Typ 981/4x3 erlaubt! Maximale Belastung 150 kg.

Optionales Verlängerungsteil 985/U1x4

### Variabel einsetzbar



Handhabungsfreundlich: Robustes, austauschbares Bolzengelenk

### Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung
981/01	Trittauflage für 981/4x3*
985/U1x3	Verlängerungsteil für 981/4x3**
985/U1x4	Verlängerungsteil für 981/4x4
985/U1x5	Verlängerungsteil für 981/4x5
814/T	Traverse

\* Belag Siebdruckplatte; \*\* Zur Verwendung von 985/U1x3 muss eine Traverse demontiert werden.

### Zubehör

Best.-Nr.	Bezeichnung
814/T	Traverse für Verwendung als Gerüstbock
804/TS	Stufenlose Fußverlängerung
805/T	Sicherheits-Fußspitze
819	Werkzeugtasche – Geschlossene Seiten, witterungsbeständiges Material, zum Einclippen.
1-071103	Teleskopdiele* f. Teleskopleiter Länge 1,82–3,00
1-071104	Teleskopdiele* f. Teleskopleiter Länge 2,45–3,96

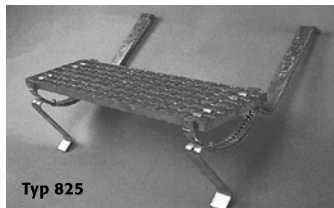
\* Innenleiter nur mit Traverse (814/T) als Stehleiter zu verwenden.



# Sicherheit auf dem Dach

## 955 Dachdecker-Auflegeleiter (Aluminium)

Für Dachneigungen von 20–75°, Leitern und Zubehörteile in allen RAL-Tönen lieferbar (hochwertige Pulverbeschichtung).  
Leiterverbindungslaschen zum Verlängern der Leiter.  
Äußere Breite ca. 35 cm



Typ 825

### 825 SICHERHEITSSTANDROST

Best.-Nr.	Länge (m)	Werkstoff/Oberfläche
825-8 VZ	0,80	Stahl verzinkt
825-8*	0,80	farbig*



Typ 809



Typ 810



Typ 811



Typ 812

### 995 DACHDECKER-AUFLEGELEITER AUS ALUMINIUM

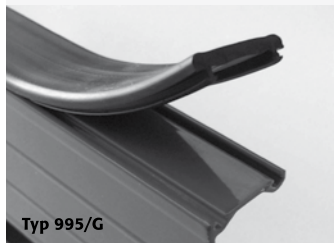
Best.-Nr.	Länge (m)	Farbe	Gewicht (ca. kg)
995/7	1,96	Alu natur	3,2
995/10	2,80	Alu natur	4,5
995/15	4,20	Alu natur	6,8

### farbig (braun, rot, anthrazit) pulverbeschichtet

Best.-Nr.	Länge (m)	Farbe	Gewicht (ca. kg)
995/7*	1,96	farbig	3,2
995/10*	2,80	farbig	4,5
995/15*	4,20	farbig	6,8

### ZUBEHÖR (auch in angegebenen RAL-Tönen lieferbar)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff/Oberfläche
809/809*	Sicherheits-Dachhaken für Biber	Stahl verzinkt/farbig*
810/810*	Sicherheits-Dachhaken für Ziegel/Pfanne	Stahl verzinkt/farbig*
811/811*	Leiterverbindungslaschen (Paar) inklusive Verbindungselemente	Alu natur/farbig*
812/812*	Haltefinger (Aushebesicherung)	Stahl verzinkt/farbig*



Typ 995/G

Die EPDM-Schutzauflage schützt lackierte oder beschichtete Ziegel vor Kratzer, Flecken und anderen Beschädigungen. Sie ist absolut witterungsresistent und UV-stabil. Die EPDM-Schutzauflage wird einfach in den Leiternholm eingeklipst.

### 995 EPDM-SCHUTZAUFPLAGE

Best.-Nr.	Länge (m)
995/G7	1,96
995/G10	2,80
995/G15	4,20

\* Farbtabelle (Pulverbeschichtung)

- BR = braun (RAL 8011),  R = rot (RAL 8004)
- AN = anthrazit (RAL 7016). Weitere Farbtöne auf Anfrage.



