

Plateforme mobile réglable en hauteur pour accès en toiture de bus



Vue 3D de la passerelle en position haute avec les garde-corps déployés



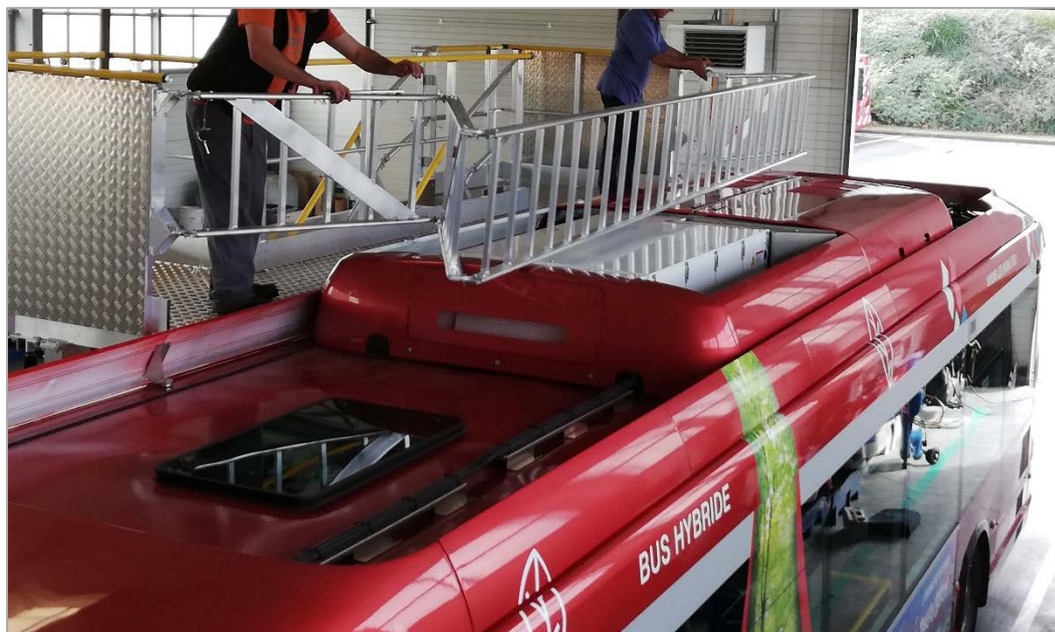
Plateforme mobile réglable en hauteur pour différents travaux de réparation et de maintenance en toiture de bus hybrides.
Châssis bas en acier galvanisé, structure du palier en profils alu. brut extrudé.
Accès par escalier à angle variable de hauteur 2 900 à 3 900 mm via un réglage hydraulique actionné par une pompe à main depuis le sol
Charge maxi. admissible 200 kg soit 2 personnes + matériel.

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

Plateforme mobile réglable en hauteur pour accès en toiture de bus



Enceinte de garde-corps hauteur 1 100 mm articulée et déployable sur 2 000 ou 2 550 mm sur la toiture du bus pour assurer une zone de travail sécurisée pour les personnels.



Palier en tôle aluminium larmée ép. 4.4 mm - longueur 5 950 mm x 1 540 mm largeur
Protections antichocs en caoutchouc côté bus
Déplacement aisé via 6 roues pivot à frein Ø 200 mm à bandage polyuréthane pour usage en atelier.
Protection contre les chutes de l'escalier et du palier par garde-corps avec main courante laquée jaune, lisse intermédiaire et plinthe.

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