

# Mobile Podestleiter für Zugang zur Kuppel von Tanklastwagen



Vordere 3D-Ansicht der Podestleiter



Mobile Podestleiter für den Zugang zur Kuppel von Tanklastwagen. Hauptstruktur aus strangepressten Rohaluminiumprofilen der Serie 6000.

- Zugangshöhe: 3 500 mm
- Treppenneigung: 68°
- Rutschfeste Aluminiumstufen – Tiefe 180 mm - Breite 800 mm

#### Plattform

- Abmessungen: 860 x 1 000 mm
- Aufklappbares Geländer Eingangseite der Plattform
- Schwenkbare Rollen mit Bremsen Ø 200 mm vorne auf höhenverstellbarem Doppelzylinder für leichte Bewegung – starre Rollen Ø 160 mm hinten - Polyurethan-Bereifung
- In Gebrauchsposition, steht die Podestleiter auf den Vordenbeinen.

Belastung 1 Person – 150 kg

 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.de](http://www.fortal.de)  
Deutschland

# Mobile Podestleiter für Zugang zur Kuppel von Tanklastwagen



Hintere 3D-Ansicht der Podestleiter

## Geländer

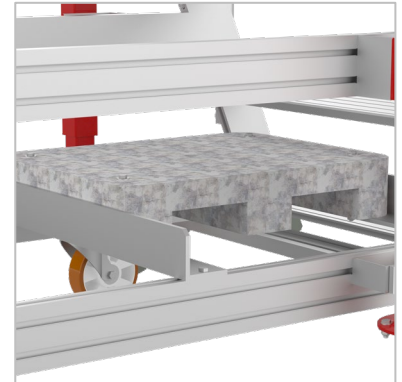
- Rot lackierter Aluminium-Handlauf (RAL 3000) für das Treppengeländer
- Rot lackierter Aluminium-Handlauf (RAL 3000), Zwischenleiste und Fußleiste links und rechts der Plattform.
- An der hinteren Seite der Plattform, in der Länge verstellbares Geländer um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.



In der Länge  
verstellbares Geländer



In höhe verstellbare  
Vorderbeine und Rollen



Gegengewicht