

Plattform in einer Produktionseinheit für Baumaschinen



3D-Ansicht der gesamten Plattform mit
ausgezogene Lagerschubbladen



Plattform in der Fertigungsstraße eines Baumaschinenherstellers
Struktur aus Aluminium- Strangussprofilen 100 x 30 mm
Die Einheit wird mit Aluminiumplatten am Boden befestigt.
Belastung: 200 kg/m².

 **FORTAL**
www.fortal.de
Deutschland

Plattform in einer Produktionseinheit für Baumaschinen



Diese Plattform wurde so konzipiert, dass sie dem Personal einen sicheren Zugang zu den verschiedenen Interventionshöhen je nach den eingesetzten Baustellenmaschinen ermöglicht.

Plattform Höhen:

- Haupttreppe: 1.750 mm
- Kleine Treppe: 640 mm
- Zwischentreppe: 800 mm

Nützliche Breiten:

- 800 mm für die Haupttreppe
- 990 mm für die kleine Treppe
- 600 mm für die Zwischentreppe

Rutschfeste Stufen aus Aluminium:

- Tiefe 316 mm für die Haupttreppe
- Tiefe 261 mm für die 2 anderen Treppen

Große Plattform:

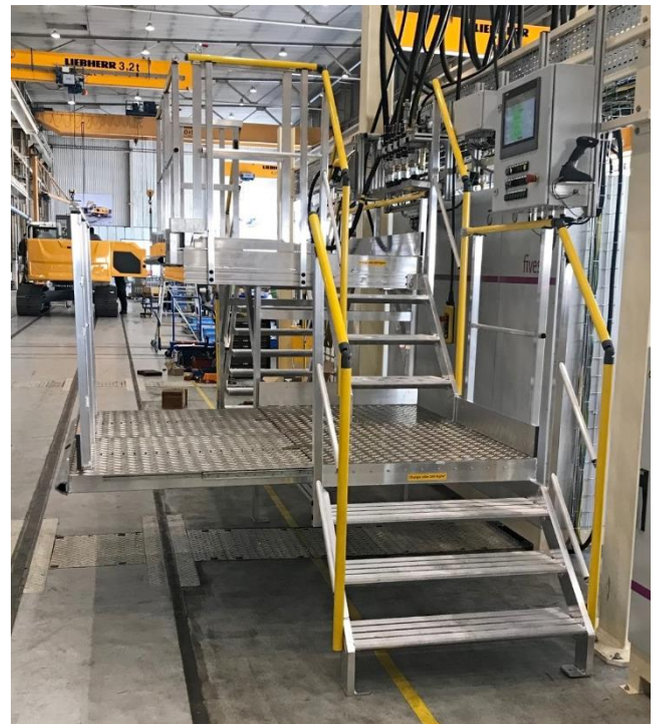
2.300 x 1.500 mm + erweiterte Plattform auf der rechten Seite um 640 mm

Kleine Plattform:

1 800 x 1 050 mm + 2 Schubladen auf der rechten Seite - 900 mm Hub

Die Handläufe bestehen aus einem gelb lackierten Handlauf (RAL 1023), einer Zwischenleiste und einer Fussleiste.

Die Geländer sind in der Schubladenebene abnehmbar.



Plattform mit ausgezogenen
Schubladen