



Bestell-Nr.: 301303

Tankwagenleiter mit Sprossen Typ 1

Ausführung

[Typ 1](#) [Typ 2](#) [Typ 8](#)

/

Spezifikation

Ausführung Typ 1	Gesamthöhe max. 5,4 m	Gesamtlänge max. 3,28 m	Gesamtbreite max. 2,17 m	Plattformhöhe max. 4,3 m
Plattformhöhe min. 2,97 m	Plattformlänge 1,08 m	Plattformbreite 850 mm	Holmhöhe 93 mm	Holmhöhe des Stützteils 25 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Lenkketten mit Feststeller Ø 150 mm 4	Laufrollen Ø 280 mm 0	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 3280 x 2000 x 4300 mm, 391 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 301303				

Fakten

- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform und Schutzkorb (Pflichtelement, muss separat bestellt werden)
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Optional Umsetzung mit Stufen möglich
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre und Schutzkorb (frei wählbar, muss separat bestellt werden)
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich
- Sprossenabstand: 280 mm
- Lieferzeit 15 Tage
- Hinweis: Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten bei Be- und Entladearbeiten

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
ID: 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

