

Bestell-Nr.: 019271

# Werkzeugablage für Sprossen-Stehleiter



## Spezifikation

Passend für Sprossen-Stehleiter	Max. Belastbarkeit 10 kg	Länge 570 mm	Breite 290 mm	Passend zu Leitertyp Stehleitern
Material Kunststoff	Transportmaß 295 x 150 x 20 mm, 0,124 kg	Produkt-Art Ersatzteil	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 019271
Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.
Ersatzteil für Artikel-Nr. 033012	Ersatzteil für Artikel-Nr. 033020	Ersatzteil für Artikel-Nr. 033024	Ersatzteil für Artikel-Nr. 033029	Ersatzteil für Artikel-Nr. 033016
Ersatzteil für Artikel-Nr. 033028				

#### Fakten

- Passend für beidseitig begehbare Sprossen-Stehleitern und Stufen-Stehleitern Holz
- Aus robustem PVC-Material

## 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



 Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä. während dem Arbeiten auf der Leiter

Belastbarkeit: 10 kg

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

Werkzeugablage: 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









