

BAVARIA

Unerreichte Qualität

BAVARIA STEIGTECHNIK





Inhalt

Anlegeleitern	06
Schiebeleitern	07
Seilzugleitern	08
Mehrzweckleitern	09
Mehrgelenkleitern	10
Stehleitern	11
Teleskopleitern	13
Dach-Auflegeleitern	16
Leitern-Zubehör	18
Steigleitern	20
Arbeitsbühnen/Klapptritte	22
LkW-Enteisungsleiter	23
Produktmatrix	24



Tradition verpflichtet

Werner Mauderer machte sich 1976 daran, die „beste Leiter der Welt“ zu bauen. Sie sollte robuster und langlebiger sein als alle anderen. Tatsächlich hat die BAVARIA-Leiter eine regelrechte Fan-Gemeinde unter den Handwerkern, was man sonst ja eher von Smartphones oder Autos kennt.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit für unseren Katalog: Ein besonderes Highlight ist die neue Teleskopleiter mit der extrem platzsparenden Klapp- Traverse. Wie uns ein unabhängiges Prüfinstitut bestätigt, entspricht sie als eine von wenigen am Markt vollumfänglich der neuen DIN EN 131-1 und-2.

Nur mit BAVARIA bekommen Sie 20 Jahre Garantie, eine „Leiter fürs Leben“ eben.

Liefersicherheit durch nahe Lagerhaltung, ein kompetenter gesamtschweizerischer Partner für alle Fragen rund um Alusysteme und mehr sowie ein zuverlässiger Reparatur- und Ersatzteilservice runden unser Angebot für Profis ab.

Wir sind für Sie da, gestern, heute und in Zukunft.



Patrick Müller
Geschäftsführer THS-Gruppe

BAVARIA-Aluleitern

Ihre Vorteile



- **HOCHFEST**
Unsere hochfesten Dreikantsprossen sind belastbarer als gebördelte Sprossen



- **LEICHT & ROBUST**
Aluminium-Beschläge aus Strangpressprofil



- **OPTIMIERTE TECHNIK**
Robuster S-Haken, federunterstützte Aushebesicherung



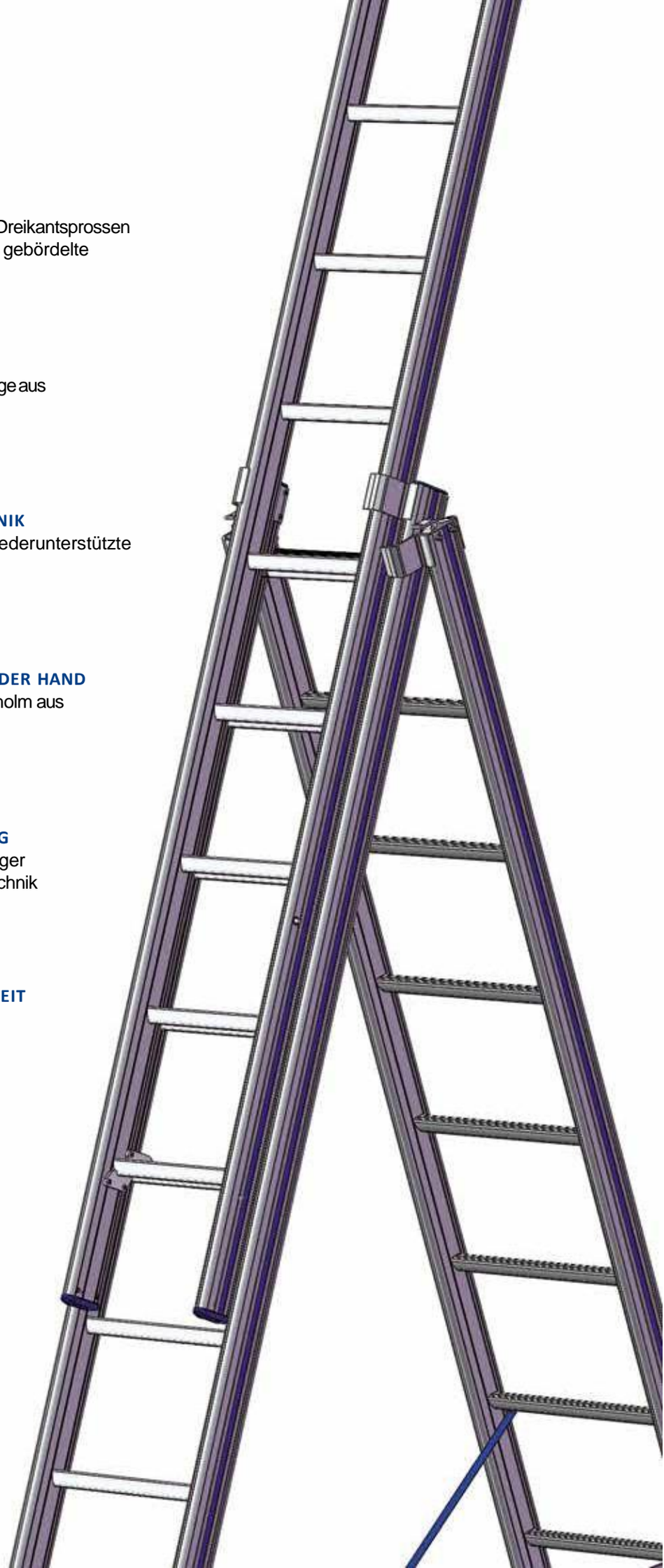
- **KOMFORTABEL IN DER HAND**
Abgerundeter Ovalholm aus Strangpressprofil



