

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. Rechteckrohrholme aus geprüfem GFK-Profil. Beidseitig geriffelte Leichtmetall-Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit. Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.

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

Kunststoff-Anlegeleiter mit Standtraverse

wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85m 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					

Kunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85m breiter 'roll-bar'-Traverse. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende 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					

Kunststoff-Schiebe- u. 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. **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
Leitertlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30
Leitertlänge eingefahren m	2,45	3,05	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98
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							

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit Standtraverse

wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10m 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							

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

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10m breiter 'roll-bar'-Traverse. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende 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							

Grips-Tipp: Rollen statt schleppen!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen müssen Sie ein Gewicht von ca. 14,3 bzw. 28,7kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08 kN bzw. 0,13 kN auf. Rückenschonend, kraftsparend, schneller und leichter arbeiten! **Wüßten 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. 35014



Abb. Best.-Nr. 35214

