

Bestell-Nr.: 050032

## Arbeitspodest



Stufenanzahl

1



## Spezifikation

Arbeitshöhe 2,25 m	Podesthöhe 250 mm	Obere Trittläche Tiefe 600 mm	Obere Trittläche Breite 1 m	Stufen-/Plattformbelag Aluminium- Warzenblech
Rutschhemmungsklasse R10	Grundfläche Länge 690 mm	Grundfläche Breite 1,04 m	Bauart starr	Stufen-/Sprossenanzahl 1 St.
Standplattform als Stufe gezählt Ja	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Gewicht 8 kg	Transportmaß 1030 x 685 x 257 mm, 8 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050032	Preis 304,00 €		

## Fakten

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport

## Beschreibung

Steigen Sie auf ein neues Arbeitsniveau mit unserem innovativen Aluminium-Arbeitspodest der Marke MUNK Günzburger Steigtechnik! Mit seinem stabilen verschweißten Rohrgestell und der rutschfesten Oberfläche aus Aluminium-Warzenblech ist dieses Arbeitspodest die ideale Lösung für Ihre erhöhten Arbeiten.

- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

Die obere Trittfläche von 1.000 x 600 mm bietet ausreichend Platz, um sicher zu stehen und bequem zu arbeiten. Dank der Rutschhemmungsklasse R10 können Sie sich auf eine sichere und rutschfeste Oberfläche verlassen, die Ihnen volle Kontrolle und Stabilität bei jeder Aufgabe bietet.

Das geringe Gewicht von nur 8 kg macht den Transport dieses Arbeitspodests zu einem Kinderspiel. Dadurch ist das Arbeitspodest einfach zu handhaben und schnell einsatzbereit.

Dank der rutschfesten Kunststoffschuhe können Sie sicher sein, dass das Arbeitspodest stabil und fest auf dem Boden steht, ohne Kratzer oder Spuren zu hinterlassen. Die maximale Belastung von 150 kg ermöglicht Ihnen die Arbeit mit schwerem Werkzeug und Material, ohne Kompromisse bei Ihrer Sicherheit einzugehen.

Verlassen Sie sich auf die Qualität und Zuverlässigkeit der Marke MUNK Günzburger Steigtechnik, die seit vielen Jahren für erstklassige Steigtechniklösungen bekannt ist. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität dieses Produkts!

## Lieferumfang

- Podest: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH

- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---

## Mehrwerte

---

### Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



### Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß



## Zertifikate

---



5011053.24005-1 -  
Zertifikat  
Produktsicherheit  
Baumuster geprüft

Gültig in



EN 14183:2003  
EN 131-3:2018

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

