Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Podestleiter fahrbar Aluminium geriffelt 2x6 Stufen

Arbeitshöhe bis 3,90m



Art. Nr.: G50206 Aut/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/guer

977,35 €

**UVP 1.631,49 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9-10

WERKTAGE

BG Bau gefördert

Gewicht: 44 kg

1

**Senkrechte Höhe:** Plattformlänge: 0,80 Plattformbreite: 0,60

2,34 m m

**Standhöhe:** 1,44 m **Arbeitshöhe:** 3,50 m **Sprossen/Stufen:** 6

Hersteller: Munk Trittform: Stufen Teilbarkeit: 2x

Material: Aluminium Kategorie: Begehbarkeit:

Podestleiter zweiseitig

Seite Art. Nr.: G50206 | MUNK Podestleiter fahrbar Aluminium 25.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

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 800mm
- Komplett mit Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- 4 selbstarretierende Lenkrollen ø 125 mm, in der Höhe einstellbar, davon 2 mit Feststeller

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



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 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Aluminium geriffelt	50203	50204	50205	50206	50207	50208

## Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gewicht Alu geriffelt (ca. kg)	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Stahl-Gitterrost	51203	51204	51205	51206	51207	51208
Gewicht Stahl-Gitterrost (ca. kg)	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Korundbeschichtung K13	59203	59204	59205	59206	59207	59208
Gewicht Korundbeschichtung (ca. kg)	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0