- **ANPASSUNGSFÄHIG**
Füße mit einzigartiger Teleskopnoppen-Technik



- **FÜR IHRE SICHERHEIT**
Umfangreiches Leitern-Zubehör





- **LANGLEBIG**
Die hochwertige Verarbeitung und robuste Bauweise machen die BAVARIA-Leiter zu einer Leiter fürs Leben.
- **EINZIGARTIG**
Wir bieten auch weiterhin geschraubte BAVARIA-Leitern mit hochfesten Dreikant-Sprossen an. Das Resultat: extrem stabile und reparaturfähige Leitern. Reparaturen in Rümlang ZH und Wil SG möglich.
- **SICHER**
Alle BAVARIA-Leitern erfüllen die höheren Anforderungen der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2.
- **20 JAHRE GARANTIE**
Auf unsere BAVARIA-Leitern erhalten Sie 20 Jahre Garantie.*

**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.*



Anlegeleitern

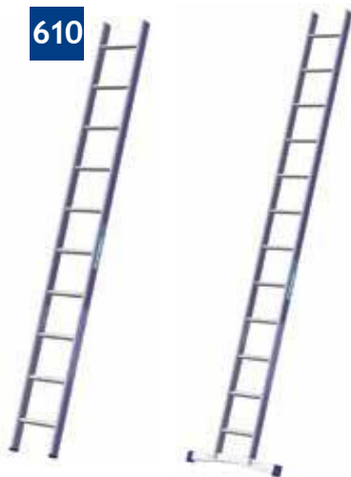


910

910 ANLEGELEITER MIT DREIKANTSPROSSE

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge(m)	Traversen-breite(m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
91006001	6	73	1,82	-	0,80	4,0
91008001	8	73	2,38	-	1,40	5,5
91010001	10	73	2,94	-	1,90	6,5
91012001	12	73	3,51	0,88	2,40	8,5
91014001	14	73	4,07	0,88	3,00	10,0
91016001	16	73	4,63	0,88	3,50	11,5
91018001	18	73	5,19	0,88	4,10	12,5
91020001	20	73	5,75	0,98	4,60	14,0

- Entspricht der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2
- Dreikant-Sprossen mit starker Riffelung für optimale Rutschfestigkeit
- Hohe Standsicherheit
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm



610

610 ANLEGELEITER MIT FLACHSPROSSE

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge(m)	Traversen-breite(m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
61006001	6	73	1,77	-	0,70	4,3
61008001	8	73	2,33	-	1,30	5,7
61010001	10	73	2,89	-	1,80	7,0
61012001	12	73	3,53	0,88	2,30	9,6
61014001	14	73	4,09	0,88	2,90	11,0
61016001	16	73	4,65	0,88	3,40	12,3
61018001	18	73	5,21	0,88	4,00	13,7

- Entspricht der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2
- Dreikant-Sprossen mit 60 mm tiefen Flachsprossen für besonders ermüdungsfreies Stehen
- Starke Riffelung für optimale Rutschfestigkeit
- Hohe Standsicherheit
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm



812

812 STÜTZEN, TELESKOPIERBAR

Best.-Nr.	passend zu Leiter (Best.-Nr.)
81210001	91010001
81212001	91012001
81214001	91014001
82216001*	91016001
82218001*	91018001

* Seil inklusive, Fussspitzen erforderlich, Best.-Nr. 80500001-80500003 verwenden

- Teleskopierbar bis 400 mm; Raster alle 100 mm



Schiebeleitern

Schiebeleitern, 2-teilig

920

920 SCHIEBELEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
92012001	2x6	73	1,82-2,94	-	1,9	9,0
92016001	2x8	73	2,39-4,07	0,88	3,0	12,2
92020001	2x10	73	2,95-5,19	0,88	4,1	14,7
92024001	2x12	73	3,51-6,03	0,98	4,9	17,2
92024002*	2x12	100	3,51-6,31	0,98	5,1	20,4
92028001	2x14	73	4,02-7,16	1,20	6,0	20,0
92028002*	2x14	100	4,08-7,44	1,20	6,2	23,5
92032001	2x16	85	4,64-8,28	1,20	7,0	24,2
92032002*	2x16	100	4,64-8,56	1,20	7,3	26,5
92034001	2x17	85	4,92-8,84	1,20	7,6	25,6
92036001*	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,1	29,5
92040001*	2x20	100	5,76-9,96	1,20	8,9	32,5

