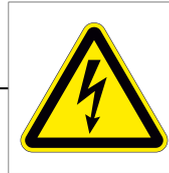


TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI KUNSTSTOFFLEITERN AN!



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

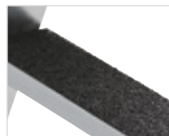
04

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 Leiterschuh 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 650 mm.

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 Einfalhaken, 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 |