

KUNSTSTOFFLEITERN

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



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar

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.

80mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung. Holme aus GFK-Profil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone. Stabile Metallscharniere und massive, langlebige Scharnierverschraubung (s. Detailfoto).

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Abb. Bestell-Nr. 34112



GRIPS-TIPP

ergo-pad® Griffzone

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 ergo-pad® Griffzone 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.

NEU!



clip-step und
clip-step R13
Trittaufgabe:

Nachrüstätze für diese Stehleiter finden Sie im Kapitel Zubehör.

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	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	338,00	420,00	498,00	580,00



Abb. Bestell-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 30mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Sprossenabstand 280mm, Außenbreite 420mm.

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	5,8	7,1	8,2	9,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	235,00	291,00	338,00	382,00



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	6,2	7,4	8,7	9,9	11,2
Bestell-Nr.	35306	35308	35310	35312	35314
UVP ohne MwSt. Euro	333,00	382,00	436,00	486,00	528,00



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	6,8	8,1	9,4	10,6	11,9
Bestell-Nr.	35406	35408	35410	35412	35414
UVP ohne MwSt. Euro	375,00	426,00	480,00	529,00	572,00



GRIPS-TIPP ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 14,3kg tragen.

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

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

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.

Stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil,
 Sprossen aus Aluminium, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

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.

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	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214	35216	35218	35220
UVP ohne MwSt. Euro	542,00	651,00	799,00	1.015,00	1.143,00	1.332,00	1.466,00



Abb. Bestell-Nr. 35214

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig 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	14,9	17,4	20,5	26,0	41,0	46,0	50,5
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514	35516	35518	35520
UVP ohne MwSt. Euro	687,00	795,00	944,00	1.164,00	1.294,00	1.479,00	1.619,00



Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig 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
 rüchenschonende 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	15,6	18,1	21,0	26,5	41,5	46,5	51,0
Bestell-Nr.	35608	35610	35612	35614	35616	35618	35620
UVP ohne MwSt. Euro	730,00	841,00	990,00	1.208,00	1.332,00	1.528,00	1.661,00



GRIPS-TIPP

ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

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

Kunststoff-Podestleiter fahrbar, klappbar

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7
(Ersatz für BGI 637). In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1
aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt.

80 mm tiefe geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den
Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.

Geräumige Plattform 650 x 600 mm aus GFK-Gitterrost.
Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage),
dreiseitiges Plattformgeländer. Sicherer Stand durch rutsch-
sichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 fest-
stellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde
Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung.

Oben mit großer Ablageschale.

Leiterbreite 650 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Abb. Bestell-Nr. 36305

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschließlich 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	41,5	43,5	48,0	50,5	56,0	64,0	86,0
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
UVP ohne MwSt. Euro	1.897,00	1.979,00	2.081,00	2.143,00	2.254,00	2.440,00	2.584,00

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 29mm.
Hochfeste Sprossen-Holmverbindung, rutschsichere
nivello®-Leiterschuhe. Massive, langlebige Scharnier-
verschraubung (s. Detailfoto).

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Sprossenabstand 280mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Abb. Bestell-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 Außenbreite 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	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	364,00	443,00	523,00	660,00	833,00	1.046,00	1.395,00



Abb. Bestell-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	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	322,00	368,00	447,00	521,00



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	7,6	9,2	10,8	12,6	14,1
Bestell-Nr.	36806	36808	36810	36812	36814
UVP ohne MwSt. Euro	400,00	468,00	517,00	595,00	669,00



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 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	8,2	9,8	11,5	13,3	14,8
Bestell-Nr.	36906	36908	36910	36912	36914
UVP ohne MwSt. Euro	441,00	509,00	556,00	635,00	708,00



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. Rückenschonend, kraftsparend, 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-Schiebe-Seilzugleiter 2-teilig

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

Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 (1.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt.

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.

Bestell-Nr. 36108 bis 36112 Schiebeleiter: Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiternteile getrennt verwendbar.

Bestell-Nr. 36214 bis 36216 Seilzugleiter: Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,05	3,61	4,18	4,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,1	19,2	22,3	28,5	44,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214	36216
UVP ohne MwSt. Euro	703,00	818,00	933,00	1.164,00	1.528,00



Abb. Bestell-Nr. 36216

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig 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
Gewicht ca. kg	17,8	20,9	23,9	30,5	46,0
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614	36616
UVP ohne MwSt. Euro	851,00	969,00	1.087,00	1.318,00	1.676,00



Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig 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
Gewicht ca. kg	18,4	21,6	25,6	31,0	47,0
Bestell-Nr.	36708	36710	36712	36714	36716
UVP ohne MwSt. Euro	897,00	1.011,00	1.128,00	1.359,00	1.717,00



GRIPS-TIPP

ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 36kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,17kN auf. Rückenschonend, kraftsparend, 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.