Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Podestleiter fahrbar Stahl-Gitterrost 4 Stufen

Aluminium-Podestleiter,einseitig begehbar, Aluminium geriffelt



out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

Art. Nr.: G51104

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(2)

990,85 €

**UVP 1.654,10 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

BG Bau gefördert

Gewicht: 41 kg

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattformlänge: 0,80	Gerüsthöhe: 11,35	Senkrechte Höhe: 1,62
m	m	m
<b>Plattformbreite:</b> 0,60 m	Standhöhe: 0,96 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 3,00 m
Sprossen/Stufen: 4	Trittform: Stufen	Hersteller: Munk
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Podestleiter

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

Begehbarkeit: einseitig

- 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 Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

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	0,82x1,41	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