Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Stufen-Schiebeleiter mit nivello-Traverse 2-teilig 2x7 Stufen

Sicherer Aufstieg nach TRBS Teil 2



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/mun

Art. Nr.: G40660

461,65 €

UVP 758,03 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 16.4 kg

Standhöhe: 2,63 m **Arbeitshöhe:** 3,85 m **Leiterlänge:** 3,89 m

Sprossen/Stufen: 7 **Trittform:** Stufen **Hersteller:** Munk

Teilbarkeit: 2x **Material:** Aluminium **Kategorie:** Schiebeleiter

Begehbarkeit: einseitig





Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Schiebeleiter mit Stufen aus Aluminium, sowie nivello®-Traverse

- Aluminium
- Stabile Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für TRBS-konformes Arbeiten
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung von vorne durch seitliche, korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit nivello®-Leiterschuhe
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o.ä.
- Unterleiter mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuhen
- Optional: mit rutschhemmender Trittauflage clip-step R 13 erhältlich



Stufenanzahl	2x7	2x9	11+10	14+10
Arbeitshöhe bis ca. (m)	4,40	5,45	6,20	7,00
Leiterlänge ausgefahren (m)	3,62	4,75	5,60	6,42
Leiterlänge eingefahren (m)	2,21	2,77	3,33	4,17
Traversenbreite (m)	0,93	0,93	1,20	1,20

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Holmhöhe (mm)	85	85	85	85
Standhöhe max. (m)	2,37	3,42	4,21	5,00
ohne clip-step R13	40660	40663	40666	40669
Gewicht (kg)	16,4	17,9	19,3	21,5
Mit clip-step R 13	40670	40673	40676	40679
Gewicht (kg)	18,0	19,9	21,7	24,3