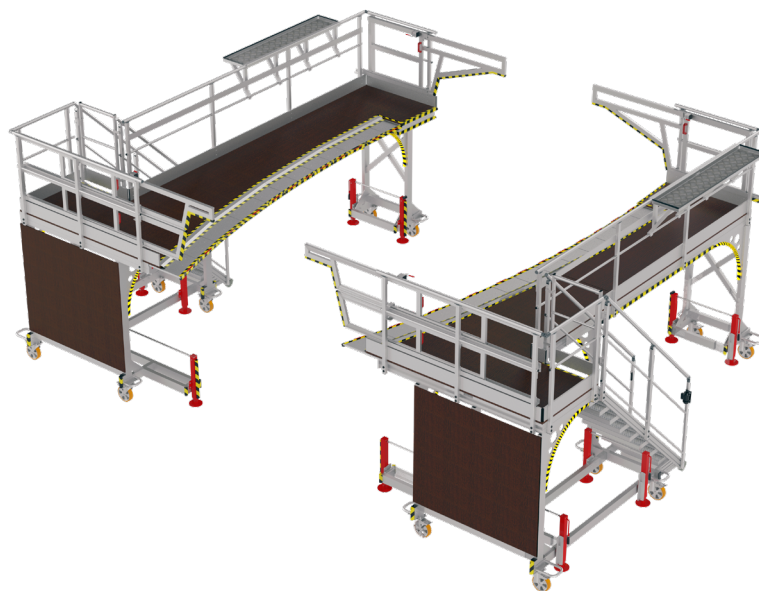


Plateformes latérales pour maintenance hélicoptères



Vue 3D avant des plateformes



Plateformes mobiles gauche et droite pour maintenance d'hélicoptères H160.

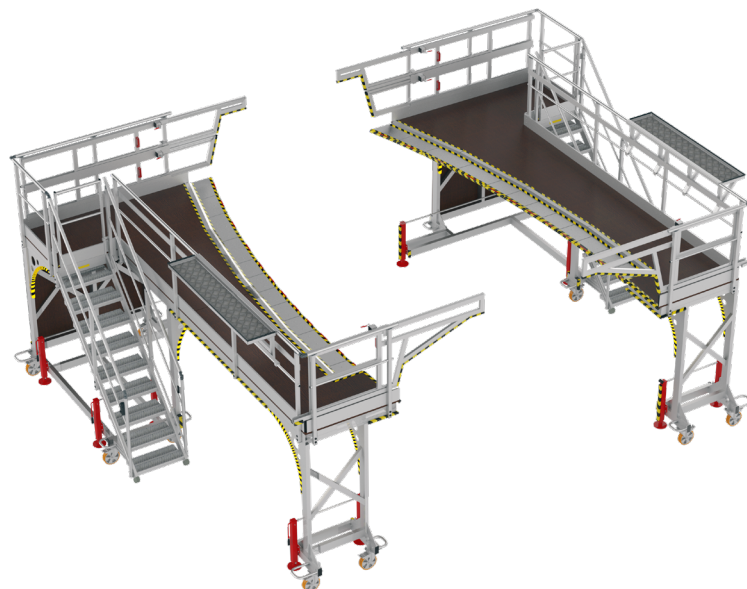
Escalier

- Inclinaison : 45°
- Hauteur à desservir : 2000 mm
- Largeur utile : 600 mm
- Rampe composée d'une main courante aluminium brute, d'une lisse intermédiaire et d'un pare pieds

Charge admissible 5 personnes – 750 kg



Plateformes latérales pour maintenance hélicoptères



Vue 3D arrière des plateformes



Palier

- Dimensions : 5300 x 1000 mm
- Portillon simple battant toute hauteur à l'entrée de la plateforme
- Tablette porte-outils
- Hauteur sous plancher : 1800 mm - ouverture pour travail et passage sous le praticable
- Protection anti choc sous le palier
- La face côté hélicoptère est équipée de tiroirs coulissants permettant d'épouser au mieux la forme du fuselage (course 400 mm maximum) – protection anti choc
- Garde-corps sur 3 côtés composé d'une main courante aluminium brute, d'une lisse intermédiaire et d'une plinthe
- Garde-corps latéraux coulissants passant au-dessus de l'appareil pour garantir la sécurité des opérateurs

