



Bestell-Nr.: 301321

## Tankwagenleiter mit Stufen Typ 10

Ausführung

Typ 10



### Spezifikation

Tritt-Ausführung Stufen	Holmhöhe 93 mm	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 3420 x 645 x 5428 mm, 416 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 301321
----------------------------	-------------------	---	---	-----------------------

### Fakten

- 2-teilige Stufen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R9
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet

- Stufenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Tage

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Fahrwerk: 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



#### Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



## 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

