



# Tankwagenleiter

- 2-teilige Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform und Schutzkorb
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache H\u00f6henverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R 13
- 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 (siehe unten)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

Hinweis: Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten bei Be- und Entladearbeiten





	4 Lenkrollen Ø150mm	2 Lenkrollen Ø 150 mm (Aufstieg) 2 Laufrollen Ø 280 mm (Stützteil)	Absenkbares Zentralhebelfahrwer mit 4 Lenkrollen Ø 150 mm
Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Belastung max. kg	150	150	150
Plattformlänge mm	1,08	1,08	1,08
Lenkrollen mit Feststeller mm	4xØ150	2xØ150	4xØ 150
Laufrollen	-	2xØ280	-
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	10.366,00	10.421,00	13.763,00

### Schutzkorb

- Pflichtzubehör
- · Wahlweise in eckig oder rund erhältlich
- · Dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- und Kontrollarbeit

Ausführung	eckig	rund
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600	Ø 1.320×600
Bestell-Nr.	301307	301306
UVP ohne MwSt. Euro	1.475,00	1.081,00

## Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste

- Optional als Ersatz für Standard-Schutzkorb
- · Dient als Absturzsicherung während der Bedienungsbzw. Kontrollarbeiten
- Ideale Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges dank absenkbarer Fußleiste

Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP ohne MwSt. Euro	1.922,00

## Stützspindeln

- Zum Stabilisieren und Feststellen der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Stützspindeln

· our = r o		77
Bestell-Nr.	301309	- 34
JVP ohne MwSt. Euro	982,00	

# Seilwinde, Zwangsführuna Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP ohne MwSt. Euro	1.038,00

## Trittauflage R13 Zertifizierte Rutschhemmung

 Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen

Bestell-Nr.	301319
UVP ohne MwSt. Euro	1.499,00

### Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Innenmaße LxBxHmm; 845x200x100
- 1 Satz = 2 Stück
- Preis auf Anfrage





Abb. Bestell-Nr. 301307

Abb. Bestell-Nr. 301306



Abb. Bestell-Nr. 301312

## Spindelwinden

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten u Anheben der Ta
- 1 Satz = 2 Spir

und teilweise ankwagenleiter		R
ndelwinden		
301310	171	1
2.075,00	m	in the

Bestell-Nr.	301310
UVP ohne MwSt. Euro	2.075,00

## Schutzleiste für stirnseitige Plattform

- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug

Bestell-Nr.	301314	
UVP ohne MwSt. Euro	142,00	

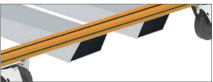


## Masseband

 Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter



Bestell-Nr.	301313
UVP ohne MwSt. Euro	104,00





108