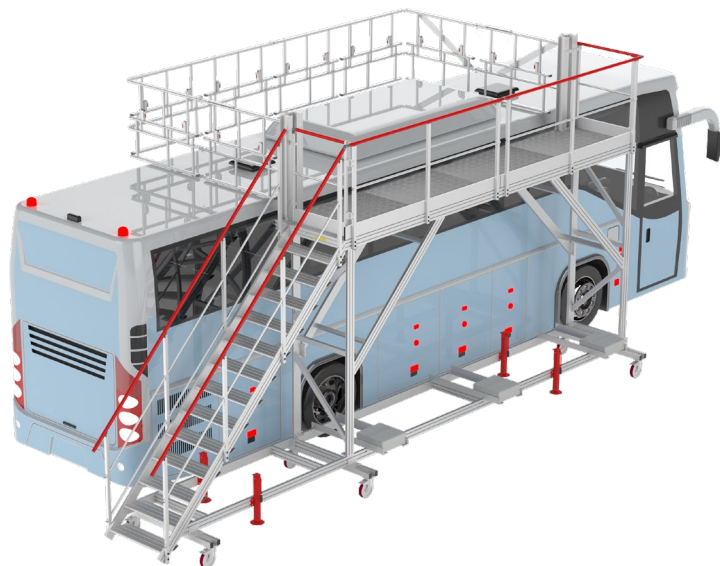


Plateforme de maintenance mobile toiture de bus



Vue 3D de la plateforme mobile en situation garde-corps articulé déployé



Plateforme mobile pour accès en toiture des bus pour les opérations de maintenance. Structure principale en profils aluminium brut extrudé 100 x 30 mm.

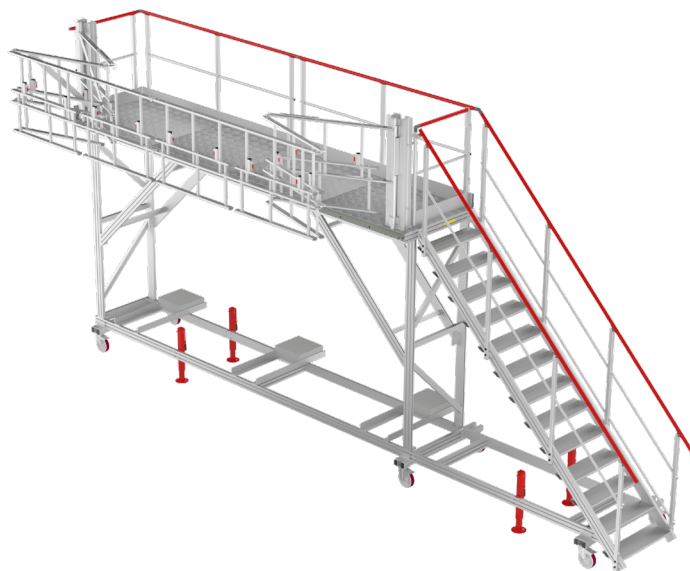
L'escalier

- Hauteur à desservir : 3000 mm - Inclinaison de l'escalier : 45°
- Marches en aluminium strié antidérapant profondeur 261 mm
- Largeur utile : 800 mm
- Rampes composées d'une main courante alu laqué rouge (RAL 3000) et lisses intermédiaires

Charge admissible 200 kg - 2 personnes



Plateforme de maintenance mobile toiture de bus



Vue 3D de la plateforme mobile en situation garde-corps articulé rabattu



Le palier

- Largeur : 860 mm x Longueur : 5 000 mm
- Revêtement du palier : tôle aluminium larmée ép. 4.4 mm
- Roues Ø200 mm pivot à frein à l'avant et fixes à l'arrière - stabilisateurs
- Protection caoutchouc coté bus
- Contre-poids sur le châssis

Le garde-corps

Enceinte de garde-corps articulée et déployable sur la toiture du bus pour assurer une zone de travail (largeur 2546 x longueur 4835 mm) sécurisée pour les personnels. Pour une sécurité maximale, la garde-corps est réglable en hauteur.

