

MUNK Kunststoff-Anlegeleiter 14 Sprossen

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



Art. Nr.: G35014

416,00 €

~~UVP 683,06 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 9.5 kg

Standhöhe: 3,30 m

Arbeitshöhe: 5,30 m

Leiterlänge: 4,14 m

Sprossen/Stufen: 14

Hersteller: Munk

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 1x

Material: GFK

Kategorie: Anlegeleiter

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 und Sprossen aus GFK-Profil
- Beidseitig geriffelte Aluminium-Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Dauerhaft mit den Holmen verbördelt
- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile
- Die Standard-Traversal sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3m
- Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg
- Mit der "roll-bar-Traversal" rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08kN auf
- Sprossenabstand: 280mm
- Außenbreite: 420mm

Hinweis: GFK-Anlegeleitern ab 3,0 m Leiterlänge

Die GFK-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traversal beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungs- gemäßen Gebrauch eingesetzt wird. Beispiele: fester Verbau,

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



| | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,00 | 3,60 | 4,10 | 4,70 | 4,70 | 5,30 | 5,30 |
| Leiterlänge (m) | 1,91 | 2,47 | 3,00 | 3,58 | | 4,14 | |
| Holmhöhe (mm) | 58 | | | | | | |
| Sprossenanzahl | 6 | 8 | 10 | 12 | | 14 | |
| Standard | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | 4,5 | 5,5 | 7,0 | 9,5 | 8,5 | 10,6 | 9,5 |
| Traversenbreite (m) | - | - | - | 0,93 | - | 0,93 | - |
| Artikelnummer | 35006 | 35008 | 35010 | 35312 | 35012 | 35314 | 35014 |