



Bestell-Nr.: 011124

# Haushaltsleiter einseitig begehbar

#### Stufenanzahl

3

4

5

6

# Spezifikation

Arbeitshöhe 2,57 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt	Plattformhöhe 570 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar	Transportmaß 1340 x 415 x 115 mm, 3,5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 011124			

#### Fakten

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Maximale Belastung: 150 kg



## Lieferumfang

Leiter: 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



Mehrwerte

#### Qualität

- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

#### Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur <u>TRBS 2121 Teil 2</u> haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die <u>Arbeitshöhe</u> ermittelt wird, lesen Sie in unseren <u>Wissen</u>





# Unternehmens-Zertifizierungen

## Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









