

## Tankwagenleiter

Freistehende und leicht verfahrbare Tankwagenleiter als Zugang für Bedienungs- oder Kontrollarbeiten.

### Besonders geeignet für:

- + Kontrollarbeiten beim Be- und Entladen
- + Probeentnahmen bei Tank- und Kesselwagen sowie Aufliegern
- + Sicherer Zugang für Reinigungs-, Enteisungs- und Instandhaltungsarbeiten

Von Vorteil ist das schnelle und sichere Besteigen des Tankwagens sowie das rundum geführte Geländer zur Begrenzung des Bewegungsraumes. Der beidseitige Handlauf erhöht die Sicherheit beim Auf- und Abstieg.



Art.-No. 890009



## Ihre Vorteile:

### Besonders komfortabel und effizient durch...

- + Fahrwerk aus stabilem, feuerverzinktem Stahl mit Griffen zum einfachen Verfahren
- + 500 x 900 mm großes Podest mit beidseitigem Geländer
- + Verstellbarkeit in der Höhe (von Sprosse zu Sprosse jeweils 280 mm) mit geringem Kraftaufwand mittels Kurbel und Zahnstange
- + Weit herausragende Plattform, sodass kein Unterfahren von Silo- oder Kesselwagen nötig ist

### Besondere Sicherheit durch...

- + Beidseitigen Handlauf beim Auf- und Abstieg
- + Großen, auskragenden Geländerkorb rund 1.500 x 1.500 mm oder eckig 2.300 x 1.500 mm
- + Rundum profilierte, im Holm verschweißte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- + Selbstsicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen und unkontrolliertes Zurückgleiten des oberen Leiternteils
- + Zusätzliche Arretierung der Zahnstange

### Besonders leicht in der Handhabung durch...

- + Pflegeleichte Zahnstange (kein Verdrehen oder Reißen eines Stahlseils)
- + Sofortiges Benutzen (Ballastgewicht im Lieferumfang enthalten)
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen (schneller Zusammenbau möglich)



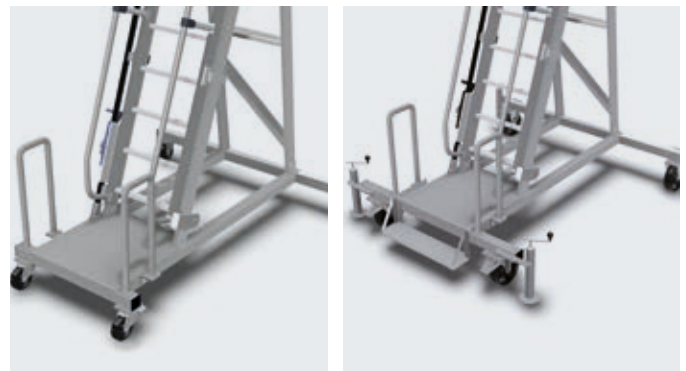
### Wählen Sie aus zwei unterschiedlichen Fahrwerken:

#### Fahrwerk mit Kunststoff-Bereifung

- + Standardrollen aus Kunststoff
- + Leichtes Verfahren auf ebenem Untergrund
- + Fußspindel-Set (2 St. – Art.-No. 890108) als Zubehör erhältlich

#### Fahrwerk mit Vollgummi-Bereifung

- + Leichtes Verfahren auch auf unebenem Untergrund
- + Incl. Höhenanpassung durch Fußspindeln
- + Incl. zusätzlicher Trittstufe
- + Überfahren auch von z. B. eingebetteten Gleisen möglich



Geländerkorbausführung		rund		eckig	
		mm		mm	
Senkrechte Höhe Plattform	mm	max. 4.200	min. 2.880	max. 4.200	min. 2.880
Gesamthöhe mit Geländer	mm	max. 5.300	min. 3.980	max. 5.300	min. 3.980
Stufen-/Sprossenbreite	mm	500		500	
Fahrtraversenbreite	mm	2.000		2.000	
Geländerkorbgröße	mm	1.500 x 1.500 abgerundete Ecken		1.500 x 2.300	
Fahrwerklänge	mm	2.305		2.305	
Überstand der Plattform	mm	275 – 750		275 – 750	
Obere Standplattform Länge	mm	900		900	
Untere Standplattform Länge	mm	700		700	
Untere Standplattform Breite	mm	740		740	
Antrittshöhe	mm	290		290	
Schubstange incl. Lenkrolle	mm	1.000		1.000	
<b>Plattformausrüstungen</b>		<b>Aluminium gerieft</b>	<b>Aluminium Gitterrost</b>	<b>Aluminium gerieft</b>	<b>Aluminium Gitterrost</b>
<b>Art.-No. (Kunststoff-Bereifung)</b>		<b>890009</b>	<b>890016</b>	<b>890023</b>	<b>890030</b>
<b>Art.-No. (Vollgummi-Bereifung)</b>		<b>890047</b>	<b>890054</b>	<b>890061</b>	<b>890078</b>

Zubehör (nur für Ausführung mit Kunststoffbereifung)



Fußspindel-Set (2 Stück) am Fahrwerk für lotrechten und sicheren Stand auf unebenen Böden