Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## **MUNK Podestleiter fahrbar R13 Korund 7** Stufen

Aluminium-Podestleiter, einseitig begehbar, Aluminium geriffelt



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer

Art. Nr.: G54107

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

(2)

1.285,30 €

**UVP 2.145.57 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

BG Bau gefördert

Gewicht: 43 kg

Art. Nr.: G54107 | MUNK Podestleiter fahrbar R13 Korund 7 Seite 26.10.2025 Stufen

1

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Plattformlänge: 0,80

Standhöhe: 1,68 m

Plattformbreite: 0,60

m

**Arbeitshöhe:** 3,70 m **Sprossen/Stufen:** 7

Trittform: Stufen

Hersteller: Munk

**Updatetest Testshop** 

**Teilbarkeit:** 1x

Material: R13

**Kategorie:** 

m

Begehbarkeit:

Podestleiter

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 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)	0,77x1,24	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