## 595 Dachdecker-Auflegeleiter (Holz) 976 Reetdachleiter

Glatte Oberfläche, Holme aus 8-fach verleimtem Schichtholz, leichtes Hochschieben der Leitern dank „abgeschrägter“ Holmenden, geschweifte Sprossen aus Buchenholz, 4-fache Verschraubung, Kein Verkratzen des Daches dank versenkter Schrauben.



### 595 DACHDECKER-AUFLEGELEITER AUS HOLZ

Best.-Nr.	Holm (mm)	Anlegel. Länge (m)	Gewicht (ca. kg)
595/10	2,80	10	6,0
595/12	3,40	12	8,1
595/14	3,90	14	9,1
595/16	4,50	16	10,4
595/18	5,00	18	11,8



Typ 809



Typ 810



Typ 812

### ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff/ Oberfläche
809	Sicherheits-Dachhaken für Biber	Stahl verzinkt
810	Sicherheits-Dachhaken für Ziegel/Pfanne	Stahl verzinkt
812	Haltefinger (Aushebesicherung)	Stahl verzinkt

### 976 REETDACHLEITER TYP 976

Best.-Nr.	Länge (m)	Belastung (kg)	Gewicht (kg)
976	0,98	150 kg	5,6 kg

Maße: Innenbreite: 340 mm, Außenbreite: 400 mm, Länge des Einsteckdorns: 400 mm



**INFO**

Mehr zu diesem Thema finden Sie in unserem Katalog „Sicherheit rund ums Dach“.

## 510/530/570 Holzleiter

Neben unserer BAVARIA-Aluleiter bieten wir qualitativ hochwertige und erstklassig verarbeitete Holzleitern. Sie eignen sich besonders für Maler (saubere Hände) und Elektriker (nicht-leitend).



### 510 HOLZLEITER – Sprossen-Anlegeleiter

Parallel mit Vierkantholmen, nachstellbare Spannbolzen, Breite 38 cm

Best.-Nr.	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
510/6	1,82	2,5	6,0
510/8	2,38	3,1	7,0
510/10	2,94	3,6	8,0
510/12	3,50	4,1	9,5
510/14	4,06	4,4	11,0
510/16	4,62	4,7	13,5

### 530 HOLZLEITER – Sprossen-Stehleiter

Konisch, beidseitig begehbar, Eimerhaken serienmäßig, Seitenbandscharniere aus verzinktem Stahl, Spreizsicherung durch hochfeste verzinkte Knotenkettchen, Breite am Leiternkopf 35 cm, Konizität 3 cm/Sprosse

Best.-Nr.	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
530/2x4	1,26	2,5	7,0
530/2x5	1,54	2,8	9,0
530/2x6	1,82	3,1	11,0
530/2x7	2,10	3,4	12,5
530/2x8	2,38	3,6	14,5
530/2x10	2,94	4,2	18,0
530/2x12	3,50	4,4	25,0
530/2x14	4,06	4,7	28,5

### 570 HOLZLEITER – Doppelstufen-Stehleiter

90 mm tiefe Stufen aus Buche, rutschsicher profiliert, kräftige Stahlscharniere, Ebene Fläche als oberer Leiternabschluss, hochfeste Polyester Sicherheitsgurte, zusätzliche Eckaussteifungen der unteren Stufe aus Aluminium

Best.-Nr.	Länge (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)
570/2x3	0,75	2,2	5,0
570/2x4	0,98	2,4	6,0
570/2x5	1,21	2,7	7,0
570/2x6	1,45	2,9	9,0
570/2x7	1,69	3,1	10,0
570/2x8	1,92	3,3	12,0
570/2x9	2,16	3,5	13,0

# BAVARIA-LEITERN-ZUBEHÖR



## Wandabstandhalter

Standard mit Gummiauflagenoppen. Verstellbar mit integrierter Ablageschale. 45–70 cm ausziehbar.

Best.-Nr. 801



## Wandschutzplatten (Paar)

Für Wandabstandhalter Typ 801.

Best.-Nr. 801/A



## Rollen

Rollen f. Wandabstandhalter Typ 801 (Paar)

Best.-Nr. 801/C

Best.-Nr. 801/D Verlängerung bis 1,4 m



## Mastanleger

Rollbare Ummantelung garantiert reibungsloses Verschieben der Leiter.

