

MUNK Kunststoff-Anlegeleiter 12 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.: G35012

358,00 €

~~UVP 587,86 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 8.5 kg

Kategorie: Anlegeleiter

Teilbarkeit: 1x

Sprossen/Stufen: 12

Standhöhe: 2,60 m

Trittform: Sprossen

Leiterlänge: 3,58 m

Material: Kunststoff

Arbeitshöhe: 4,70 m

Hersteller: Munk

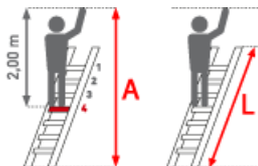
Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

- 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