822 STÜTZEN, TELESKOPIERBAR

Best.-Nr.	passend zu Leiter (Best.-Nr.)
82210001*	92020001
82212001*	92024001
82214001*	92028001
82216001*	92032001
82218001*	92034001

*serienmässig mit Wandrollen

- Entspricht der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2
- Leiternteile nicht einzeln verwendbar
- Äussere Breite: ca. 43 cm

* Seil inklusive, Fussspitzen erforderlich, Best.-Nr. 805 verwenden

- Ein Satz für Schiebeleiter 920 (Obstbaumleiter)
- Teleskopierbar bis 400 mm; Raster alle 100 mm

Schiebeleitern, 3-teilig

925

925 SCHIEBELEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
92521001	3x7	73	2,11-4,91	0,88	3,80	18,3
92524001	3x8	73	2,39-5,76	0,98	4,60	20,3
92530001	3x10	73	2,96-6,88	1,20	5,70	24,4
92530002*	3x10	100	2,96-7,44	1,20	6,20	26,4
92536001*	3x12	85	3,52-8,56	1,20	7,30	28,5
92536002*	3x12	100	3,52-9,12	1,20	7,80	30,7
92542001*	3x14	85	4,08-9,68	1,20	8,40	32,6
92542002*	3x14	100	4,08-10,24	1,20	8,90	35,0

*serienmässig mit Wandrollen

- Entspricht der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2
- Leiternteile nicht einzeln verwendbar
- Äussere Breite: ca. 49 cm



Seilzugleitern

Seilzugleitern, 2-teilig

960



965



960 SEILZUGLEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
96028001	2x14	73	4,08-7,16	1,20	6,00	22,7
96032001	2x16	85	4,64-8,28	1,20	7,00	26,0
96032002	2x16	100	4,64-8,56	1,20	7,30	28,7
96034001	2x17	85	4,92-8,84	1,20	7,60	27,4
96036001	2x18	100	5,2-9,4	1,20	8,10	31,6
96040001	2x20	100	5,76-10,24	1,20	8,90	34,5
96044001	2x22	100	6,32-11,36	1,20	10,00	37,4

Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2

- Automatischer, stabiler und absolut sicherer Fallhaken
- Serienmässig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reissfestem Nylon
- Äussere Breite: 43 cm

965 SEILZUGLEITER, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
14	100	4,08-10,24	1,20	8,9	35,1
16	100	4,64-11,36	1,20	10,00	41,8

• Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2

Automatischer, stabiler und absolut sicherer Fallhaken
Serienmässig mit Wandrollen

- Äussere Breite: 49 cm
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reissfestem Nylon



Mehrzweckleitern

Mehrzweckleitern, 3-teilig

950



Variabel einsetzbar



Die gebogene Traversen-Form ermöglicht auch auf unebenen Böden einen sicheren Stand.

950 MEHRZWECKLEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Trav-breite (m)	Stehhöhe Anlegeleit. (m)	Stehhöhe Stehleiter (m)	Gew. (kg)
95024001	3x8	73	2,4-5,76	1,20	4,60	2,60	19,0
95030001	3x10	73	2,96-6,88	1,20	5,70	3,40	23,0
95036001*	3x12	85	3,52-8,56	1,20	7,30	4,40	28,5
95042001*	3x14	85	4,08-9,12	1,20	7,80	5,00	33,0
95042002*	3x14	100	4,08-10,24	1,20	9,00	5,60	35,0

- Entspricht der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2
- Kombinierbare Steh- und Schiebeleiter
- Zwei Gurtbänder und zwei Streben mit Arretierung zur Spreizsicherung als Stehleiter

* Oberteil aushebegesichert

Mehrgelenkleitern

981-6


Variabel einsetzbar


 Sechsgelenkleiter 4x3
als Behelfsgerüst

981-6 SECHSGELENKLEITER / KOFFERRAUM-LEITER

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
98112001	4x3	61	3,6	0,88	14,0
98116001	4x4	61	4,71	0,88	16,0
98120001	4x5	61	5,83	0,98	18,1

- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Robuste Gelenktechnik
- Hochwertige Verarbeitung, kompakt verstaubar

981-6 SECHSGELENKLEITER ALS BEHELFSGERÜST

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
98100002	4x3	61	3,6	0,88	19,3

- Mit Siebdruckplatte und zwei Traversen
- Max. Gerüsthöhe: 0,98 m, max. Gerüstlänge: 1,43 m, max. Belastung: 150 kg

981-2

NEU

981-2 ZWEIFELENKLEITER

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
98114001	2x7	60	4,15	2,00	11,60
98118001	2x9	60	5,27	2,55	14,00

- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Robuste Gelenktechnik

981-2 ZWEIFELENKLEITER, KLAPPTRVERSE

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
98114002	2x7	60	4,15	2,00	12,40
98118002	2x9	60	5,27	2,55	14,80

- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Robuste Gelenktechnik
- Kompakt in der Breite

NEU

Stehleitern

930

930 STEHLEITER, KONISCH

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
93010001	5	73	1,51	0,80	7,30
93012001	6	73	1,79	1,10	8,50
93014001	7	73	2,07	1,30	9,80
93016001	8	73	2,35	1,60	11,20
93018001	9	73	2,63	1,90	12,70
93020001	10	73	2,91	2,10	14,30
93024001	12	73	3,47	2,70	17,80

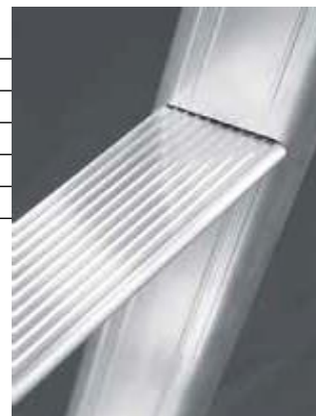
- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Beidseitig begehbar
- Spreizsicherung aus witterungsbeständigen Gurtbändern
- Robuste Alu-Scharniere aus Strangpressprofil

630

630 STEHLEITER, KONISCH

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
630010001	5	73	0,70	7,80
630012001	6	73	1,00	9,20
630016001	8	73	1,50	12,30
630020001	10	73	2,00	15,50
630024001	12	73	2,60	18,80

- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Beidseitig begehbar
- Spreizsicherung aus witterungsbeständigen Gurtbändern
- Robuste Alu-Scharniere aus Strangpressprofil
- 60 mm tiefe Flachsprossen für besonders ermüdungsfreies Stehen


410

410 STUFENSTEHLEITER, BEIDSEITIG BEGEHBAR

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Gesamtlänge (m)	Stehhöhe (m)	Gewicht (kg)
41006001	2x3	0,75	0,22	4,60
41008001	2x4	1,00	0,45	5,60
41010001	2x5	1,30	0,69	6,80
41012001	2x6	1,50	0,92	8,20
41016001	2x8	2,00	1,38	10,50

- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Leitergebördelt
- Starker Vierkantholm
- Stufen 80 mm tief, ausgleitsicher profiliert
- Senkrechter Stufenabstand 250 mm
- Mit rutschfesten Gummifüßen
- Beidseitig begehbar



Teleskopleitern



- Robustes Bolzen- oder Rastgelenk mit Sperrmechanismus
- Doppelt geschweisste Holm-Sprossenverbindungen im Auftrittsbereich
- Variabel einsetzbar

Teleskopleitern

985


Teleskopleiter mit Rastgelenk

985S


Teleskopleiter mit Bolzgelenk

985R TELESKOPLEITER R

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (ca. kg)
98516003	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	13,50
98520003	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	16,70

- Anwenderfreundlich, da Gelenk-Arretierung als Stehleiter
- Mit Rastgelenk
- Geschweißt

985S TELESKOPLEITER S

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (ca. kg)
98512002	4x3	1,84-2,96	1,00-1,56	12,50
98516004	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	15,00
98520004	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	17,70
98524002	4x6	3,52-6,32	1,84-3,24	20,00

- Besonders stabiles Stahlbolzgelenk
- Geschweißt

985


Teleskopleiter mit Rastgelenk

NEU
985RT TELESKOPLEITER RT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (ca. kg)
98516001	4x4	2,42-4,10	1,30-2,14	0,88	14,30
98520001	4x5	2,98-5,22	1,58-2,7	0,88	17,10

- Entspricht der neuen Leiternnorm DIN EN 131-1 und -2
- Anwenderfreundlich, da Gelenk-Arretierung als Stehleiter
- Mit Rastgelenk und Traverse

985S

Teleskopleiter mit Bolzgelenk

NEU

Einfacher Transport der Teleskopleiter KST durch die praktische Klapptraverse.

985KST TELESKOPLEITER KST

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)
98516005	4x4	4,12	1,25-2,00	0,88	15,50
98520005	4x5	5,29	1,50-2,55	0,88	16,70

- Entspricht der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2
- Besonders stabiles Stahlbolzgelenk und Traverse
- Kompakte Bauweise



Typ 80400012



Typ 80500005



Typ 98500002



Typ 81900001



Typ 81400011



Typ 81400013

ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung
80400012	Stufenlose Fussverlängerung für Teleskopleiter mit Bolzgelenk
80400011	Stufenlose Fussverlängerung für Teleskopleiter mit Rastgelenk
80500005	Sicherheitsfussspitzen für Teleskopleiter (Paar)
81900001	Werkzeugtasche mit geschlossenen Seiten, witterungsbeständiges Material, zum Einclippen

Best.-Nr.	Bezeichnung
98500001	Teleskopdiele A Länge 1,82-3,00 m
98500002	Teleskopdiele B Länge 2,45-3,96 m
81400011	Fusstraverse für Teleskopleiter-Innenteil
81400013	Klapp-Traverse für Teleskopleiter

Dach-Auflegeleitern aus Aluminium

995



995 DACH-AUFLEGELEITER (ALUMINIUM)

Best.-Nr.	Anz. Sprossen	Länge (m)	Farbe	Gewicht (kg)
99507001	7	1,96	Alunatur	3,20
99510001	10	2,80	Alunatur	4,50
99515001	15	4,20	Alunatur	6,80

• Für Dachneigungen von 20-75°

Wir weisen darauf hin, dass Dachauflegeleitern für Schornsteinfeger nach DIN 18160-5 „Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten“ nur bis zu einer Dachneigung von max. 20° verwendet werden sollen.

