



ALUMINIUM-SPROSSENLEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Aluminium-Anlegeleiter

Stabile Rechteckrohr-Holme; beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm; dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.



Abb. Best.-Nr. 10012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
Preis ohne MwSt. Euro	80,00	99,00	124,00	147,00	175,00	206,00	237,00	275,00	344,00

Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 5, jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Best.-Nr. 10312



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
Preis ohne MwSt. Euro	152,00	171,00	196,00	219,00	247,00	278,00	309,00	347,00	416,00

Aluminium-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 5 und 6, jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und Rücken schonende Verfahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die **'roll-bar'-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Best.-Nr. 10512

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 8,2 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,04 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, schneller und leichter arbeiten!

Wussten Sie auch? Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen u.a. mit Transportrollen benutzt werden sollen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5	10,8	12,0	16,2	18,2
Bestell-Nr.	10506	10508	10510	10512	10514	10516	10518	10520	10524
Preis ohne MwSt. Euro	193,00	212,00	237,00	260,00	288,00	319,00	350,00	388,00	457,00

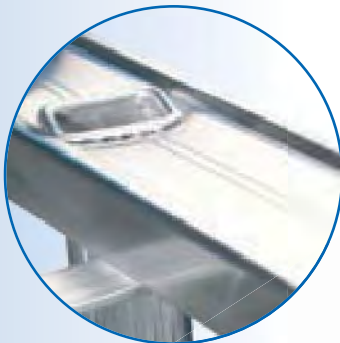
Sprossen Anlegeleiter

6500

- Extra breit für optimale Arbeitssicherheit (41 cm)
- Sonderbreiten auf Anfrage
- Rutschfeste GummifüÙe im Holm verschraubt – leicht auswechselbar
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium Strangpressprofil
- Für senkrechte Montage der Leiter sind winkelrecht eingebaute Sprossen erforderlich (auf Anfrage)

Zubehör Stahlspitzen, Einhängehaken, Arbeitsplattform, Wandanker, Wandabstandshalter, Traverse

Sprossen:	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Länge(m):	1,84	2,12	2,40	2,68	2,96	3,52	4,08	4,64	5,20	5,76	6,32	6,88
Gewicht(kg):	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,5	7,5	9,5	11,5	13,0	14,5	16,0
Holmgröße:	60						75					
Bestell-Nr.:	6506	6507	6508	6509	6510	6512	6514	6516	6518	6520	6522	6524



Gesicktes Holmprofil für optimale Beulstabilität



15° ergonomischer Sprosseneinbau



Art.-Nr. 6508

Wandabstützung/Fußverbreiterung

Stützweite (mm):	1200
f. Rechteck-Rohrholm (mm)	58-144
Bestell-Nr.:	46133

Mit 2 Schraubklammern zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen. Ausladung (Wandabstand) 470 mm.



Traverse (nachrüstbar)

- Nachrüstbar
- Zur Erhöhung der Standsicherheit großer Steh- und Anlegeleitern

Passend für Holmgröße (mm):	50-65	66-85	86-105
Breite:	1160 mm	1160 mm	1160 mm
Bestell-Nr.:	63060	63070	63090



Wandabstandshalter

NEU

- Zum Schutz von empfindlichen Fassaden
- Mehr Bewegungsraum zur Wand
- Erhöht die Seitenstabilität und reduziert die Durchbiegung der Leiter

Gewicht (kg):	4,00
Bestell-Nr.:	6590

