







MUNK Stufen- Glasreinigerleiter 4-teilig mit clip-step R13 und nivello Traverse 3x5+4 Stufen

Arbeitshöhe bis 7.00m

Art. Nr.: G40741

★★★★ (eine Bewertung) 992,30 € UVP 1.656.48 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 3 WERKTAGE SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 24 kg

Arbeitshöhe: 7.00 m Sprossen/Stufen: 19 Hersteller: Munk Trittform: Stufen Teilbarkeit: 4x Material: Aluminium gpsr_manufacturer_country: gpsr manufacturer postalcode: Kategorie: Glasreinigerleiter Deutschland 89312 gpsr manufacturer name: gpsr manufacturer homepage: Tragkraft: 150 kg **MUNK GmbH** https://www.steigtechnik.de/ gpsr manufacturer email: gpsr manufacturer city: gpsr manufacturer housenumber info@munk-group.com Günzburg

gpsr manufacturer street:

Rudolf-Diesel-Straße



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche





E-Mail: service@topleiter.de



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

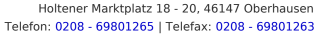
• Leiterneigung: 70°

• Maximale Belastung: 120 kg





8 6,75 6,76 1 6,10 6,37 8 / 900 / 263			
3 / 900			
/ 263			
25 x 73			
120			
4 22,1 25,9 24,4			
)			







E-Mail: service@topleiter.de

2-stufiges Unterteil (ArtNr. 12014)	-	-	1	-
5-stufiges Unterteil (ArtNr. 12017)	1	-	-	1
6-stufiges Unterteil (ArtNr. 12011)	_	1	1	-
5-stufiges Mittelteil (ArtNr. 12012)	_	1	1	1
4-stufiges Oberteil (ArtNr. 12015)	-	-	-	1
7-stufiges Oberteil (ArtNr. 12013)	1	1	1	-
ArtNr.	040740	040737	040742	0 40741