Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Podestleiter fahrbar Aluminium geriffelt 4 Stufen

Aluminium-Podestleiter,einseitig begehbar, Aluminium geriffelt



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

Art. Nr.: G50104

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(2)

775,60 €

UVP 1.294,72 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

BG Bau gefördert

Gewicht: 32 kg

Seite Art. Nr.: G50104 | MUNK Podestleiter fahrbar Aluminium 29.10.2025

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standhöhe: 0,96 m	Plattformbreite: 0,60 m	Senkrechte Höhe: 1,86 m
Plattformlänge: 0,80 m	Arbeitshöhe: 3,00 m	Sprossen/Stufen: 4
Trittform: Stufen	Hersteller: Munk	Teilbarkeit: 1x
Material: Aluminium	Kategorie: Podestleiter	Begehbarkeit: einseitig

GS-geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und BGI 637, entsprechend europäischer Norm prEN 131-7

- Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme
- 200 mm tiefe Stufen
- Plattformgröße 600 x 800 mm
- Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Mit zwei Bockrollen Ø 125 mm und zwei Schiebegriffen
- Handläufe optional

Beidseitige Handläufe sind gemäß DIN?EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional. Bitte bei Bedarf Zubehör mitbestellen

Lieferhinweis:

Versand erfolgt in Bauteilen. Ausführliche Anleitung liegt bei



Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263 Updatetest Testshop

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Arbeitshöhe A (ca. m)	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe P (m)	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche (m)	0,77×1,24	0,82×1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Aluminium geriffelt	50103	50104	50105	50106	50107	50108
Gewicht Alu geriffelt (ca. kg)	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Stahl Gitterrost	51103	51104	51105	51106	51107	51108
Gewicht Stahl Gitterrost (ca. kg)	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Korundbeschichtung R13	54103	54104	54105	54106	54107	54108
Gewicht Korundbeschichtung (ca. kg)	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0