

Plateformes de maintenance mobiles pour hélicoptère



Illustration 3D plateforme en position d'utilisation



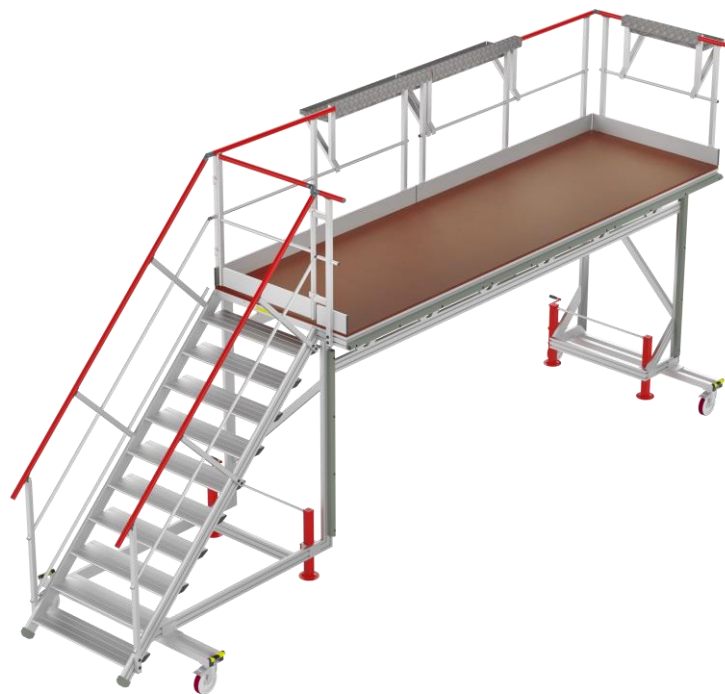
Plateforme mobile accès latéral pour maintenance des hélicoptères AW139.

- Hauteur à desservir : 2250 mm
- Inclinaison de l'escalier d'accès : 45°
- Marches en aluminium strié antidérapant profondeur 261 mm – largeur 1000 mm
- Palier revêtement bois – largeur 1360 mm x longueur : 4700 mm
- Roues pivot à frein Ø200 mm à l'avant et à l'arrière
- Béquilles d'immobilisation jumelées

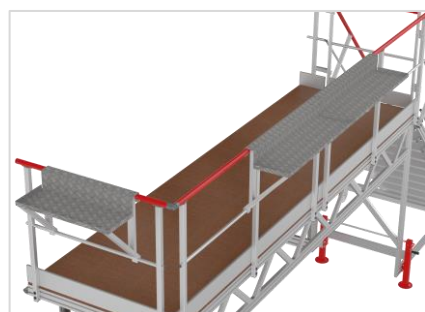
Charge admissible : 200 kg/m² .



Plateformes de maintenance mobiles pour hélicoptère



Protection caoutchouc sur l'avant du palier et sur l'avant des poteaux de la structure, coté hélicoptère.



La plateforme est équipée de 2 larges tablettes porte outils.



- Garde-corps avec main courante laquée rouge (RAL 3000) avec lisse intermédiaire et plinthe sur 3 cotés.
- Rampe avec main courante laquée rouge (RAL 3000) avec lisse intermédiaire et garde-pieds à droite et à gauche de l'escalier.
- Portillon à l'entrée de la plateforme.

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