

# MUNK Stufen- Glasreinigerleiter 2-teilig mit clip-step R13 und nivello Traverse 5+7 Stufen

Arbeitshöhe bis 7,00m



Art. Nr.: G40740

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/guer](#)

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(eine Bewertung)

**600,80 €**

~~UVP 986,51 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR**

**Gewicht:** 15.3 kg

**Arbeitshöhe:** 5,15 m

**Leiterlänge:** 4,41 m

**Sprossen/Stufen:** 12

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Munk

**Teilbarkeit:** 2x

**Material:** Aluminium  
**Kategorie:**  
Glasreinigerleiter

**Tragkraft:** 150 kg



nivello® - Leiterschuhe  
4-fach größere Auflagefläche



4-fach gebördelte  
Sprossen-Holmverbindungen

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131,  
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121,  
Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlichen Hakenverriegelung

- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 120 kg



Stufenanzahl	5 + 7	6 + 5 + 7	2/6 + 5 + 7	3x5 + 4
Arbeitshöhe (ca. m)	5,15	6,75		7,00
Leiterlänge (m)	4,41	6,10		6,37
Leiterbreite oben/unten (mm)	133 / 900			
Stufentiefe /-abstand (mm)	80 / 263			
Holmmaß (BxH, mm)	25 x 73			
Tragkraft (kg)	120			
Gewicht (kg)	15,3	21,7	25,6	24,0
<b>Teileliste</b>				
2-stufiges Unterteil (Art.-Nr. 12014)	-	-	1	-
5-stufiges Unterteil (Art.-Nr. 12017)	1	-	-	1

---

6-stufiges Unterteil (Art.-Nr. 12011)	-	1	1	-
5-stufiges Mittelteil (Art.-Nr. 12012)	-	1	1	1
4-stufiges Oberteil (Art.-Nr. 12015)	-	-	-	1
7-stufiges Oberteil (Art.-Nr. 12013)	1	1	1	-
Art.-Nr.	0 <b>40740</b>	040737	040742	040741