



Fahrwerk für Podesttreppen

Spezifikation

Passend für Podesttreppen	Höhe 242 mm	Rollendurchmesser 125 mm	Transportmaß 2090 x 1060 x 242 mm, 10,7 kg	Produkt-Art Zubehör
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050111			

Fakten

- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird
- Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Beschreibung

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen 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. Rollenanbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Lieferumfang

Fahrwerk: 1 x

Montageanleitung: 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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









