

Bestell-Nr.: 050094

## Klapppodest beidseitig begehbar



Stufenanzahl

**2x2** 2x3 2x4

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,46 m</b>	Podesthöhe <b>460 mm</b>	Stufen-/Plattformbelag <b>Aluminium geriffelt</b>	Rutschhemmungsklasse <b>R9</b>	Grundfläche Länge <b>620 mm</b>
Grundfläche Breite <b>560 mm</b>	Bauart <b>Beidseitig begehbar   Klappbar</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x 2 St.</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>6 kg</b>	Transportmaß <b>595 x 550 x 355 mm, 6 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>050094</b>
Preis <b>231,00 €</b>				

### Fakten

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittpläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 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

---

### Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



### Von klein bis groß

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



### 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/service/angebote/arbeitsschutzpraem](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraem)

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

## Zertifikate

---



17KFP1797-02 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in  


DIN EN 14183:2004  
PAK  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2014:01 PAK  
EK5-AK5.1 15-  
07:2015

## 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