995 DACH-AUFLEGELEITER (FARBIG)

Best.-Nr.	Anz. Sprossen	Länge (m)	Farbe	Gewicht (kg)
99507*	7	1,96	farbig	3,20
99510*	10	2,80	farbig	4,50
99515*	15	4,20	farbig	6,80

* FARB-TABELLE (PULVERBESCHICHTUNG)

 BR = braun (RAL 8011)	 R = rot (RAL 8004)	 AN = anthrazit (RAL 7016)
--	---	--

ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung	Werkstoff/ Oberfläche
80900001/ 80900*	1 Stück	Sicherheits-Dachhaken für Biber	Stahl verzinkt/ farbig*
81000001/ 81000*	1 Stück	Sicherheits-Dachhaken für Ziegel/Pfanne	Stahl verzinkt/ farbig*
81100001/ 81100*	1 Paar	Leiterverbindungs-laschen (Paar), inkl. Verbindungselemente	Alunatur/ farbig*
81200001/ 81200*	1 Stück	Haltefinger (Aushebesicherung)	Stahl verzinkt/ farbig*

* auch in den angegebenen RAL-Tönen lieferbar: siehe Farbtabelle

Preise gemäss Konditionenblatt.

825



995



825 SICHERHEITSSTANDROST

Best.-Nr.	Länge (m)	Werkstoff/Oberfläche
82508001	0,80	Stahl verzinkt
82508*	0,80	farbig*

- Fest montierbare Alternative zur Dach-Auflegeleiter
- Auch mit Dach-Auflegeleitern kombinierbar als standfester Abschlusstritt
- Nur bei Ziegel/Pfanne verwendbar

995 EPDM-SCHUTZAUF-LAGE

Best.-Nr.	Menge	Länge (m)
99500001	1 Satz (2 St.)	1,96
99500002	1 Satz (2 St.)	2,80
99500003	1 Satz (2 St.)	4,20

- Schützt lackierte oder beschichtete Ziegel vor Beschädigungen
- Sie wird eingeklipst in den Leiternholm und ist absolut witterungsresistent und UV-stabil



Typ 809



Typ 811



Typ 810



Typ 812

Dach-Auflegeleitern aus Holz

595



976



595 DACH-AUFLEGELEITER (HOLZ)

Best.-Nr.	Anz. Sprossen	Länge(m)	Gewicht (ca. kg)
59510001	10	3,00	7,00
59512001	12	3,50	8,00
59514001	14	4,00	9,00
59516001	16	4,50	10,50
59518001	18	5,00	11,50

- Glatte Oberfläche
- Holme aus Nadelholz
- Leichtes Hochschieben der Leiter dank „abgeschrägter“ Holmenden
- Geschweißte Sprossen aus Buchenholz
- 4-fache Verschraubung
- Kein Verkratzen des Dachs dank versenkter Schrauben

976 REETDACHLEITER

Best.-Nr.	Länge(m)	Gewicht (ca. kg)
97600001	0,98	5,60

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

Wir haben weitere qualitativ hochwertige Holzleitern im Programm. Fragen Sie unverbindlich an.

Leitern-Zubehör



WANDABSTANDHALTER

Best.-Nr. _____

80100002

Variabel einstellbar: Stützarme ausziehbar von 60–100 cm sowie separat höhenverstellbar. Artikel ohne abgebildete Wandschutzplatten. Anwendung bei Leitern mit 100 mm Holmstärke.



ZUBEHÖR FÜR WANDABSTANDHALTER

Best.-Nr. _____

80100004

Wandschutzplatten für Wandabstandhalter Typ 80100002 zum Schutz empfindlicher Fassadenoberflächen.



WANDABSTANDHALTER

Best.-Nr. _____

80100001

Anwendung bei Leitern mit Holmstärke 73 mm und 85 mm.



ZUBEHÖR FÜR WANDABSTANDHALTER

Best.-Nr. _____

80100006

Wandschutzplatten für Wandabstandhalter Typ 80100001.



ZUBEHÖR FÜR WANDABSTANDHALTER

Best.-Nr. _____

80100003

Wandrollen für Typ 80100002 zum bequemen Handling.



MASTANLEGER

Best.-Nr. _____

80100005

Rollbare Ummantelung garantiert reibungsloses Verschieben der Leiter.



DACHRINNENHALTER

Best.-Nr. _____

80200001

Sichere Befestigung für jede Leiter an der Dachrinne.



