

# MUNK Kunststoff-Anlegeleiter mit Standardtraverse 12 Sprossen

Sicherer Aufstieg nach Norm

Art. Nr.: G35312

**516,00 €**

~~UVP 847,28 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 9.5 kg

**Teilbarkeit:** 1x

**Arbeitshöhe:** 4,70 m

**Hersteller:** Munk

**Material:** Kunststoff

**Kategorie:** Anlegeleiter

**Leiterlänge:** 3,58 m

**Sprossen/Stufen:** 12

**Standhöhe:** 2,70 m

**Trittform:** Sprossen

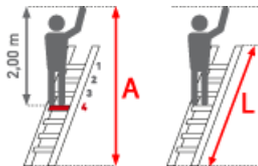


**Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft**

- 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-Traverse sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3m
- Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern 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	<b>35312</b>	35012	35314	35014