



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 |

