

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter

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.

2-teilig; stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 35108-35112 Schiebeleiter, Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar, Bestell-Nr. 35112 oben mit Wandlaufrollen

Bestell-Nr. 35214-35220 Seilzugleiter, Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,05	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	16,1	17,9	22,3	26,6	33,1	47,7	65,6
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214	35216	35218	35220
Preis ohne MwSt. Euro	514,00	618,00	759,00	967,00	1.089,00	1.267,00	1.399,00



Abb. Best.-Nr. 35214

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **Standtraverse**, beidseitig mit Leiterschuh für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die Standtraverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	17,5	19,3	23,7	28,0	34,5	49,1	67,0
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514	35516	35518	35520
Preis ohne MwSt. Euro	654,00	758,00	899,00	1.107,00	1.229,00	1.407,00	1.539,00



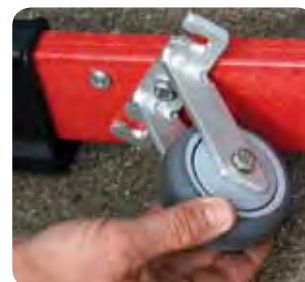
Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**. 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.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	18,2	20,0	24,4	28,7	35,2	49,8	67,7
Bestell-Nr.	35608	35610	35612	35614	35616	35618	35620
Preis ohne MwSt. Euro	695,00	799,00	940,00	1.148,00	1.270,00	1.448,00	1.580,00



GRIPS-TIPP:

ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 28,7 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,13 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.

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



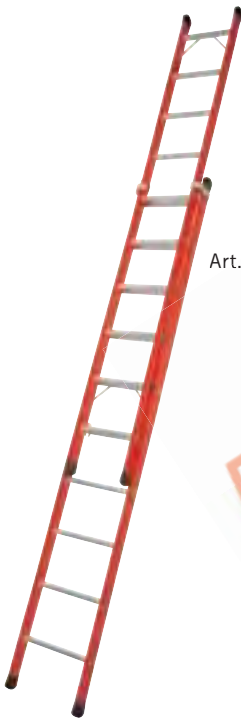


Art.-Nr. 45604

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