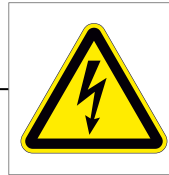


TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI KUNSTSTOFFLEITERN AN!



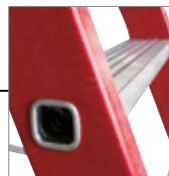
04

Kunststoffleitern



**Geprüft auf
28.000 bzw. 1.000 Volt**

- Sicheres Arbeiten in elektrischem Umfeld



**Gebördelte Stufen-/
Sprossen-/Holmverbindung**

- Dauerhaft und sicher



**Hochfeste Klebe-/
Klemmverbindung**

- Dauerhaft und sicher



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand
- Geschützt durch Gebrauchsmuster Nr. 202008012712 / 402008004650



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 227 für Detailinfos

KUNSTSTOFFLEITERN

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bisher BGI/GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131.

Die Ausführung berücksichtigt den 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. Holme aus GFK-Profil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Abb. Bestell-Nr. 34112

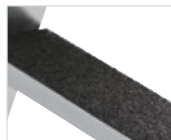
04

Kunststoffleitern

Zubehör:



Nachrüstset clip-step Trittaufgabe: Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand, vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstset clip-step R13 Trittaufgabe: Zertifizierter rutschhemmender Belag, erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 220–221.

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	314,00	366,00	455,00	539,00	628,00



Abb. Bestell-Nr. 35314

Kunststoff-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* ab 3,0 m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den 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.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile. Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,15
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	5,8	7,1	9,0	10,4
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312*	35314*
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	255,00	315,00	526,00	571,00

Kunststoff-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den 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.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.



Hinweis: Kunststoff-Anlegeleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Kunststoff-Anlegeleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 35014, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	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	200,00	255,00	315,00	366,00	413,00

Kunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

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	7,4	8,7	9,9	11,2
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Bestell-Nr.	35406	35408	35410	35412	35414
UVP ohne MwSt. Euro	406,00	461,00	519,00	570,00	620,00



Abb. Bestell-Nr. 35514

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den 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.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 35508–35512 Schiebeleiter, Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 35112 nicht trennbar, aber oben mit Wandlaufrollen.

Bestell-Nr. 35514–35520 Seilzugleiter, Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



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	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
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	14,1	16,5	19,9	25,5	40,0	45,5	49,5
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514	35516	35518	35520
UVP ohne MwSt. Euro	725,00	769,00	938,00	1.229,00	1.366,00	1.562,00	1.709,00

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den 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 280mm, Außenbreite 420mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

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.



Hinweis: Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter ab 3,0m Leiterlänge

Die Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 35214, Fixierung der Leiter mit Haken

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	3,00	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	586,00	705,00	864,00	1.099,00	1.237,00	1.442,00	1.587,00

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

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

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	14,9	17,4	20,5	26,0	41,0	46,0	50,5
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Bestell-Nr.	35608	35610	35612	35614	35616	35618	35620
UVP ohne MwSt. Euro	790,00	909,00	1.071,00	1.310,00	1.442,00	1.654,00	1.798,00



Abb. Bestell-Nr. 36305

Kunststoff-Podestleiter fahrbar, klappbar

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7, DGUV Information 208-011 bzw. 208-012 (bisher BGI 637 bzw. GU-V 637). Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt.

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

Geräumige Plattform 650 x 600mm aus GFK-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 650mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



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	2.053,00	2.142,00	2.252,00	2.319,00	2.440,00	2.641,00	2.797,00

Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.
Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Sprossenabstand 280 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

+ Gratis für Sie

Beim Kauf dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



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	478,00	555,00	565,00	706,00	944,00	1.104,00	1.266,00

NEU!

**Zubehör:
Leiterwandhalter XL**

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leitern an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 218.

Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	20,00



Abb. Bestell-Nr. 36814

Vollkunststoff-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* ab 3,0 m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die 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.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,61	4,17
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,5	9,2	11,7	13,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812*	36814*
UVP ohne MwSt. Euro	273,00	349,00	398,00	628,00	706,00

Vollkunststoff-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.
Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Hinweis: Vollkunststoff-Anlegeleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Vollkunststoff-Anlegeleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau,
fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken
oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 36014, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	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	273,00	349,00	398,00	484,00	564,00

Vollkunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

Die 'roll-bar'-Traverse 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
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Bestell-Nr.	36906	36908	36910	36912	36914
UVP ohne MwSt. Euro	477,00	551,00	602,00	688,00	766,00



Abb. Bestell-Nr. 36616

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

**Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).
Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt).**

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung. Sprossenabstand 280mm, Außenbreite 420mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 36608 bis 36612 Schiebeleiter: Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 36612 nicht trennbar.

Bestell-Nr. 36614 bis 36616 Seilzugleiter: Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



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	3,00	3,61	4,18	4,73
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
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	16,9	20,0	23,3	29,5	45,5
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614	36616
UVP ohne MwSt. Euro	898,00	1.023,00	1.148,00	1.391,00	1.770,00

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Schiebeleiter unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Seilzugleiter unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

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

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



Hinweis: Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 36216, Fixierung der Leiter mit Haken

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	3,00	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	742,00	864,00	986,00	1.229,00	1.613,00

Vollkunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Wie oben, jedoch zusätzlich mit 'roll-bar'-Traverse. Die manuell umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und rückschonende Bewegen der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort.

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	17,8	20,9	23,9	30,5	46,0
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Bestell-Nr.	36708	36710	36712	36714	36716
UVP ohne MwSt. Euro	947,00	1.068,00	1.191,00	1.434,00	1.794,00