



Bestell-Nr.: 052520

Teleskopaufsatz Plattformleiter FlexxStep

Sprossenerweiterung

2

3

Spezifikation

Max. Belastbarkeit 150 kg	Länge 1,14 m	Breite 515 mm	Material Aluminium	Gewicht 6 kg
Transportmaß 1145 x 565 x 105 mm, 6 kg	Produkt-Art Zubehör	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 052520	Preis 343,00 €

Fakten

- Teleskopteil für Plattformleiter FlexxStep
- Werkzeuglos anbringbar
- plus 2 Sprossen
- Plattformhöhe max. plus 0,56 m
- 1 Satz = 2 Stück

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

- Teleskopaufsatz: 2 x
- Montageanleitung: 1 x
- Sprosse: 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



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

