Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Schiebeleiter mit Traverse 3x10 Sprossen

Arbeitshöhe bis 10,00m



Art. Nr.: G20320 Aut/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

479,05 €

UVP 786,59 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 22.2 kg

1

Arbeitshöhe: 8,00 m **Leiterlänge:** 6,98 m **Sprossen/Stufen:** 10

Trittform: Sprossen Hersteller: Munk Teilbarkeit: 3x

Material: Aluminium Kategorie: Schiebeleiter Begehbarkeit: einseitig

Seite Art. Nr.: G20320 | MUNK Schiebeleiter mit Traverse 3x10 29.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche



4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindungen



nivello® - Traverse extra hohe Standsicherheit

Hinweis

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

Dreiteilige Schiebeleiter mit 1,20m breiter Nivello-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello-Leiterschuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- entspricht europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Updatetest Testshop



max. Arbeitshöhe A (ca. m)	6,90	8,00	9,70	10,00
Leiterlänge ausgefahren L (m)	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren L1 (m)	2,50	3,06	3,62	4,18
Traversenbreite (m)	0,93	1,20		
Sprossenabstand (mm)	280	280	280	280
Sprossenzahl	3x8	3x10	3x12	3x14
Holmabmessungen (mm)	73	73		98
Gewicht (kg)	17,2	22,2	29,7	36,7
Standard-Traverse	20318	20320	20322	20324
Mit nivello-Traverse	20608	20610	20612	20614

3