

Plattform in einer Produktionseinheit für Baumaschinen



3D-Ansicht der gesamten Plattform mit
ausgezogene Lagerschubblenden



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.

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:

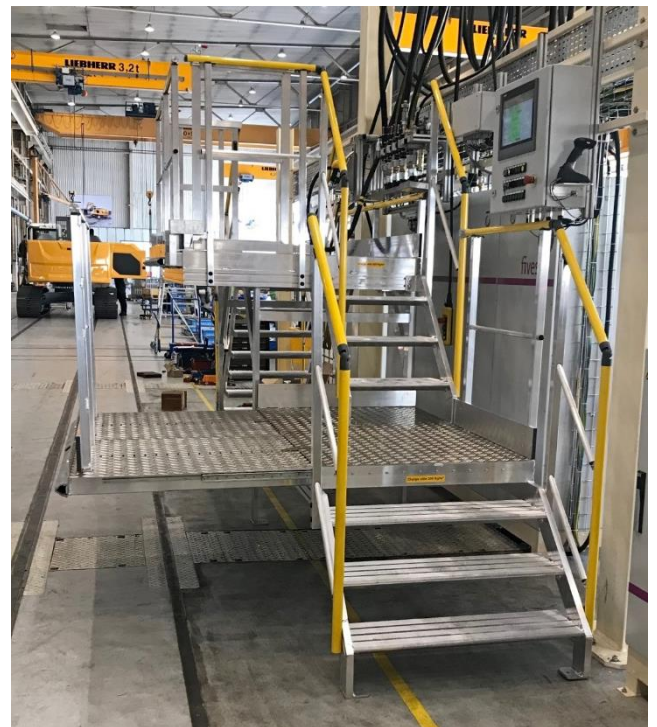
2.300 x 1.500 mm + erweiterte Plattform auf der rechten Seite um 640 mm

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