Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## MUNK Aluminium Arbeitsplattform mit Klappfüßen

Stablie Konstrunktion aus Aluminium Warzenblech



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

Art. Nr.: G30404

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

(eine Bewertung) **281,20 €** 

**UVP 461,72 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

Gewicht: 7.5 kg

1

Senkrechte Höhe:<br/>0,50 mPlattformbreite: 0,29 mPlattformlänge: 1,30 mStandhöhe: 0,50 mMSprossen/Stufen: 2Hersteller: MunkTrittform: StufenTeilbarkeit: 2x

Seite Art. Nr.: G30404 | MUNK Aluminium Arbeitsplattform mit 25.10.2025

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Material: Aluminium

Kategorie: Begehbarkeit:

Arbeitsplattform zweiseitig



nivello® - Leiterschuhe 4-fach größere Auflagefläche

## Aluminium-Diele mit Klappfüßen

- Stabile Konstrunktion
- besteht aus Aluminium Warzenblech
- Füße klappbar
- Rutschfeste Kunstoffschuhe
- Standfläche 1,60 m x 0,45 m



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,50
Plattformgröße (m)	1,30 x 0,29
Plattformhöhe P (ca. m)	0,50
Transportmaße (m)	1,30 x 0,45 x 011
Belastung (max. kg)	150

## **Updatetest Testshop** Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Gewicht (kg)	7,5
ArtNr.	30404