Best.-Nr. 801/M



## Dachrinnenhalter

Vollkommen sichere Befestigung für jede Leiter an der Dachrinne

Best.-Nr. 802



## DSL Dachrinnenschutz und Leiternsicherung

Schützt die Dachrinne, sichert jede Leiter.

Best.-Nr. 802GH



## Einhänge-Trittpodest

Passend für alle Normleitern.

Best.-Nr. 803



## Einhänge-Ablage-/Abstellpodest

Wahlweise außen oder innen an der Leiter einhängbar.

Best.-Nr. 803/A



## Teleskopdielen f. Teleskopleiter

Vollkommen sichere Befestigung für jede Leiter an der Dachrinne

Best.-Nr. Länge  
1-071103 1,82–3,00

Best.-Nr. Länge  
1-071104 2,45–3,96



## Fußverlängerung

Stufenloser Einstellbereich bis 400 mm.

Best.-Nr. 804/X\*

## Klemmschalen

Best.-Nr. 818



## Sicherheits-Fußspitzen (Paar)

Drehbar. Von der Berufsgenossenschaft bei weichem Untergrund vorgeschrieben.

Best.-Nr. 805/X\*



## Wandrollen (Paar)

Weichgummibelag schützt die Putzstruktur vor Beschädigung.

Best.-Nr. 806



## Einhängehaken (Paar)

Zum Einhängen bzw. zur Fixierung der Leiter.

Best.-Nr. 807



## Leitern-Einhängebügel

Zum Verstauen und Fixieren der Leiter. Von der Berufsgenossenschaft empfohlen.

Best.-Nr. 813



## Traverse

Für Anlege- und Schiebeleitern. Typ angeben. Neigungswinkel verstellbar.

Best.-Nr. 814/X\*



## Lastenaufbringvorrichtung

Passend für jeden Leitertyp.

Best.-Nr. 815 Vorrichtung

Best.-Nr. 816 Zugseil (18 m)

\*X= Holmhöhe (mm)

## Steigleitern montagefreundlich und funktional

Unsere Steigleitern werden in der Industrie und im Facility Management zu Wartungszwecken und als Zugangsleitern eingesetzt. Dabei erfüllen unsere Steigleitern alle gängigen Normen.

Eine Lieferung erfolgt in vormontierten Zustand, somit ist der Montageaufwand minimal. Sonderlösungen sind für uns selbstverständlich – wir passen die Steigleitern an Ihre örtlichen Gegebenheiten an.



