



Bestell-Nr.: 042703

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



Stufenanzahl

**3** 4 5 6 7 8

### Spezifikation

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

### Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe Stufen und große Plattform
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Leitergelenk 'safe-cap'
- 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
- 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 Anlegeflächen, 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

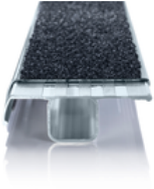
### [Mehr erfahren](#)



### 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

---



25KFP0215-01 -  
Prüfbescheinigung  
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-1:2019  
DIN EN 131-2:2017  
DIN EN 131-3:2018  
EK5/AK1 19-  
01:2019  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS (PAH  
REQUIREMENT  
FOR GS) AFPS GS  
2019:01 PAK

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

