Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen 10 Stufen

Arbeitshöhe bis 5,50m



Art. Nr.: G41110

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

550,10 €

UVP 903,21 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 17 kg

1

Standhöhe: 2,31 m Arbeitshöhe: 4,35 m Sprossen/Stufen: 10

Trittform: Stufen **Hersteller:** Munk **Teilbarkeit:** 1x

Material: Aluminium Kategorie: Stehleiter Begehbarkeit: einseitig

Seite Art. Nr.: G41110 | MUNK Stehleiter einseitig begehbar mit 30.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche

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

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4 selbstarretierende Bockrollen an den Holmenden
- Dauerhafte Stufen-Holmverbindung
- Rutschfeste nivello ®-Leiterschuhe
- Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche
- 3-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise

Hinweis:

Alle Leitern gegen Mehrpreis mit Federrollen



Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

max. Arbeitshöhe A (ca. m)	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,5
Gesamthöhe (m)	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,9
Plattformhöhe P (m)	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,2
Untere Außenbreite (m)	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,9
Stufenzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht (kg)	8,5	9,5	10,5	11,5	12,7	15,0	15,5	17,0	19,0	22,
Artikel-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	411