



GFK-Tankwagenleiter

Diese Tankwagenleiter wurde aus hochwertigen GFK-Profilen mit einer Matrix aus Vinylesterharz sowie Edelstahlbauteilen aus V4A gefertigt und eignet sich zum Besteigen durch eine Person. Für den einfachen Aufstieg ist sie mit beidseitigem Handlauf ausgestattet, zudem mit oberer, geländerartiger Umrandung. Vier Räder sorgen für einen einfachen Transport, die beiden Räder im Einstiegsbereich sind lenk- und feststellbar.

Stellfläche:	ca. 2,5 x 2,5 m
Gesamthöhe eingefahren:	ca. 4.200 mm
Gesamthöhe ausgefahren:	ca. 5.122 mm
Inklusive Ballastgewicht:	12 x ca. 15,7 kg
Ausstiegshöhe eingefahren:	ca. 3.100 mm
Ausstiegshöhe ausgefahren:	ca. 4.022 mm
Grundfläche der Leiter:	ca. 1.700 x 1.200 mm



Für sicheres Arbeiten am Tankwagen in der chemischen Industrie.

GFK in der chemischen Industrie

- Beständigkeit in korrosiven Umgebungen
- Bearbeitung und Installation ohne Funkenflug
- Witterungsbeständigkeit
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Elektrische Isolationswirkung
- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Wirtschaftlich in Transport und Handling
- Einfache Anpassung vor Ort



Fahrbar und gleichzeitig standsicher

Die GFK-Tankwagenleiter kann durch eine Person verschoben werden. Die vier Räder sorgen für einen einfachen Transport. Die beiden Räder im Einstiegsbereich können festgestellt werden.



Plattform und Umrandung

Die Plattform ermöglicht den sicheren Übergang auf den Tankwagen. Die geländerartige Umrandung sorgt für zusätzlichen Schutz gegen Abstürzen.



Stabile Konstruktion

Die GFK-Tankwagenleiter ist sehr stabil konstruiert. Die beiden Leiterteile sind gegeneinander verschiebbar. Die Leiterteile sind mit einem Automatikhaken gegen unbeabsichtigtes Herunterfallen gesichert.



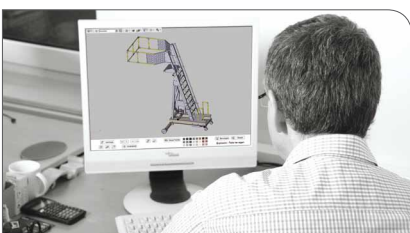
Höhenverstellung

Die Höhenverstellung erfolgt über eine stabile Handkurbel, die in die GFK-Konstruktion integriert ist.



Optimale Anpassung

Sie haben Tankfahrzeuge mit unterschiedlicher Höhe im Einsatz? Kein Problem: Die GFK-Tankwagenleiter ist höhenverstellbar. Und bei Bedarf fertigen wir die TWL in Sondermaßen an.



3D-CAD-Modell

Nach Ihren Vorgaben erstellen unsere erfahrenen Konstrukteure das 3D-CAD-Modell Ihrer Tankwagenleiter. Somit können auch spezielle Sonderwünsche berücksichtigt werden.