Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **MUNK Kunststoff-Anlegeleiter 8 Sprossen**

Sicherer Aufstieg nach Norm

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Art. Nr.: G35008 Aut/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

*249,30 €* 

**UVP 409,36 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**Gewicht:** 5.5 kg

**Standhöhe:** 1,60 m **Arbeitshöhe:** 3,60 m **Leiterlänge:** 2,47 m

Sprossen/Stufen: 8 Trittform: Sprossen Hersteller: Munk

**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