



# Tankwagenleiter Basismodul

Sicherer Zugang zur Wartung, Befüllung oder Reinigung von Tank- und Kesselwagen.

## Produktbeschreibung

- Einsatzbereiche: Lebensmittelindustrie, chemische und petrochemische Industrie und Schienenfahrzeuge.
- Bequeme Höhenverstellung im Raster von 280 mm mittels zweiteiliger Schiebeleiter und Seilwinde.
- Aufstieg mit 30 mm tiefen Sprossen aus Alu-Strangpressprofil.
- Mögliche Plattformhöhen von 2.770 mm bis zu 4.100 mm.
- Beidseitiger Handlauf an der Schiebeleiter für maximale Sicherheit beim Aufstieg.
- Geländer wahlweise rund oder rechteckig.
- Einfach per Hand verschiebbar durch Fahrwerk mit zwei Bock- und Lenkrollen.
- Wahlweise unterschiedliche Fahrwerksvarianten je nach Anforderung.
- Optional mit 600 mm breiter Plattform in drei unterschiedlichen Längen.
- Plattformbelag: Aluminium gerieft.



## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
Beschichtung: natur  
Garantie: 10 Jahre  
Gewicht: 52.3 kg  
Material: Aluminium  
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm  
Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
Stufentiefe: 30 mm  
Transportabmessungen: 3.415 mm × 1.020 mm × 350 mm  
adjustable-height-pf: 1

## Hinweise und Besonderheiten

Sollten Ihre Anforderungen mit dem bestehenden Modulsystem nicht erfüllt werden können, erhalten Sie von uns auch eine auf Ihre Anforderungen abgestimmte Lösung!