



KUNSTSTOFF-LEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

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

Kunststoff-Stehleiter

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, stabile Metallscharniere, hochfeste Spanngurte, Holme aus GFK-Profil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile. Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung 20°. Massive, langlebige Scharnierverschraubung (s. Detailfoto).



Abb. Best.-Nr. 34112

Steigtechnik mit Grips! ergo-pad®

Gebrauchsmuster Nr. 20 2008 012 712 / 40 2008 004 650

Für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern:

Das ergo-pad® ist am optimalen Tragepunkt obiger Leitern angebracht, damit tragen Sie die Leitern automatisch im Schwerpunkt. Die Griffzone ergo-pad® aus weichem Kunststoff ist abrutschsicher und schmiegt sich durch die ergonomische Ausformung in Ihre Hand. Das ergo-pad® erhöht den Tragekomfort und erleichtert das Handling der Leiter. Es ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet.

Weiterer Pluspunkt: Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand. Er arretiert diese - ohne zusätzlichen Handgriff - und erleichtert damit das Tragen der Leiter. Einfach praktisch - mit Grips.

Das ergo-pad® ist temperaturbeständig von -40 bis +60 °C und ist serienmäßiges Produktbestandteil ohne Mehrpreis.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,8	18,5	21,0
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
Preis ohne MwSt. Euro	275,00	322,00	399,00	473,00	550,00

Kunststoff-Podestleiter

Fahrbar, klappbar.

Geprüft nach DIN EN 131 und BGI 637. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

80 mm tiefe geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.
Geräumige Plattform 650 x 600 mm aus Aluminium-Gitterrost.
Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage), dreiseitiges Plattformgeländer. Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung.

Oben mit großer Ablageschale.

Leiterbreite: 650 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Abb. Best.-Nr. 36305



Arbeitshöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite ca. m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	36,0	38,0	41,0	45,0	49,0	57,0	82,0
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
Preis ohne MwSt. Euro	1.810,00	1.890,00	1.980,00	2.040,00	2.140,00	2.320,00	2.460,00

Vollkunststoff-Sprossen- Stehleiter



Beidseitig begehbar.

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an
EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.
Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere
nivello®-Leiterschuhe.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Sprossenabstand: 280 mm, Leiterneigung: 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Massive, langlebige Scharnierverschraubung (s. Detailfoto).



Abb. Best.-Nr. 36405



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Untere äußere Breite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	9,1	11,0	12,8	17,0	20,8	24,2	31,7
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
Preis ohne MwSt. Euro	345,00	420,00	495,00	625,00	790,00	995,00	1.330,00



Art.-Nr. 45604

Kunststoff-Breitprossen-Stehleiter

- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Ideale Leiter für lang andauernde Arbeiten
- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen Aluminium Breitprossen
- Gelenke aus verzinktem Stahl
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe

Stufen:	4	5	6	8	10	12
Länge(m):	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Gewicht (kg):	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Bestell-Nr.:	45604	45605	45606	45608	45610	45612



Art.-Nr. 46228

Kunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig

- Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie, in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken
- Manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Beide Leitern separat als Anlegeleitern verwendbar
- Äußere Breite der Unterleiter: 43 cm

Sprossen:	2x10	2x12
Länge(m):	2,95-4,90	3,51-6,00
Gewicht (kg):	21,4	25,2
Bestell-Nr.:	46228	46229



Art.-Nr. 46221

Kunststoff-Seilzugleiter, 2-teilig

- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Wirkung der glasfaserverstärkten Kunststoffholme
- Einfaches Handling, durch Seilzug von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Wandlaufrollen am oberen Leiternende
- Aluminiumsprossen durchgesteckt und verbördelt
- Auswechselbare Kunststoff Leiternschuhe
- Äußere Breite der Unterleiter: 43 cm

Sprossen:	2x14	2x16
Länge(m):	4,04-7,17	4,60-8,29
Gewicht (kg):	30,4	35,2
Bestell-Nr.:	46221	46222

Vollkunststoff Stehleiter

- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- Geprüft als Zugangsleiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)

Sprossen:	4	6	8	10	14
Länge(m):	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Gewicht (kg):	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.:	46261	46257	46258	46259	46260



Vollkunststoff Anlegeleiter

- Sicherheitsleiter für Arbeiten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie, in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)
- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Leiternbreite: 42 cm

Sprossen:	6	10	14
Länge(m):	1,92	3,04	4,16
Gewicht (kg):	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.:	46254	46255	46256



Schiebeleiter Vollkunststoff

- VDE-geprüfte Leiter für Arbeiten an elektrischen Anlagen unter Spannung (1000 V AC, 1500 V DC)
- Manuell von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar
- Beide Leitern separat als Anlegeleitern verwendbar
- Auswechselbare Kunststoff Leiterschuhe
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Resistenz
- GFK Leiter nach DIN 53 387 und 53453 (Altersbeständigkeit von 10 Jahren)

Sprossen:	2x8	2x10	2x12	2x14
Länge(m):	2,44-4,17	2,95-4,91	3,51-6,03	4,09-7,17
Gewicht (kg):	13,0	18,5	22,0	25,5
Bestell-Nr.:	46360	46361	46362	46363

