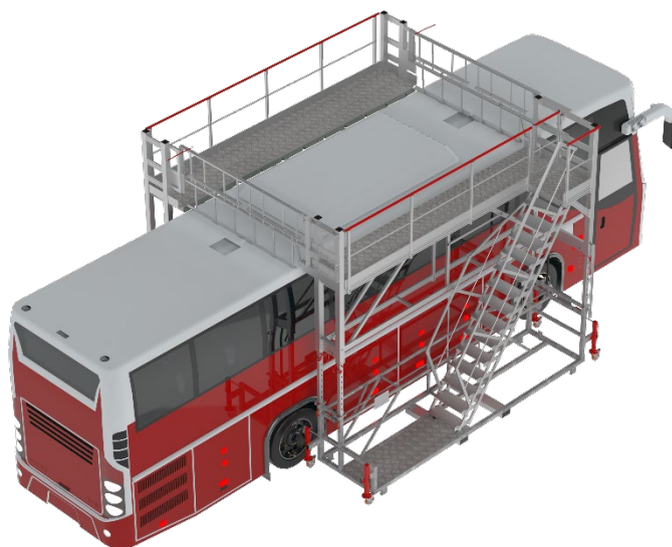


Passerelles mobiles droite / gauche accès toiture de bus



Passerelles mobiles droite et gauche conçues et fabriquées sur mesure pour permettre à notre client **d'accéder facilement en toiture de bus et d'effectuer les opérations de maintenance** nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil. Cette solution garantit une utilisation **ergonomique et sécurisée**, répondant parfaitement aux exigences de son environnement de travail.



Caractéristiques techniques et dimensionnelles :

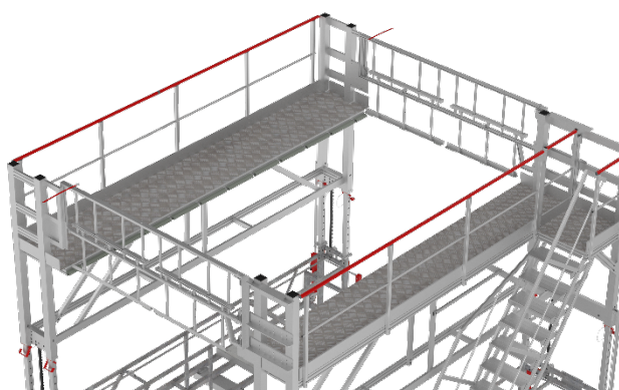
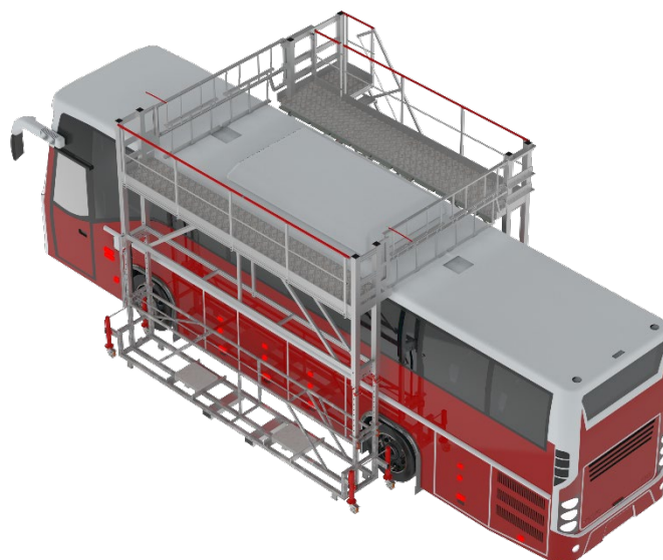
- Structure robuste et durable : Châssis en acier galvanisé et structure en profils aluminium extrudé.
- Réglable en hauteur de 2700 à 3700 mm grâce à une crémaillère jumelée permettant de s'adapter parfaitement à plusieurs types de véhicules.
- Plateformes hautes longueur 5400 et 5000 mm x largeur 800 mm équipées de protections en caoutchouc côté véhicule.
- Plateforme mobile équipée de 4 roues pivotantes à frein avec béquilles et patins assurant la stabilité de la structure lors de son utilisation

F892400718 – Janvier 2025

 **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

Passerelles mobiles droite / gauche accès toiture de bus



Sécurité et accessibilité

- Confort d'utilisation : Escalier à angle variable de 35° à 55°, largeur utile de 600 mm, avec marches en aluminium strié. Un portillon en partie haute assure la sécurité de l'opérateur.
- Main courante en aluminium laqué rouge, avec lisse intermédiaire et plinthe.
- Garde-corps déployable contre la plateforme opposée créant un espace de travail sécurisé en toiture aux opérateurs. La partie basse est coulissante afin d'épouser au mieux la forme du véhicule.
- La montée et la descente de la plateforme se font en toute sécurité grâce à des verrouillages mécaniques tous les 100 mm.

Utilisation de la seconde plateforme :

Une seconde plateforme, composée d'un palier et de garde-corps périphériques fixes, se positionnant à l'opposé de la première, permet de créer un espace totalement sécurisé en toiture.