



Bestell-Nr.: 040335

## Stufen-Einhängeleiter LKW



Stufenanzahl

8

### Spezifikation

Arbeitshöhe 3,15 m	Tritt-Ausführung Stufen	Leiterlänge 2,1 m	Holmhöhe 73 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 8 Stufen
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2150 x 420 x 160 mm, 8 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 040335		

### Fakten

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Spezielle Einhängevorrichtung für maximale Sicherheit direkt am Sattelaufleger
- Stabiler Halt ohne Abrutschen, Wackeln oder Umkippen – selbst auf unebenem Untergrund
- Zuverlässiges Einhängehaken-System verhindert ein Abrutschen der Leiter
- Stabile und sichere Standfläche während der Ladungssicherung – direkt an der Ladefläche nutzbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R13 + R9
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

