



Abb. Best.-Nr. 35014

## Kunststoff-Anlegeleiter

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.

Holme aus GFK-Profil. Beidseitig geriffelte Aluminium-Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,05	3,60	4,15
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	6,5	7,5	9,7	12,9
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
Preis ohne MwSt. Euro	176,00	223,00	275,00	322,00	363,00



## Kunststoff-Anlegeleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 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	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,4	7,4	8,4	10,6	13,8
Bestell-Nr.	35306	35308	35310	35312	35314
Preis ohne MwSt. Euro	316,00	363,00	415,00	462,00	503,00



## Kunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 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	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,9	8,9	11,1	14,3
Bestell-Nr.	35406	35408	35410	35412	35414
Preis ohne MwSt. Euro	357,00	404,00	456,00	503,00	544,00



### GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 14,3 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08 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.



Abb. Best.-Nr. 36014

## Vollkunststoff-Anlegeleiter

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.

Sprossenabstand: 280 mm, Außenbreite: 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,8	8,2	9,6	12,0	14,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
Preis ohne MwSt. Euro	240,00	305,00	350,00	425,00	495,00

## Vollkunststoff-Anlegeleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 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	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,7	9,1	10,5	12,9	15,2
Bestell-Nr.	36806	36808	36810	36812	36814
Preis ohne MwSt. Euro	380,00	445,00	490,00	565,00	635,00



## Vollkunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 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	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,2	9,6	11,0	13,4	15,7
Bestell-Nr.	36906	36908	36910	36912	36914
Preis ohne MwSt. Euro	421,00	486,00	531,00	606,00	676,00



### GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 15,7 kg tragen.

Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08 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.

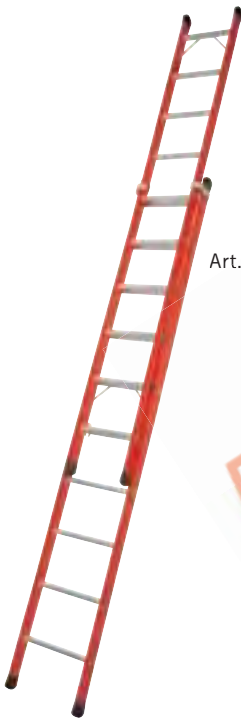


Art.-Nr. 45604

## 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

