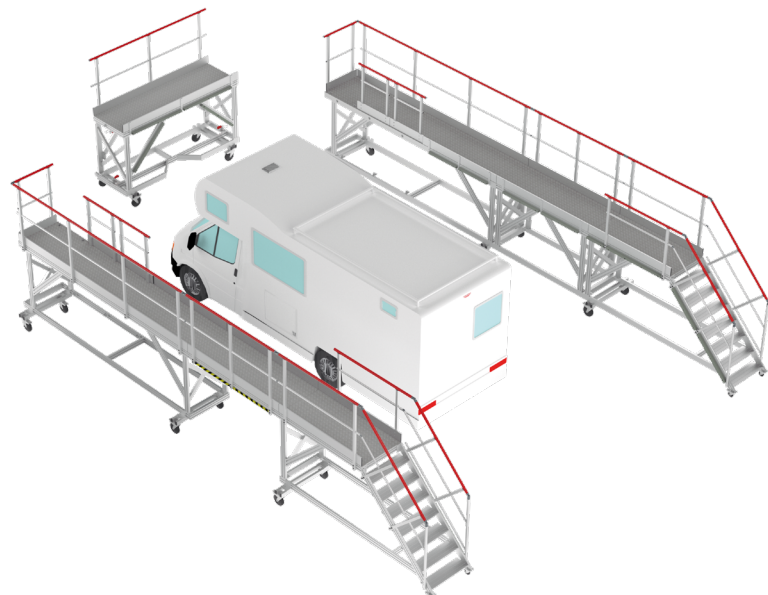


Plateforme mobile en trois éléments pour accès camping car

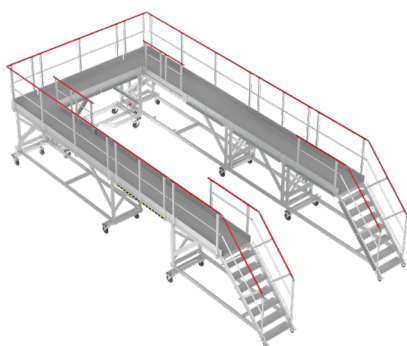


Vue 3D des trois éléments composants la
plateforme mobile

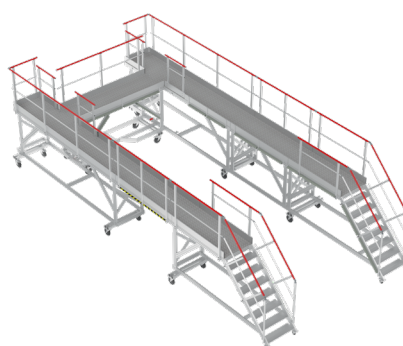
Plateforme mobile en trois éléments pour accès maintenance / fabrication de camping car.
Structure principale en profils aluminium brut extrudé 100x30 mm.

Plateforme mobile arrière

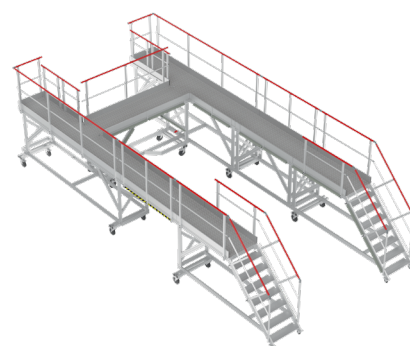
- Plateforme : largeur : 800 mm x longueur : 2 520 mm
- Revêtement du palier : tôle aluminium larmée ép. 4.4 mm
- Protection caoutchouc coté camping car
- Roues Ø200 mm pivot à frein
- Garde-corps composés d'une main courante alu laqué rouge (RAL 3000), lisse intermédiaire et plinthe
- Plinthe sur le palier du coté camping car
- La plateforme s'assemble aux éléments latéraux par sauterelles – 3 positions possibles pour ajuster la longueur de la plateforme mobile



