Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Tankwagenleiter Basismodul

Mögliche Plattformhöhen von 2770 mm bis zu 4100 mm.



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/zarg

5.241,70 €

UVP 9.927,46 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

Art. Nr.: Z591000

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 52.326 kg

Standhöhe: 4100 mm

Trittform: Sprossen

Hersteller: Zarges

Material: Aluminium Kategorie: Begehbarkeit:

Tankwagenleiter einseitig

Basismodul Leiter: Per Seilwinde höhenverstellbare Leiter, 2teilig mit Stützteil sowie beidseitigem Handlauf

 Sicherer Zugang zur Wartung, Befüllung oder Reinigung von Tankund Kesselwagen. Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Einsatzbereiche: Lebenmittelindustrie, chemische und petrochemische Industie 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 (Pflichtmodul, nicht enthalten)
- Wahlweise unterschiedliche Fahrwerksvarianten je nach Anforderung (Pflichtmodul, nicht enthalten)
- Einfach per Hand verschiebbar durch Fahrwerk mit zwei Bock- und Lenkrollen
- Optional mit 600 mm breiter Plattform in drei unterschiedlichen Längen
- Plattformbelag: Aluminium gerieft
- Senkrechte Höhe
 - ∘ eingefahren ca. 2770 mm
 - o ausgefahren ca. 4100 mm

Hinweis

Bei diesem Artikel handelt es sich nur um das Basismodul Leiter. Die Module Geländer (591004, 591005), sowie das Fahrwerk-Modul (591010, 591011) sind Pflicht. Ein Einsatz der Leiter ohne diese Module ist nicht möglich.





Updatetest Testshop Updatetest Testshop Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de