Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Kunststoff-Anlegeleiter 6 Sprossen

Sicherer Aufstieg nach Norm

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Art. Nr.: G35006 Aut/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

195,70 €

UVP 321,30 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 4.5 kg

Standhöhe: 1,00 m **Arbeitshöhe:** 3,00 m **Leiterlänge:** 1,91 m

Sprossen/Stufen: 6 Hersteller: Munk Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 1x Material: Kunststoff 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

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile
- Die Standard-Traverse sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3m
- Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg
- Mit der "roll-bar-Traverse" 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 Traverse 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 |