DSL DACHRINNENSCHUTZ UND LEITERNSICHERUNG

Best.-Nr. _____

80200003

Schützt die Dachrinne, sichert jede Leiter.



WERKZEUGTASCHE

Best.-Nr. _____

81900001

Werkzeugtasche mit geschlossenen Seiten, witterungsbeständiges Material, zum Einclippen.



EINHÄNGE-ABLAGE / EINHÄNGE-ABSTELLPODEST

Best.-Nr. _____

80300002

Wahlweise aussen oder innen an der Leiter einhängbar.



WANDROLLEN

Best.-Nr. _____

80600001

Weichgummibelag schützt die Putzstruktur vor Beschädigung.



EINHÄNGEHAKEN

Best.-Nr. _____

80700001

Zum Eihängen der Leiter am obersten Holm. Einfaches Verstauen.



LEITERN-EINHÄNGEBÜGEL

Best.-Nr. _____

81300001

Zum Verstauen der Leiter. Von der Berufsgenossenschaft empfohlen.



SICHERHEITS-FUSSSPITZEN

Best.-Nr. *Holmquerschnitt (mm)*

80500001	73
80500002	85
80500003	100

Drehbar. Für weichen Untergrund vorgeschrieben.



FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr. *Holmquerschnitt (mm)*

80400001	73
80400002	85
80400003	100

Stufenlos einstellbar bis 400 mm.



LASTENAUFBRING-VORRICHTUNG

Best.-Nr. *Bezeichnung*

81500001	Vorrichtung
81600001	Zugseil (18m)

Passend für jeden Leitertyp.



TRAVERSE ZUM NACHRÜSTEN (STARR)

Best.-Nr. *Traversenbreite (m)*

81400010	0,88
81400011	0,98
81400012	1,20

Vorgeschrieben nach der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2 für Leitern ab 3 m Höhe. Festverschraubt.

NEU



KLAPP-TRAVERSE

Best.-Nr. *Traversenbreite (m)*

81400013	1,20
----------	------

Erleichtert den Transport.

Vorgeschrieben nach der neuen Leiternorm DIN EN 131-1 und -2.

NEU



TRAVERSE (HÖHENAUSGLEICH)

Best.-Nr. *Holmquerschnitt (mm)* *Traversenbreite (m)*

81400001	73	0,88
81400002	85	0,88
81400003	100	0,88
81400004	73	0,98
81400005	85	0,98
81400006	100	0,98
81400007	73	1,20
81400008	85	1,20
81400009	100	1,20

Für Anlege- und Schiebeleitern. Neigungswinkel verstellbar.



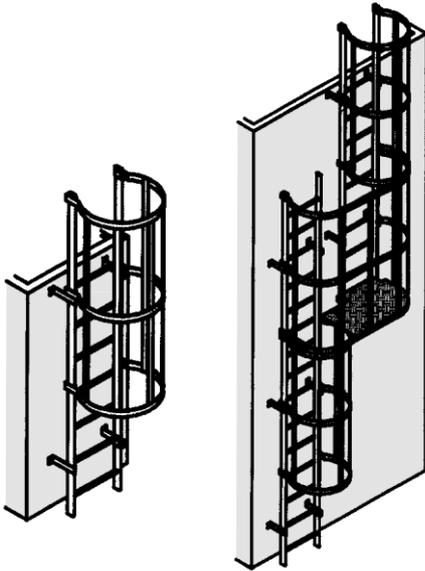
TELESKOPDIELEN

Best.-Nr. *Länge (m)*

98500001	1,82–3,00
98500002	2,45–3,96

Steigleitern

Montagefreundlich und funktional



EIGENSCHAFTEN DER BAVARIA-STEIGLEITERN

- In jeder Höhe montierbar
- Bauart nach DIN 18799-1/Zugang zu Maschinen bzw. einer maschinellen Anlage
- 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

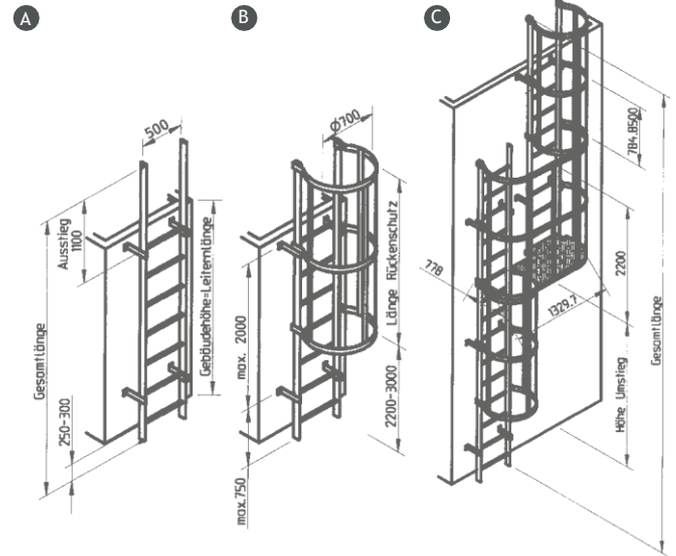
STEIGLEITERN

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	Überstieg, komplett (L = 340 x B = 500 mm)
1-420102	1 m Rückenschutz, 5-fach
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
1-420125	1 Stück Wandbefestigung C
1-420122	1 Paar Bodenbefestigungen
1-420130	Aufstiegsschutz, starr
1-420131	Aufstiegsschutz, schwenkbar
1-420539	Durchgangssperre selbstschliessend

