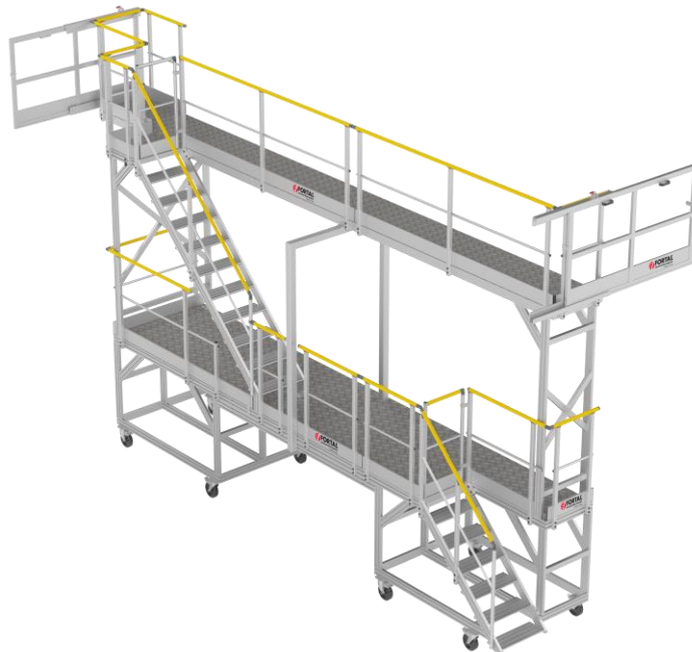


Mobile Plattform mit zwei Ebenen für Motorzugang



3D-Ansicht der mobilen Plattform



Zweistöckige mobile Plattform für den Motorzugang von Baumaschinen.

Ebene 1

Lager aus Aluminium-Tränenblech, Breite 1.340 x Länge 6.500 mm.

Schubladen auf der Motorseite.

Lenkrollen mit Bremse Ø200 mm mit Polyurethan-Reifen.

Rutschfeste Aluminium-Stufen - Tiefe 230 mm.

Neigung der Zugangstreppe: 45° .

Zugangshöhe: 1.440 mm.

 **FORTAL**
www.fortal.de

Deutschland

Mobile Plattform mit zwei Ebenen für Motorzugang

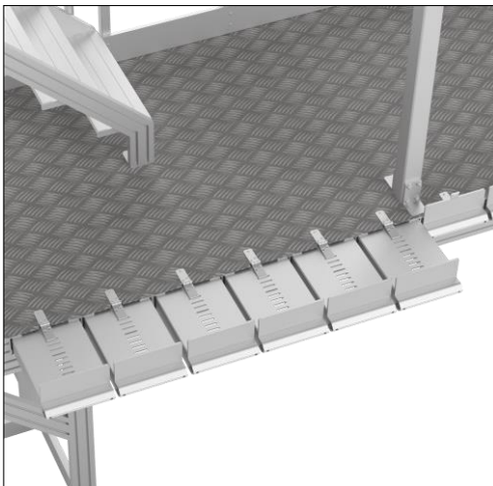


3D-Ansicht der mobilen Plattform

Ebene 2

Lager aus Aluminium-Tränenblech, Breite 670 x Länge 7.500 mm + 1.000 mm Versatz.
Gleitgeländer an der Vorder- und Rückseite der Plattform - mit einem Hub von 1 200 mm.
Stufe aus rutschfestem Aluminium - Tiefe 230 mm.
Neigung der Zugangstreppe: 45° .
Zugangshöhe : 2.360 mm.

Die Struktur ist mit Treppengeländern und umlaufenden Geländern ausgestattet, um die Sicherheit der Bediener zu gewährleisten. Am oberen Ende der Treppen sind Türen angebracht.



3D-Ansicht der Schublade
(Plattform Ebene 1)



3D-Ansicht der verschiebbaren Geländer
(Plattform Ebene 2)

Zulässige Belastung: 3 Personen (300 kg)
+ 200 kg Werkzeug

 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland