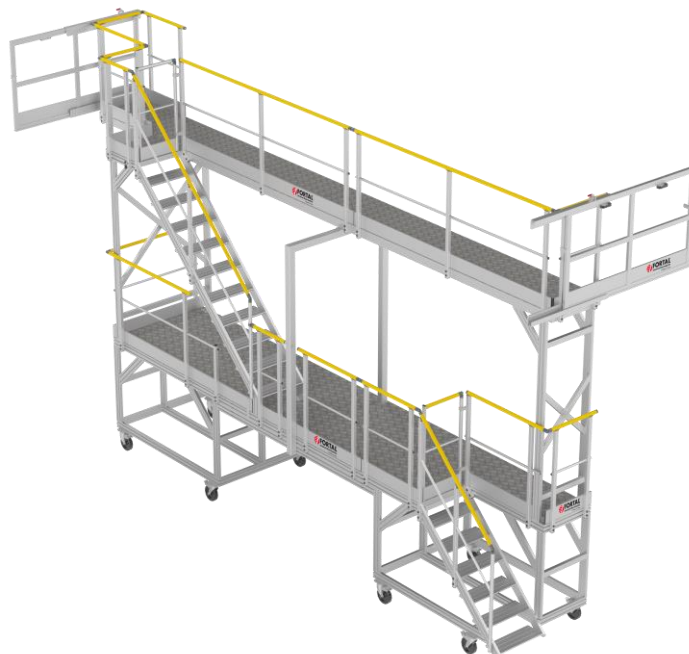


Plateforme mobile à deux niveaux pour accès moteur



Vue 3D de la passerelle mobile



Plateforme mobile à deux niveaux pour accès moteur d'engins de construction.

Niveau 1

Palier tôle aluminium larmée, largeur 1 340 x longueur 6 500 mm. Tiroirs côté moteur.

Roues pivot à frein Ø200 mm à bandage polyuréthane.

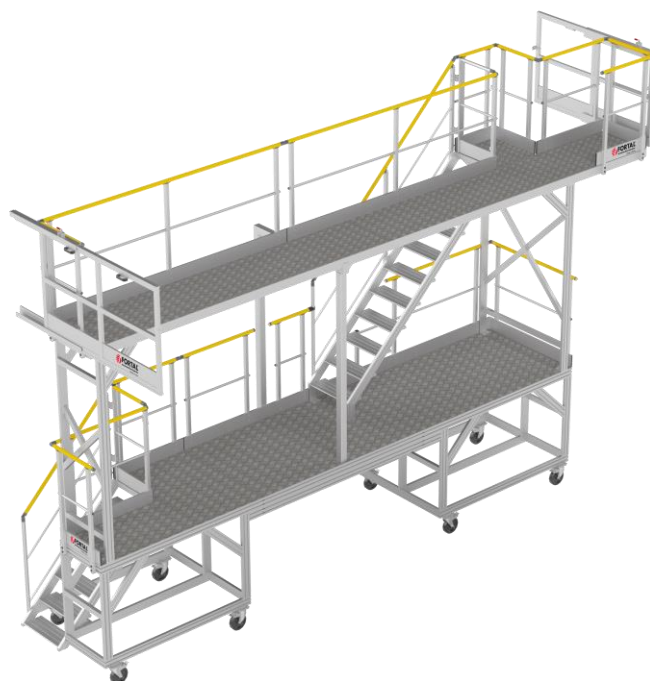
Marche en aluminium antidérapant – prof. 230 mm.

Inclinaison de l'escalier d'accès : 45°

Hauteur à desservir : 1 440 mm.



Plateforme mobile à deux niveaux pour accès moteur

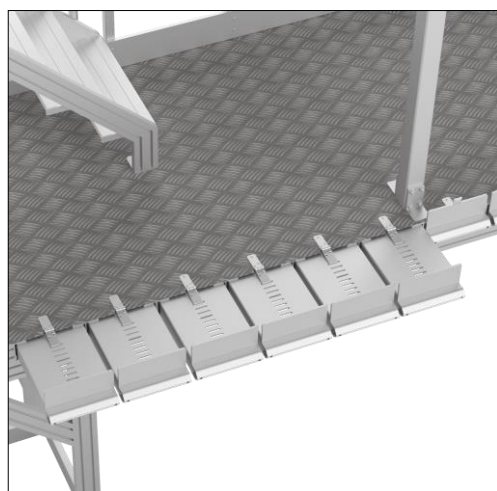


Vue 3D de la passerelle mobile

Niveau 2

Palier en tôle aluminium larmée, largeur 670 x longueur 7 500 mm + 1 000 mm de déport.
Garde-corps coulissants à l'avant et à l'arrière de la plateforme – course 1 200 mm.
Marche en aluminium antidérapant – profondeur 230 mm.
Inclinaison de l'escalier d'accès : 45°
Hauteur à desservir : 2 360 mm.

La structure est équipée de rampes et de garde corps périphérique afin d'assurer la sécurité des opérateurs. Des portillons sont placés en haut des escaliers.



Vue 3D des tiroirs (plateforme niveau 1)



Vue 3D des garde-corps coulissants (plateforme niveau 2)

Charge admissible : 3 personnes (300 kg) +
200 kg outillage

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