

Bestell-Nr.: 050019

Arbeitspodest fahrbar,  
Stufenbreite 1000 mm,  
Aluminium geriffelt



Stufenanzahl

**2** 3 4 5

## Spezifikation

|  |                                 |   |   |                              |
|--|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| Arbeitshöhe<br>2,4 m                                 | Podesthöhe<br>400 mm            | Stufen-/Plattformbelag<br>Aluminium geriffelt | Rutschhemmungsklasse<br>R9                          | Ausladung<br>850 mm          |
| Bauart<br>Einseitig begehbar  <br>Starr   Mit Rollen | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2 St. | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Ja     | Stufenbreite<br>1 m                                 | Max. Belastbarkeit<br>200 kg |
| Material<br>Aluminium                                | Gewicht<br>20 kg                | Transportmaß<br>885 x 1135 x 390<br>mm, 20 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>050019        |
| Preis<br>1.072,00 €                                  |                                 |   |   |                              |

## Fakten

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)

- 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 Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg

### 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

---

### 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 Plattformausführungen



### 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



### 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



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