*Plateforme arrière position 1
long. 7000 mm*



*Plateforme arrière position 2
long. 6200 mm*



*Plateforme arrière position 3
long. 5400 mm*

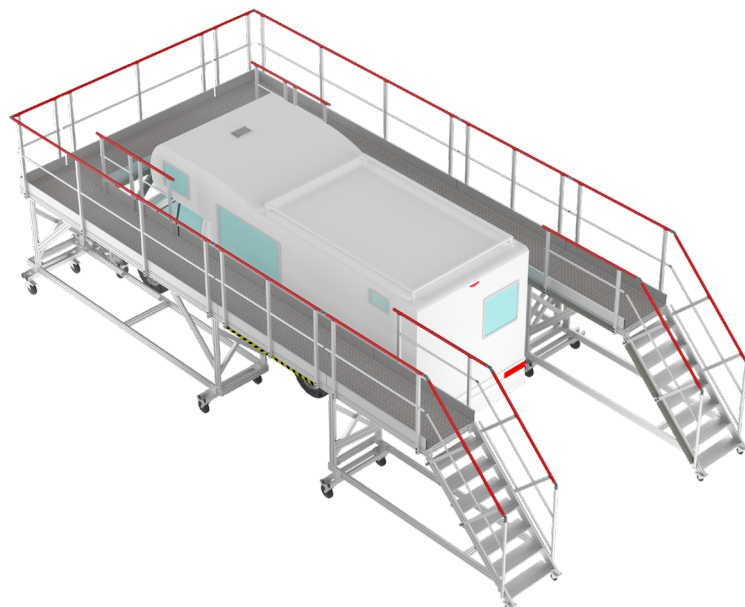
Charge admissible 300 kg

F892000301 – Mai 2022

 **FORTAL**[®]
www.fortal.fr
DIVISION TRANSPORT  Made in France

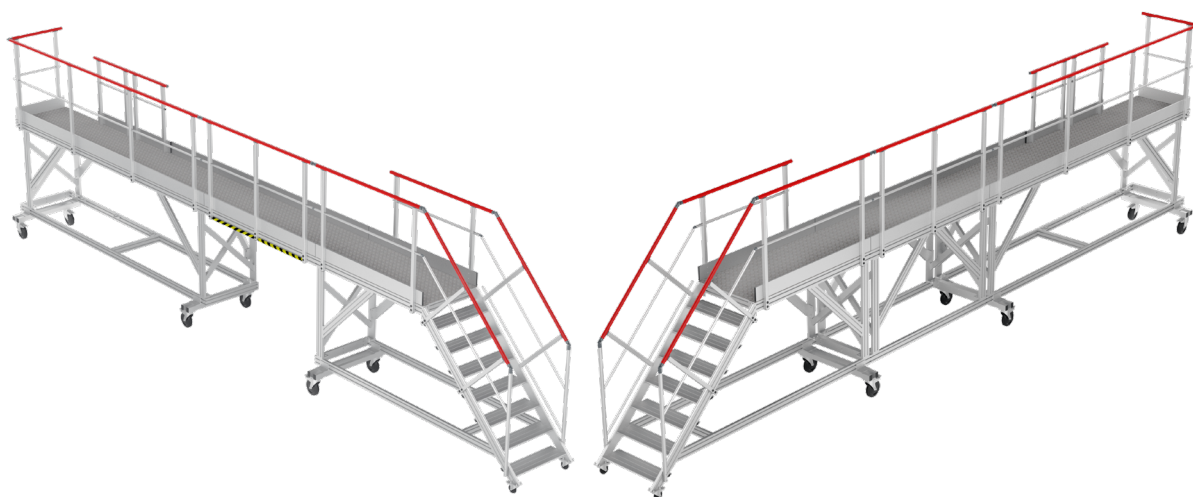
Siège Social & Usine : ZI du Muckental – F – 67140 BARR
Tél. +33(0)3 88 58 53 53 – Fax +33(0)3 88 58 53 54
www.fortal.fr – info@ortal.fr

Plateforme mobile en trois éléments pour accès camping car



Vue 3D de la plateforme mobile en situation

Plateformes mobiles gauche et droite



Escaliers

- Hauteur à desservir : 1 600 mm
- Inclinaison : 45°
- Largeur utile : 740mm
- Marches en aluminium antidérapant de profondeur 230mm soudées sur les limons

Plateformes

- Largeur : 800 mm x longueur : 7 800 mm
- Revêtement du palier : tôle aluminium larmée ép. 4.4 mm
- Roues Ø200 mm pivot à frein
- Chaque plateforme est équipée de trois garde-corps amovibles (à mettre ou à retirer en fonction de la position de la plateforme mobile arrière).
- Plinthe sur le palier du côté camping car
- Garde-corps composés d'une main courante alu laqué rouge (RAL 3000), lisse intermédiaire et plinthe
- La plateforme gauche est équipée d'une ouverture sur le châssis bas pour passage des personnels

