

Bestell-Nr.: 040260

Einsteckteil Stufen- Stehleiter



Spezifikation

Passend für 040270	Max. Belastbarkeit 150 kg	Höhe 1,17 m	Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm
Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Passend zu Leitertyp Stehleitern	Material Aluminium beschichtet	Gewicht 7 kg	Transportmaß 870 x 471 x 160 mm, 7 kg
Produkt-Art Zubehör	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 040260	Preis 314,00 €	

Fakten

- flexible Erweiterung der Stufen-Stehleiter-steckbar
- Einfache und schnelle Montage durch Steckverbindung mit Hakenverriegelung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Hinweis: Höhenangaben und Schrittlänge in Kombination mit der Stufen-Stehleiter-steckbar (Bestell-Nr. 040270) gemessen

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 55,00 Euro ohne MwSt.
(unverbindliche Preisempfehlung) pro
ausgeführter Änderung für Sie aus.

Lieferumfang

- Einsteckteil: Aufstiegsteil: 2 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



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