**Bavaria-STEIGLEITERN**  
zur Wartung maschineller Anlagen



**Bavaria-STEIGLEITERN**  
als Zugangsleiter

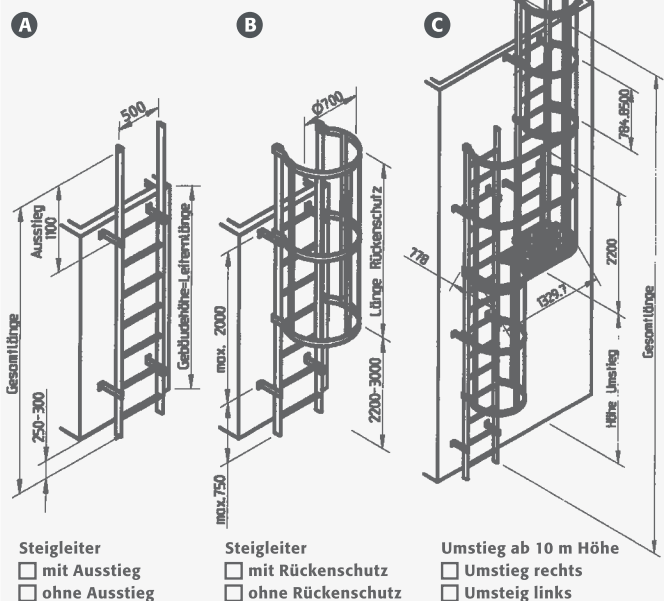
### STEIGLEITERN

Best.-Nr.	Bezeichnung
1-420108	1 m Leiter
1-420109	1,1 m Ausstieg, komplett
1-420103	Handlauf links
1-420104	Handlauf rechts
1-420105	Geländer links
1-420106	Geländer rechts
2-420107	Überstiege, komplett (L=340 x B=500 mm)
1-420102	1 m Rückenschutz fünffach
1-420110	1 Stück Umstieg (mind. alle 10 m) rechts
1-420111	1 Stück Umstieg (mind. alle 10 m) links
1-420114	1 Stück Zwischenpodest (klappbar)
1-420120	1 Paar Wandbefestigung A
1-420121	1 Paar Wandbefestigung B
1-420122	1 Paar Bodenbefestigungen
1-420130	Aufstiegsschutz, starr
1-420131	Aufstiegsschutz, schwenkbar
U4-90269	Schwenklappe

### EIGENSCHAFTEN DER BAVARIA-STEIGLEITER:

- in jeder Höhe montierbar.
- Bauart nach DIN 18799-1/BGV D 36.
- Die Steigleiter wird auf das jeweilige Bauwerk individuell abgestimmt. Unsere Techniker beraten Sie gerne!
- Bavaria-Steigleitern schaffen Zugang: Steiganlagen mit Ausstieg vom Dach, aus dem Fenster, der Tür oder an Silos.

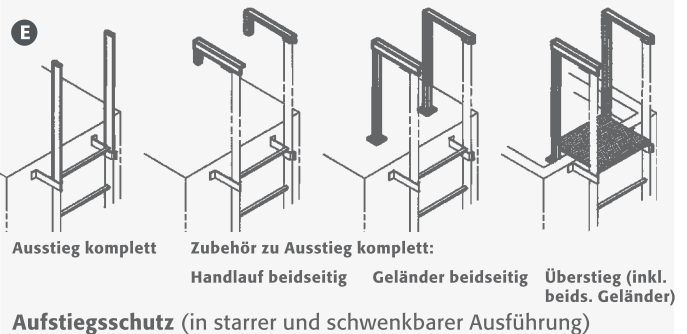
### Steigleitertypen



### Befestigungsvarianten



### Ausstiegsvarianten



**ANGEBOTSHILFE: Bavaria-Steigleitern  
via FAX +49 (0) 8381/9204-44**

<p><b>Absender</b></p> <p><b>Firma</b> <input type="text"/></p> <p><b>Ansprechpartner</b> <input type="text"/></p> <p><b>Straße</b> <input type="text"/></p> <p><b>PLZ/Ort</b> <input type="text"/></p> <p><b>Telefon</b> <input type="text"/></p> <p><b>Fax</b> <input type="text"/></p> <p><b>E-Mail</b> <input type="text"/></p>	<p><b>B Rückenschutz</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Rückenschutz</p> <p>Steigleitern ohne Rückenschutz dürfen nur bis zu einer Absturzhöhe von 5 m eingesetzt werden. Bei Absturzhöhen über 5 m ist ein Rückenschutz erforderlich, der bei max. 3,0 m über d. Boden beginnen muss.</p>
<p><b>Einsatzzweck</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Wartungsleiter eines Gebäudes (DIN 18799-1)</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Zugang zu Maschinen/Zugang zu einer maschinellen Anlage</b></p> <p><input type="text"/> m <b>Gebäudehöhe</b></p> <p><input type="text"/> mm <b>Wandabstand (inkl. Isolierung)</b></p>	<p><b>C Umstieg/Versetzung*</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Umstieg rechts</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Umstieg links</b></p> <p>* Maximalhöhe = 10 Meter (einfacher Leiternlauf) bzw. Maximalhöhe = 6 Meter (versetzte Leiternläufe)</p>
<p><b>A Ausstieg</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Ausstieg</b></p>	<p><b>D Befestigungsvarianten</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Wandbefestigung A (Wandabstand = 160 mm)</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Wandbefestigung B (Wandabstand = 160 mm)</b></p> <p>Wandbefestigungen müssen im Abstand von max. 2 m beidseitig befestigt werden. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang.</p>
<p>Individuelle Lösungen für Ihre speziellen Anforderungen. Senden Sie uns die erforderlichen Maße per Fax an die <b>+49 (0) 8381/9204-44</b> und ein Mitarbeiter unseres Teams wird sich umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.</p>	<p><b>E Ausstiegsvarianten</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Ausstieg komplett</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Handlauf beidseitig</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Geländer beidseitig</b></p> <p><input type="text"/> mm <b>Überstieg (inkl. beidseitigem Geländer)</b></p>
	<p><b>F Aufstiegsschutz</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Aufstiegsschutz, starr</b></p> <p><input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <b>Aufstiegsschutz, schwenkbar</b></p>

