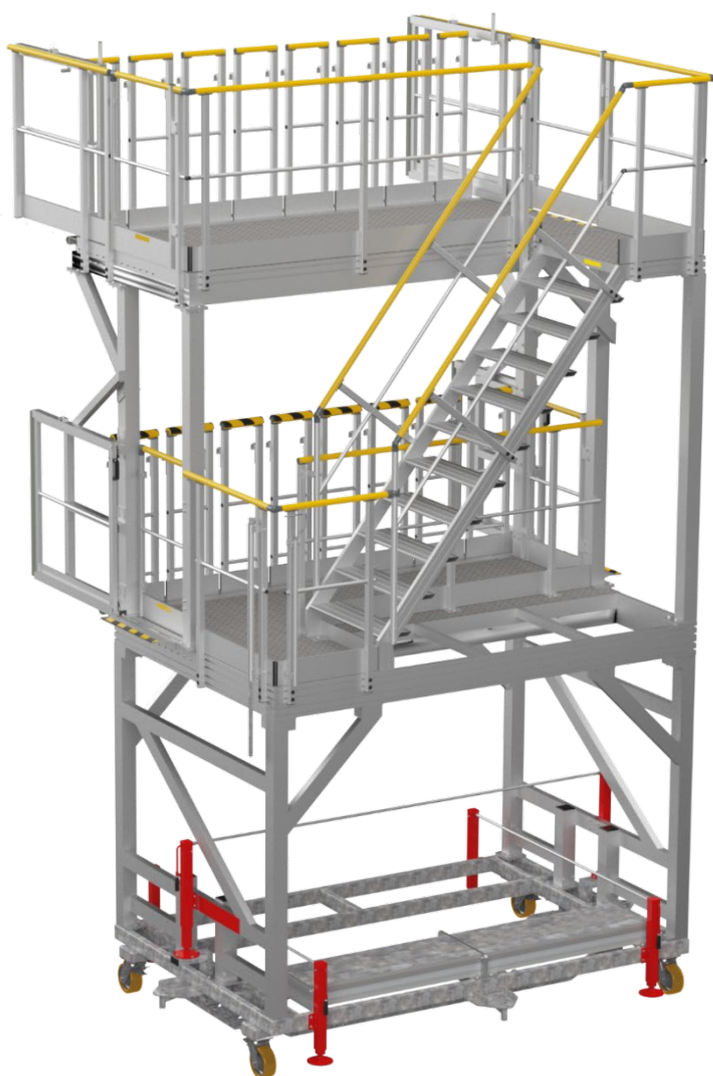


Heckfahrbare Plattform zur Montage an Lokomotiven und Triebwagen



3D-Darstellung Plattform in Gebrauchsposition

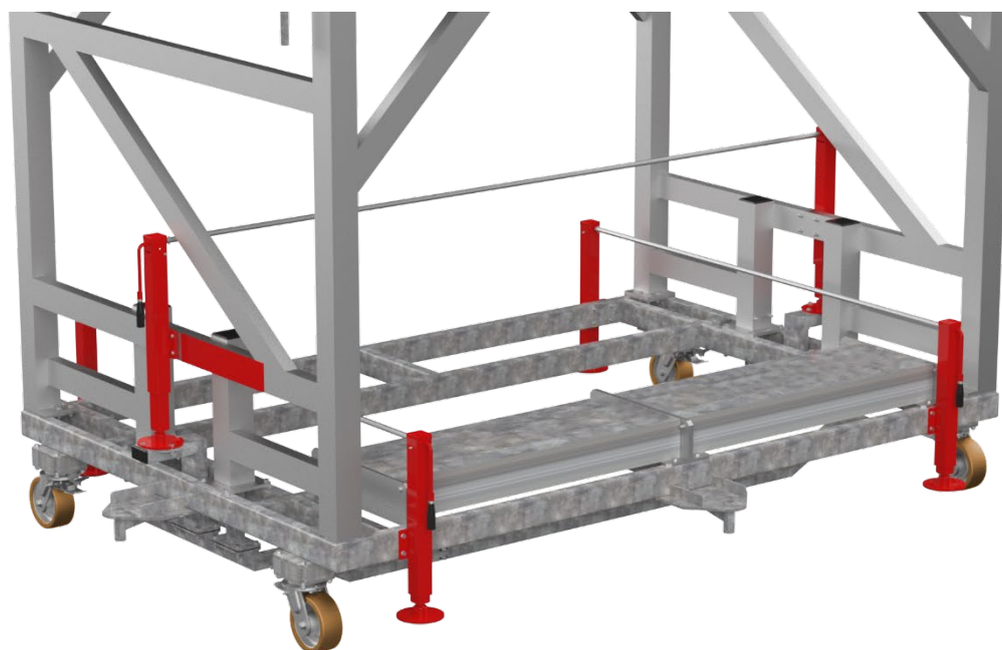


2-stufige mobile Plattform -
Heckzugang zur Montage an
Lokomotiven und
Hochgeschwindigkeitstriebwagen.

- Höhe der Arbeitspodeste:
2 540 und 4 950 mm
- Struktur aus Strangpressprofil
100 x 30 mm
- verzinkter Stahlrahmen
- Maximale Belastung:
2 Personen - 270 kg

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

Heckfahrbare Plattform zur Montage an Lokomotiven und Triegwagen

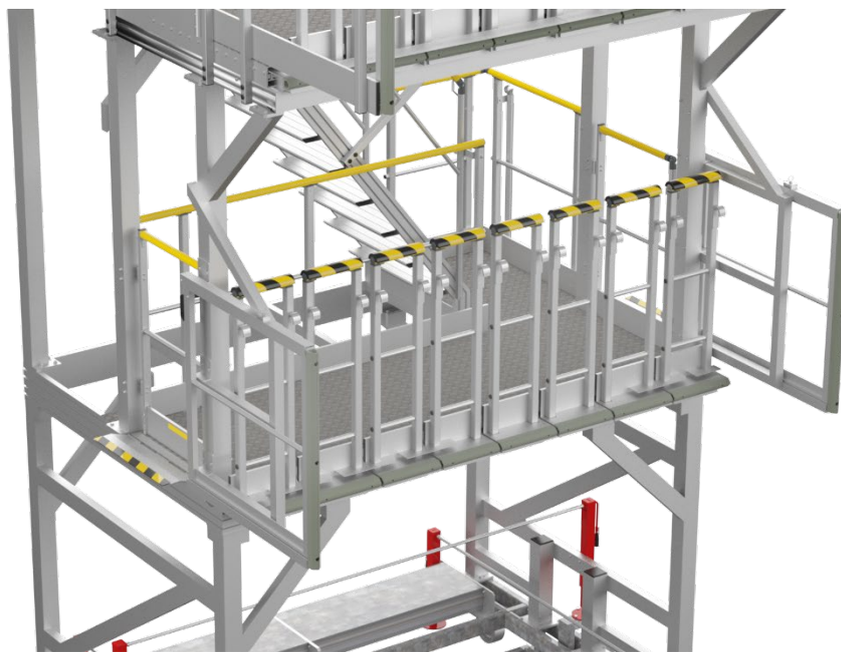


Stahlrahmen ausgestattet mit:

- 4 Spurwagenrollen Ø 100 mm für schwere Lasten mit höhenverstellbarer Bremse und Richtungsfeststeller
- Doppelkurbelständer zur Immobilisierung
- Gegengewicht
- Deichsel für easy mover.

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

Heckfahrbare Plattform zur Montage an Lokomotiven und Triebwagen



1. Ebene:

- Zugang über vorhandene Seitenplattformen
- Abmessungen: 3 000 x 1 000 mm
- Aluminium Riffelblech-Verkleidung
- Feste umlaufende Geländerhöhe 1100 mm außer auf der Zugseite
- Abnehmbare Geländer auf der Zugseite + Seitenschutztüren
- Schubläden zur Anpassung an die Zugform - Hub 800 mm

Heckfahrbare Plattform zur Montage an Lokomotiven und Triebwagen



2^e Ebene:

- Zugang über Treppe mit rutschsichere Aluminiumstufen 180 mm tief – 55° Neigungswinkel mit Geländer
- Abmessungen: 3 000 x 1 800 mm
- Aluminium Riffelblech-Verkleidung
- Feste umlaufende Geländerhöhe 1100 mm außer auf der Zugseite
- Gleitende Geländer als Seitenschutz für die Endschubladen
- Schubladen zur Anpassung an die Zugform - Hub 800 mm.

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