

## MUNK Arbeitspodest Aluminium 1000x600mm

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion mit Aluminium-Warzenblech

Art. Nr.: G50032

**220,30 €**

~~UVP 361,76 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 8 kg

**Sprossen/Stufen:**  
1

**Plattformbreite:** 0,60 m

**Plattformlänge:** 1,0 m

**Standhöhe:** 0,25 m **Arbeitshöhe:** 2,25 m

**Kategorie:**  
Arbeitspodest

**Hersteller:** Munk **Material:** Aluminium

**Allgemeininfos:** 123

**Tragkraft:** 150 kg **gpsr\_manufacturer\_name:** Munk Günzburger Steigtechnik

### Klappbare Arbeitsplattform aus Aluminium mit rutschfestem R10 Warzenblech.

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder 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)	<b>2,25</b>
Plattformhöhe P (ca. m)	<b>0,25</b>
Plattformgröße (m)	<b>1,0 x 0,6</b>
Transportmaße (mm)	<b>1030 x 685 x 257</b>
Rutschhemmungsklasse	<b>R10</b>
Belastung (max. kg)	<b>150</b>
Gewicht (kg)	<b>8,0</b>
Art.-Nr.	<b>50032</b>