

# Plateforme de maintenance mobile accès hélice pour ATR



Structure principale en profils aluminium brut extrudé 100 x 30 mm  
Déplacement aisé sur roues à bandage polyuréthane (usage intérieur) :

- Ø 200 mm pivot à frein à l'avant
- Ø 200 mm fixes à l'arrière

Charge admissible maxi. 2 personnes soit 200 kg



 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION AERO | 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  
<https://aeronautique.fortal.fr/> – [info@ortal.fr](mailto:info@ortal.fr)

# Plateforme de maintenance mobile accès hélice pour ATR

## Escabeau :

Hauteur à desservir : 2 000 mm  
Largeur des marches : 600 mm  
Marches caillebotis prof. 230 mm

## Palier :

Dimensions : 2 600 x 1 060 mm  
Revêtement caillebotis  
Protection antichocs côté hélice

## Garde-corps :

Rampe périphérique composée  
d'une main courante de couleur  
rouge (RAL 3000), d'une lisse  
intermédiaire et d'une plinthe



 **FORTAL**<sup>®</sup>  
[www.fortal.fr](http://www.fortal.fr)  
DIVISION AERO | 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  
<https://aeronautique.fortal.fr/> – [info@ortal.fr](mailto:info@ortal.fr)