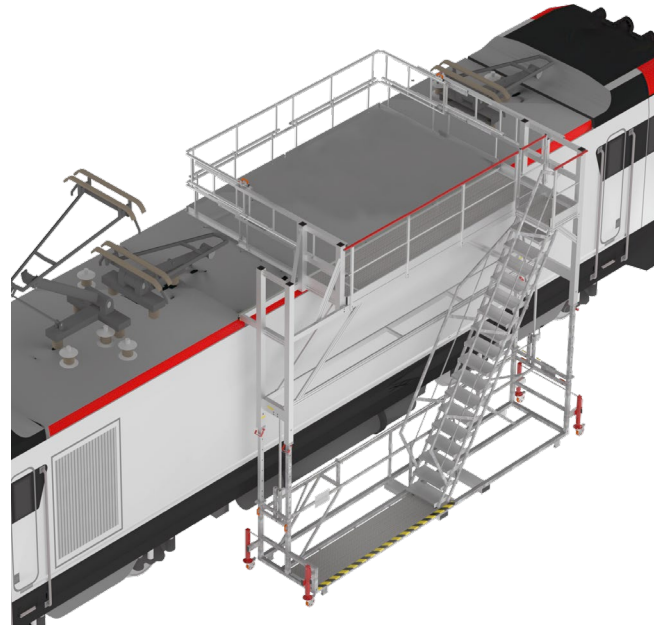


Mobile Wartungsplattform für Zugdach



3D-Ansicht der Plattform
mit entfaltetem Geländer



Höhenverstellbare mobile Plattform für den Zugang zum Dach von Zügen für
Wartungsarbeiten. Hauptstruktur aus rohen strangpressten Aluminiumprofilen
100x30 mm. Verzinkter Stahlrahmen.

Zulässige Belastung 250 kg

 **FORTAL**[®]
www.fortal.de
Deutschland

Mobile Wartungsplattform für Zugdach



3D-Ansicht des Höhenverstellungssystems



Obere Plattform

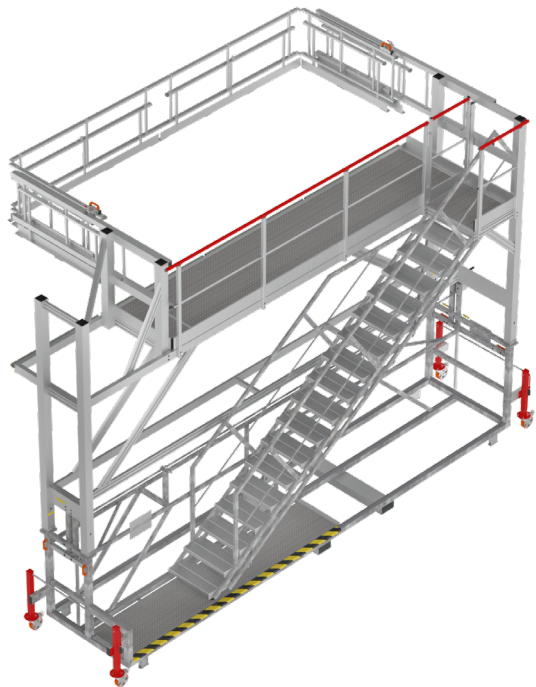
- Höhe: von 3 150 bis 4 550 mm
- Länge: 6 000 mm
- Breite: 1 000 mm + Plattform-Versatz: 740 mm
- Gitterrostbeschichtung
- Höhenverstellbar durch Doppelzahnstange
- Umlaufendes Geländer bestehend aus Handlauf Alu rot lackiert (RAL 3000), Zwischenleiste und Fußleiste
- Die Plattform verfügt über Gummischutz an der Fahrzeugseite

Treppe

- Die Treppe ist im oberen Bereich mit einer automatisch zurückspringenden Tür ausgestattet.
- Treppe mit variablem Winkel von 34° bis 55°
- Gitterroststufen.

 **FORTAL**[®]
www.fortal.de
Deutschland

Mobile Wartungsplattform für Zugdach



3D-Ansicht der Plattform Geländer
zusammengeklappt



Entfaltbares Geländer

- Entfaltbares Fahrzeugdachgeländer aus Aluminium
- Höhe: 1 100mm
- Innenmaße des Geländers: 4 500 mm x 1 500 bis 2 550 mm durch Schiebehilfe
- Blockierung durch Verriegelung

Rahmen

- Im Gebrauch ruht die Plattform auf Bodenplatten
- Rahmen aus verzinktem Stahl mit Gabeltaschen
- 4 Ø 200 mm Lenkrollen mit Bremse und Polyurethan-Bereifung
- Der Rollentyp ermöglicht das Befahren von vertieften Schienen ohne Blockieren der Rollen.
- Bewegen durch 2 Personen

 **FORTAL**[®]
www.fortal.de
Deutschland