## 723 Arbeitsbühne

Stabiles Podest, geschweißte Rohrkonstruktion mit großflächigen, trittsicheren Stufen. Sehr sicherer Stand bei allen Wartungs-, Montage und Maschinenbedienungs-Arbeiten. Mit den Teleskopunterteilen 723/05 erhöht sich die Standhöhe der Arbeitsbühne 723V auf max. 960 mm.



Arbeitsbühne 723V



Arbeitsbühne 723V + Teleskopunterteile 723/05

### 723 V ARBEITSBÜHNE

Best.-Nr.	Standhöhe (m)	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca. kg)	Belastung (kg)
723 V	0,60	2,6	14,5	300

### 723/05 TELESKOP-UNTERTEILE Typ für Arbeitsbühne Typ 723V

Best.-Nr.	Bezeichnung
723/05	Für Arbeitsbühne 723V (2 Stück)



**INFO**

Mehr zu diesem Thema finden Sie in unserem Katalog „Mauderer Industriestiegen – wir schaffen Zugang“.

## 725/726 Klapptritte

Klapptritt aus Aluminium, profilierte Aluminium-Stufen, Kunststofffüße. Vielseitig einsetzbar, platzsparend bei Lagerung und Transport, für starke Beanspruchung geeignet. Belastung: 150kg. Trittfläche 600 x 240 mm, Stufenmaß 550 x 200 mm.



Klapptritt 726

### 725/726 KLAPPTRITT

Best.-Nr.	Stufen	Standhöhe (m)	Reichhöhe (m)	Grundfläche (mm)	Gewicht (ca. kg)
725	3	0,60	2,6	720 x 670	6,5
726	4	0,80	2,8	970 x 670	8,5

**NEU**

## 989 Lkw-Enteisungsleiter

Enteisungsleiter wird am Fahrzeug verstaut und kann von einer Person leicht gehandhabt werden. Flexibel: Für verschiedene Fahrzeughöhen (3,1–4,0 m) mit kompakten Maßen (leicht verstaubar z. B. im Palettenkasten). Empfohlen von der Berufsgenossenschaft BG Verkehr.



### 989 Lkw-ENTEISUNGSLEITER

Best.-Nr.	Bezeichnung
989	Komplettangebot Enteisungsleiter Bestehend aus: - Mauderer-Enteisungsleiter - Schnee-/Eisschieber mit Planenschutzkante
<b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standfläche: 325 x 333 mm</li> <li>• Zulässige Belastung: 150 kg</li> <li>• Gewicht Leiter: 20 kg</li> <li>• Packmaße: L=2,12 x B=0,73 x H=0,23 m</li> </ul>	



Planenschutzprofil verhindert Beschädigung der Plane.

Sicherer Stand: Plattform aus UltraGrip-Profil für höchste Rutschfestigkeit.



Mehrfachnutzen: Einsatz auch als Bockleiter.

Leiter wird über Gurt am Fahrzeug befestigt. Reflektoren sorgen für gute Sichtbarkeit.

Neugierig?  
Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich unsere Enteisungsleiter im Einsatz an!



Seit über 35 Jahren produzieren wir an unserem Firmensitz in Lindenberg Steigtechnik, Absturzsicherungen, Verladetechnik und vieles mehr. Wir bieten Lösungen, die die Arbeit sicherer, komfortabler und effizienter machen. Unsere Produkte werden ausschließlich im Allgäu gefertigt und über unsere Partner vom Fachhandel vertrieben. **Vertrauen Sie unserer Erfahrung!**



Mauderer Alutechnik GmbH  
Goßholzer Straße 44, D-88161 Lindenberg/Allgäu  
Fon +49 (0) 8381/9204-0, Fax +49 (0) 8381/9204-44  
[info@mauderer.de](mailto:info@mauderer.de), [www.mauderer.de](http://www.mauderer.de)

