

Bestell-Nr.: 019900

## Einhängepodest R13 für Sprossenleitern



### Spezifikation

Breite 282 mm	Stufenbreite 260 mm	Stufen-/Sprossentiefe 300 mm	Passend zu Leitertyp Sprossenleitern	Material Aluminium beschichtet
Gewicht 3,9 kg	Transportmaß 480 x 310 x 155 mm, 3,9 kg	Produkt-Art Zubehör	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 019900
Preis 86,00 €				

### Fakten

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Maximale Belastung: 150 kg

### Beschreibung

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehöerteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren,

Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

## Lieferumfang

- Podest: 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

---

## 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

