

Bestell-Nr.: 050032

## Arbeitspodest



Stufenanzahl

1



### Spezifikation

Arbeitshöhe 2,25 m	Podesthöhe 250 mm	Obere Trittfläche Tiefe 600 mm	Obere Trittfläche Breite 1 m	Stufen-/Plattformbelag Aluminium- Warzenblech
Rutschhemmungsklasse R10	Grundfläche Länge 690 mm	Grundfläche Breite 1,04 m	Bauart Starr	Stufen-/Sprossenanzahl 1 Stufen
Standplattform als Stufe gezählt Ja	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1030 x 685 x 257 mm, 8 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 050032				

### Fakten

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

### Beschreibung

Steigen Sie auf ein neues Arbeitsniveau! Das MUNK Aluminium-Arbeitspodest bietet die ideale Lösung für Ihre erhöhten Arbeiten. Es ist robust, sicher und speziell für feste Arbeitsplätze entwickelt.

Mehr Standsicherheit für Ihre Arbeit

- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

Das Podest besitzt eine große Trittfläche von 1.000 x 600 mm. Diese Fläche bietet Ihnen viel Platz zum sicheren Stehen. So können Sie bequem und stabil arbeiten. Die Oberfläche aus Aluminium-Warzenblech hat die Rutschhemmungsklasse R10. Dies garantiert Ihnen festen Halt bei jeder Aufgabe.

#### Ergonomie für optimale Arbeitshöhe

Mit einer Höhe von 250 mm ist dieses Arbeitspodest perfekt, um kleine Höhenunterschiede auszugleichen. Es hilft, die optimale Arbeitshöhe an Maschinen, Fließbändern oder erhöhten Werkbänken zu erreichen. Dadurch verbessern Sie Ihre Haltung und arbeiten effizienter.

#### Robust, Sicher & Schnell Einsatzbereit

Das Podest hat ein stabiles, verschweißtes Rohrgestell. Es hält einer maximalen Belastung von 150 kg stand. Sie können also auch schwere Werkzeuge und Materialien sicher nutzen. Trotz seiner Stabilität wiegt es nur 8 kg. Das macht den Transport und das Positionieren überraschend einfach. Rutschfeste Kunststoffschuhe sorgen für einen festen Stand, ohne Spuren zu hinterlassen.

#### Qualität von MUNK Günzburger Steigtechnik

Verlassen Sie sich auf bewährte Qualität "Made in Germany". Investieren Sie in ein langlebiges und zuverlässiges Produkt.

#### Ideal für vielfältige Anwendungen

- Maschinenbedienung: Ergonomische Höhe für Bedienfelder und Maschinen.
- Fließbänder / Montagelinien: Optimale Position für wiederkehrende Tätigkeiten.
- Erhöhte Werkbänke: Ausgleich der Arbeitshöhe für kleinere Personen.
- Qualitätssicherung & Prüfstände: Stabile Basis für präzise Arbeiten.

Entdecken Sie das MUNK Aluminium-Arbeitspodest – Ihre Lösung für sichere und ergonomische Arbeitsplätze.

### 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

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