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 vormontiertem Zustand, somit ist der Montageaufwand minimal. Sonderlösungen sind für uns selbstverständlich – wir passen die Steigleitern an Ihre örtlichen Gegebenheiten an.

Preise gemäss individueller Offerte.

Steigleitertypen



Steigleiter

- mit Ausstieg
- ohne Ausstieg

Steigleiter

- mit Rückenschutz
- ohne Rückenschutz

Umstieg ab 10 m Höhe

- Umstieg rechts
- Umstieg links

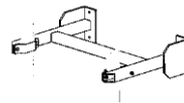
D Befestigungsvarianten



Wandbefestigung A
(wird direkt in der Wand verdrübelt)



Wandbefestigung B
(wird an vorhandener Grundhalterung fixiert)



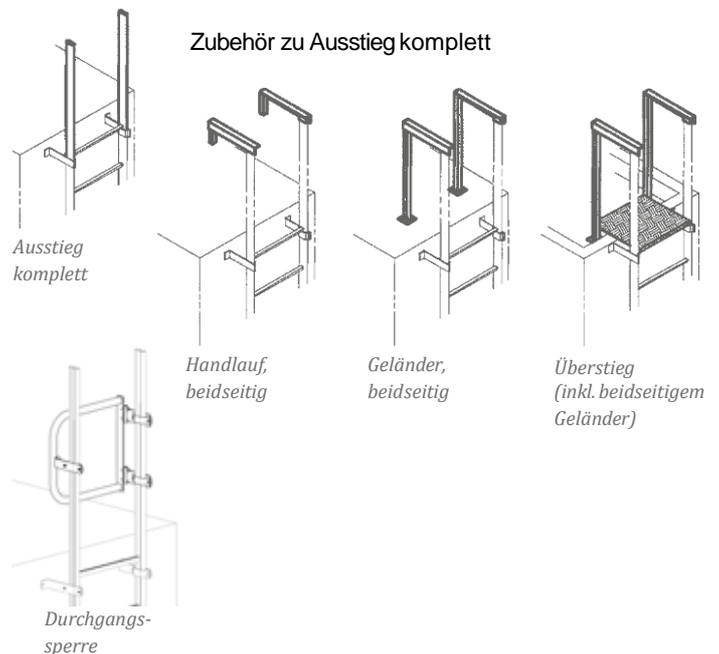
Wandbefestigung C
(für größeren Wandabstand geeignet, Länge wird angepasst)

E Aufstiegsschutz



in starrer und schwenkbarer Ausführung

F Ausstiegsvarianten



Zubehör zu Ausstieg komplett

Angebotshilfe zu BAVARIA-Steigleitern

per Fax an: 043 211 12 85 | per Mail an: handel@ths-ag.ch

Absender

Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre speziellen Anforderungen. Senden Sie uns die erforderlichen Masse zu und ein Mitarbeiter unseres Teams wird sich umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

Einsatzzweck

 ja nein Wartungsleiter eines Gebäudes (DIN 18799-1)

 ja nein Zugang zu Maschinen/Zugang zu einer maschinellen Anlage

 m Gebäudehöhe

 mm Wandabstand (inkl. Isolierung)

A Ausstieg

 ja nein Ausstieg

B Rückenschutz

 ja nein Rückenschutz

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 dem Boden beginnen muss.

C Umstieg/Versetzung*

 ja nein Umstieg rechts

 ja nein Umstieg links

* Maximalhöhe = 10 Meter (einfacher Leiternlauf) bzw.

Maximalhöhe = 6 Meter (versetzte Leiternläufe)

D Befestigungsvarianten

 ja nein Wandbefestigung A (Wandabstand = 160 mm)

 ja nein Wandbefestigung B (Wandabstand = 160 mm)

Wandbefestigungen müssen im Abstand von max. 2 m beidseitig befestigt werden. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang.

