



Bestell-Nr.: 301310

Spindelwinden für Tankwagenleiter

Spezifikation

Transportmaß 870 x 225 x 150 mm, 6,5 kg Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik Bestell-Nr. 301310

Fakten

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweise Anheben der Tankwagenleiter
- Ergonomische Handkurbel
- Effiziente Lösung für Höhenausgleich und Stabilität
- 1 Satz = 2 Spindelwinden

Lieferumfang

■ Spindelwinde: 2 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

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



Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









