



Bestell-Nr.: 043803

Stufen-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R13



Stufenanzahl

2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,2 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Sprossen- / Stufenbelag clip-step R13	Höhe 670 mm	Neigung 70°	Untere Außenbreite 440 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 250 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar	Transportmaß 740 x 433 x 200 mm, 5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 043803			

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen und große Plattform
- Trittauflage clip-step R13 für zertifizierte Rutschhemmung auf Stufen, die maximal begangen werden dürfen



- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 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

Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Beschläge



in der Standsicherheit

Trittauflage clip-step R13
Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in gelb (RAL 1021) erhältlich



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe





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>



Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









