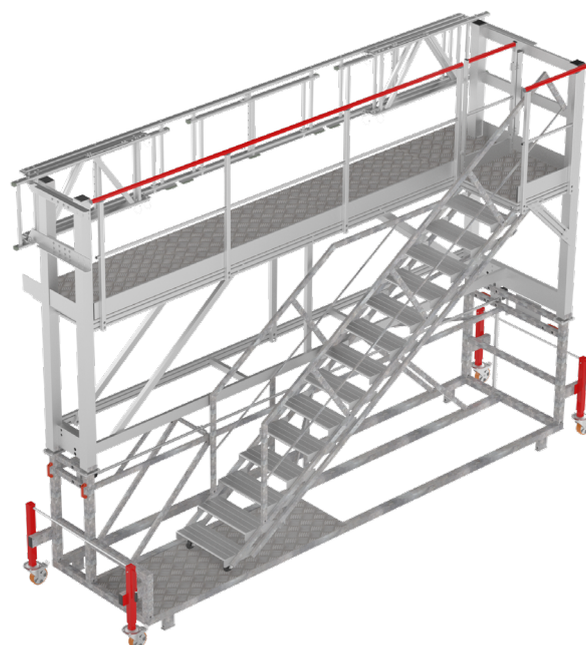


Plateforme pour accès toiture de véhicules roulants



Vue 3D de la plateforme garde-corps déployable fermé

Plateforme mobile réglable en hauteur par crémaillère jumelée pour effectuer des opérations de maintenance en toiture de bus. Structure principale en profils aluminium série 6000.



Châssis

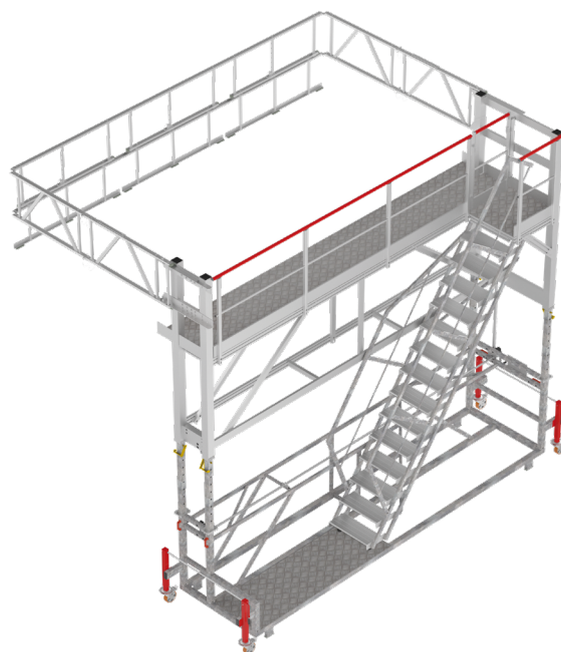
- Acier galvanisé
- Roues pivotantes avec freins Ø160 mm - bandage polyuréthane – relevables au moyen de béquilles à manivelles
- En position d'utilisation, la plateforme repose sur les patins

Escalier

- Hauteur à desservir : de 2700 mm à 3700 mm
- Inclinaison : de 35° à 55°
- Marches aluminium strié
- Portillon en partie haute



Plateforme pour accès toiture de véhicules roulants



Vue 3D de la plateforme garde-corps déployé

Plateforme

- Dimension : 5000 x 790 mm + déport
- Tôle aluminium larmée épaisseur 4,4 mm
- Protections caoutchouc côté véhicule

Garde-corps

- Rampes composées d'une main courante et d'une lisse intermédiaire
- Garde-corps composé d'une main courante alu laqué rouge (RAL 3000), d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe d'un côté du palier.
- Garde-corps déployable en toiture de 2250 à 2500 mm x 5000 mm. Equipé d'une partie basse coulissante qui permet de s'adapter au mieux aux différentes hauteurs des véhicules pour assurer la protection totale des opérateurs



Charge admissible 2 personnes – 200 kg

F892200272 – Janvier 2024

 **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