



Bestell-Nr.: 040335

Stufen-Einhängeleiter LKW



Stufenanzahl

8

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Leiterlänge	Holmhöhe	Stufen-/Sprossenanzahl
3,15 m	Stufen	2,1 m	73 mm	8 St.
Transportmaß 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 Sattelauflieger
- 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

Х

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







Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









