

Bestell-Nr.: 019329

## Zubehör-Paket "Ergonomie"



### Spezifikation

Gewicht <b>2 kg</b>	Transportmaß <b>276 x 85 x 85 mm, kg</b>	Produkt-Art <b>Zubehör</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>019329</b>
Preis <b>313,00 €</b>				

### Fakten

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Passend für Sprossenleitern der MUNK Günzburger Steigtechnik aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2

### 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. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt.

- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

(unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

### Lieferumfang

- Nachrüstatz 'roll-bar': 1 x
- Nachrüstatz clip-step R13 für Stufenmodul MaxxStep: 1 x
- Stufenmodul MaxxStep: 1 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

