Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Arbeitspodest Aluminium 1000x600mm

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion mit Aluminium-Warzenblech



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

Art. Nr.: G50032

214,50 €

UVP 352,24 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 8 kg

Plattformlänge: 1,0 m Plattformbreite: 0,60 m Plattformbreite: 0,60 m Hersteller: Munk

Material: Aluminium Kategorie:
Arbeitspodest Tragkraft: 150 kg

Klappbare Arbeitsplattform aus Aluminium mit rutschfestem R10 Warzenblech.

Seite Art. Nr.: G50032 | MUNK Arbeitspodest Aluminium 26.10.2025

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch veriegelnder Scharniere
- 65mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Person plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R13 auf Anfrage
- Maximale Belastung: 150kg



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,25
Plattformhöhe P (ca. m)	0,25
Plattformgröße (m)	1,0 x 0,6
Transportmaße (mm)	1030 x 685 x 257
Rutschhemmungsklasse	R10
Belastung (max. kg)	150
Gewicht (kg)	8,0
ArtNr.	50032

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de