E Aufstiegsschutz

 ja nein Aufstiegsschutz, starr

 ja nein Aufstiegsschutz, schwenkbar

F Ausstiegsvarianten

 ja nein Ausstieg komplett

 ja nein Handlauf beidseitig

 ja nein Geländer beidseitig

 mm Überstieg (inkl. beidseitigem Geländer)

Arbeitsbühnen

723



Arbeitsbühne 72300001

Arbeitsbühne 72300001 mit
Teleskopunterteile 72300002

723 ARBEITSBÜHNEN, TELESKOP-UNTERTEILE

Best-Nr.	Standhöhe	Reichhöhe (m)	Gewicht (ca.kg)	Belastung (kg)
72300001	0,60	2,6	14,50	300
72300002	0,84	2,84	2,00	1 Paar

- Leichte Arbeitsbühne aus Aluminium
- Belag Siebdruckplatte, rutschsicher, leicht zu reinigen
- Höhenverstellbar durch Teleskopunterteile
- Ideal für Innenausbauer, Trockenbauer, Maler und Stukkateure, Heimwerker
- Universell einsetzbar – platzsparend – robust

Klapptritte

725



725 KLAPPTRITTE

Best-Nr.	Stufen	Standhöhe (m)	Reichhöhe (m)	Grundfläche (mm)	Gewicht (kg)
72503001	3	0,60	2,6	720 x 670	9,00
72504001	4	0,80	2,8	970 x 670	12,00

- Klapptritt aus Aluminium
- Profilierte Aluminium-Stufen und Kunststofffüße
- Vielseitig einsetzbar, platzsparend bei Lagerung und Transport
- Für starke Beanspruchung geeignet
- Belastung: 150 kg
- Trittfäche: 600 x 240 mm, Stufenmass: 550 x 200 mm

Weitere Bühnen, Tritte und Podeste sind in einem separatem Programm erhältlich, fragen Sie nach.

Preise gemäss Konditionenblatt.



LkW-Enteisungsleiter

991



991 LKW-ENTEISUNGSLEITER

Best.-Nr. *Bezeichnung*

99100001 BAVARIA-Enteisungsleiter

99200002 Schnee-/Eisschieber mit Planenschutzkante

Technische Daten:

- Standfläche: 325 x 333 mm
- Zulässige Belastung: 150 kg
- Gewicht Leiter: 20 kg
- Packmaße: 2,12 x 0,73 x 0,23 m (LxBxH)



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.

IHRE VORTEILE

- Die Enteisungsleiter wird am Fahrzeug verstaut und kann von einer Person leicht gehandhabt werden.
- Flexibel: Für verschiedene Fahrzeughöhen (3,1–4,0 m).
- Leicht verstaubar z. B. im Palettenkasten.

BAVARIA-Aluleitern

Produktmatrix

LEITERNTYP	<i>Geschraubt</i>	<i>Einsatz: An-/Aufgelegt</i>	<i>Einsatz: Freistehend</i>	<i>Arbeitshöhe: < 5 m Höhe</i>	<i>Arbeitshöhe: > 5 m Höhe</i>
Anlegeleitern	■	■		■	■
Schiebeleitern	■	■		■	■
Seilzugleitern	■	■			■
Allzweckleitern	■	■	■	■	■
Vielzweckleitern		■	■	■	■
Stehleitern	■		■	■	
Teleskopleitern		■	■	■	■
Dach-Auflegeleitern	■	■			
Reetdachleitern		■			
Leitern-Zubehör					
Steigleitern	■			■	■
Arbeitsbühnen/Klappritte			■	■	
Enteisungsleitern		■	■	■	

Ihre Leiter für Leben:





Seit über 30 Jahren erfolgreich, Alusysteme vom Profi

Vertrauen Sie unserer Erfahrung

Seit über 30 Jahren vertreiben wir Containertreppen, Steigtechnik, Absturzsicherungen, Verladetechnik und vieles mehr.

Wir bieten Lösungen, die die Arbeit sicherer, komfortabler und effizienter machen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung!

Informationen zu Absturzsicherungen, Verladetechnik, Containertreppen, Rollgerüsten und weiteren Themen finden Sie in unseren Broschüren und unter www.alu-bavaria-swiss.ch sowie www.jostkekeis.ch

Wir belohnen Ihre Treue, dank unserem flexiblen Stufensystem profitieren Sie doppelt – fragen Sie nach Ihren persönlichen Konditionen.



Absturztechnik

Das Baukastensystem für alle Dächer

Aluminium-Quadratrohre bilden die Basis unserer Absturztechnik wie auch immer Ihre Anforderungen auf dem Dach sind: Mit den Quadratrohr-Komponenten bauen Sie die passende Absturzsicherung für Ihre Einsatzzwecke.

Das Grundgerüst bleibt immer gleich. Nur die Anbaukonsole wird ausgetauscht. Dadurch erhalten Sie mit nur wenigen Bauteilen eine Vielzahl an Absturzsicherungen. Ihre Vorteile: wenig Lagerbestand und geringe Lagerkosten, individueller Einsatz, kostengünstige Anschaffung, modularer Aufbau.



BAVARIA-ALU-SWISS und **JOST & KEKEIS**

Unternehmen der Tank & Handel Schweiz AG

CH - 8153 Rümlang

Tel. 043 211 12 80

handel@ths-ag.ch

CH - 9500 Wil

071 923 40 40

info@bavaria-alu-swiss.ch

CH - 8370 Sirmach

071 966 10 30

