



Bestell-Nr.: 050044

## Arbeitspodest starr mit Handlauf



Stufenanzahl

3

4

5

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,8 m</b>	Podesthöhe <b>800 mm</b>	Obere Trittfläche Tiefe <b>550 mm</b>	Obere Trittfläche Breite <b>300 mm</b>	Stufen-/Plattformbelag <b>Aluminium-Warzenblech</b>
Rutschhemmungsklasse <b>R10</b>	Grundfläche Länge <b>1,13 m</b>	Grundfläche Breite <b>790 mm</b>	Bauart <b>Einseitig begehbar   Starr</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>4 St.</b>
Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Höhe <b>1,4 m</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>12,4 kg</b>
Transportmaß <b>1140 x 800 x 805 mm, 11 kg</b>	Transportmaß 2 <b>1010 x 590 x 30 mm, 1,4 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>050044</b>	

### Fakten

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Erhöhte Sicherheit durch einseitigen Handlauf (Höhe: 600 mm). Dieser liegt lose bei und ist einfach anschraubbar (Bohrungen serienmäßig rechts)
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Podest: 1 x
- Handlauf (liegt lose bei): 1 x
- Montage- und Verwendungsanleitung: 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 Plattformausführungen



### 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



## **BG BAU gefördert**

Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Website der BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter: [www.bgbau.de/praemien](http://www.bgbau.de/praemien)

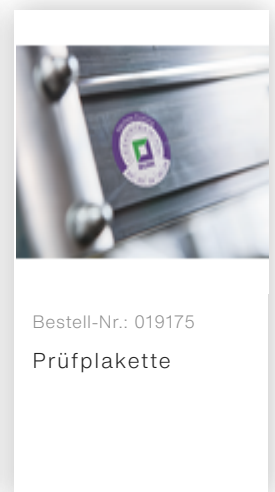
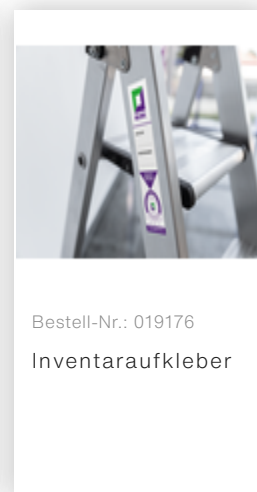
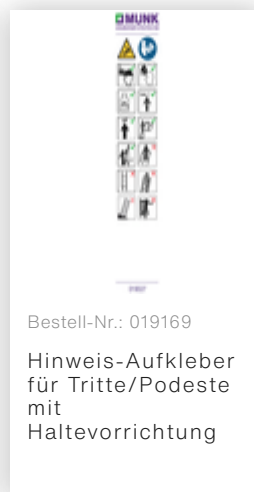
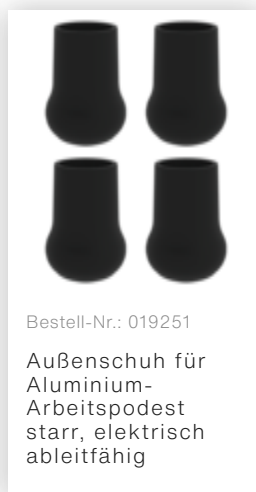
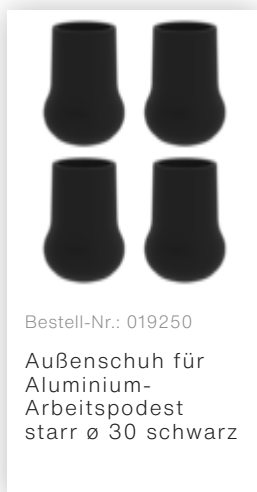
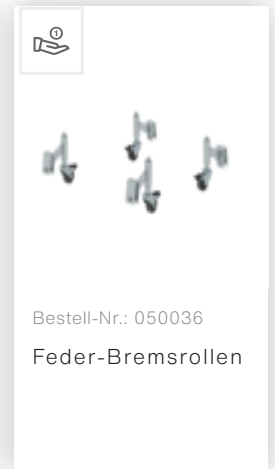
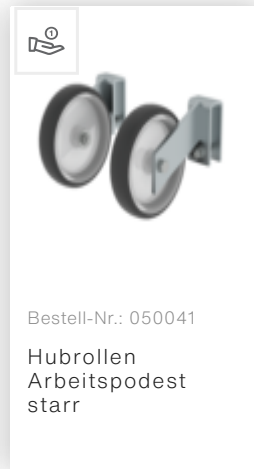
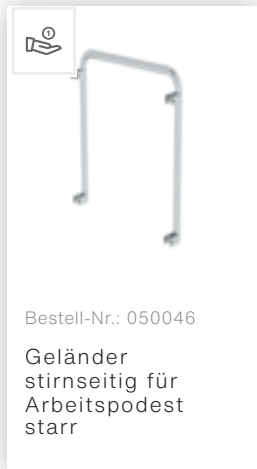
Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter [Service/Wissen](#).

---

**BG BAU  
gefördert**

0 % der Anschaffung  
sten bis Maximalbetr

## Zubehör



## Zertifikate



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

