

# MUNK GFK- Stufenstehtleiter 2x6 Stufen

80mm Stufen, geprüft bis  
60.000 Volt



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Art. Nr.: G34212

**605,15 €**

~~UVP 993,65 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 13.8 kg

<b>Standhöhe:</b> 0,9 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 2,90 m	<b>Sprossen/Stufen:</b> 6
<b>Trittform:</b> Stufen	<b>Hersteller:</b> Munk	<b>Teilbarkeit:</b> 2x
<b>Material:</b> Kunststoff	<b>Kategorie:</b> Stehleiter	<b>Begehbarkeit:</b> zweiseitig

Stufen-Stehleiter aus GFK mit 80mm Stufen, geprüft bis 60.000 Volt von der Munk Günzburger Steigtechnik.

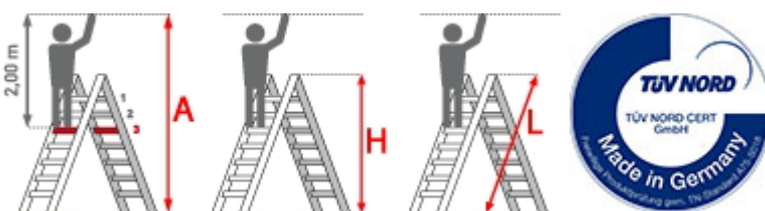
- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre)

## Altersbeständigkeit)

- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Transportsicherungsflaschen
- Massive, kunststoffbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

## Hinweis

Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,4	2,7	2,9	3,1
Stufenzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Leiterlänge L (m)	1,00	1,23	1,47	1,70
Untere Breite (m)	0,48	0,50	0,53	0,55
Schrittlänge (m)	0,88	1,05	1,22	1,39
Holmhöhe (mm)	73	73	73	73

---

Gewicht (kg)	9,6	11,7	13,8	16,1
Art.-Nr.	34208	34210	<b>34212</b>	34214