



Bestell-Nr.: 042703

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



Stufenanzahl

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Sprossen- / Stufenbelag clip-step R13	Höhe 1,34 m	Plattformhöhe 670 mm	Schrittlänge 700 mm
Neigung 70 °	Untere Außenbreite 470 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm	Holmbreite 25 mm
Max. Belastbarkeit 250 kg	Bauart Freistehend Einseitig begehbar	Gewicht 6 kg	Transportmaß 1430 x 463 x 165 mm, 6 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 042703	Preis 252,00 €			

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittauflage clip-step R13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab fünf Stufen: 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



Leiter-Gelenk safe-cap

- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlageflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

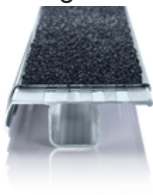
[Mehr erfahren](#)



Trittauflage clip-step R13

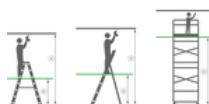
Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

- 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



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 [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Zertifikate



16KFP1766-03 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-3:2007
EK5-AK1 17-
02:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK