



Bestell-Nr.: 030299

## Bausatz-Arbeitsdiele zu Sprossen- Mehrzweckleiter 3-teilig

### Spezifikation

Passend für Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig	Max. Belastbarkeit 150 kg	Länge 1,43 m	Breite 330 mm	Material Stahl verzinkt   Holz
Gewicht 11 kg	Transportmaß 1611 x 330 x 73 mm, 11 kg	Produkt-Art Zubehör	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 030299
Preis 166,00 €				

### Fakten

- Passend zur Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion
- Rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängenhaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306–33310 und zusätzlicher

### Beschreibung

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehöerteilen 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. Rollenbau, 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

- : 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

---