

Bestell-Nr.: 050430

## Arbeitspodest fahrbar, Stufenbreite 600 mm, Stahl-Gitterrost



Stufenanzahl

- 2  3  4  5

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,4 m</b>	Podesthöhe <b>390 mm</b>	Stufen-/Plattformbelag <b>Stahl-Gitterrost</b>	Rutschhemmungsklasse <b>R12</b>	Ausladung <b>850 mm</b>
Bauart <b>Einseitig begehbar   Starr   Mit Rollen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2 St.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Stufenbreite <b>600 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>200 kg</b>
Material <b>Aluminium   Stahl verzinkt</b>	Gewicht <b>23 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>050430</b>	Preis <b>1.125,00 €</b>

### Fakten

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort

- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg

### Lieferumfang

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

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

---

### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



### Industriequalität

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



### Variantenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformauführungen



### Von klein bis groß

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



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



### Ihr Plus an Ergonomie



- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport





## Zubehör




Bestell-Nr.: 300109  
Klappbarer  
Transportgriff




Bestell-Nr.: 050030  
Hubrollen  
Arbeitspodest  
fahrbar




Bestell-Nr.: 050027  
Geländer  
stirnseitig für  
Arbeitspodest  
fahrbar



Bestell-Nr.: 019168  
Hinweis-Aufkleber  
für Tritte/Podeste  
ohne  
Haltevorrichtung





Bestell-Nr.: 019176  
Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175  
Prüfplakette



Bestell-Nr.: 050140  
Schiebegriff inkl.  
Schrumpfschlauch



Bestell-Nr.: 050023  
Geländer einseitig  
für Arbeitspodest  
fahrbar

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

