

# Plateforme roulante entre banche

Conforme au décret N° 2004-924  
du 1<sup>er</sup> septembre 2004  
Charge d'exploitation 150 kg - 1 personne  
Testé à 260 kg  
Livrée démontée

Plateforme roulante, double accès spéciale "banche". S'installe facilement à l'intérieur des banches, pratique et ingénieuse. Structure aluminium.

Existe de 3 à 10 marches pour desservir des hauteurs de travail allant de 2,70 à 4,33 m

## EXEMPLES D'UTILISATION

- Travaux de traçage, de ferrailage et de nettoyage sur banche...

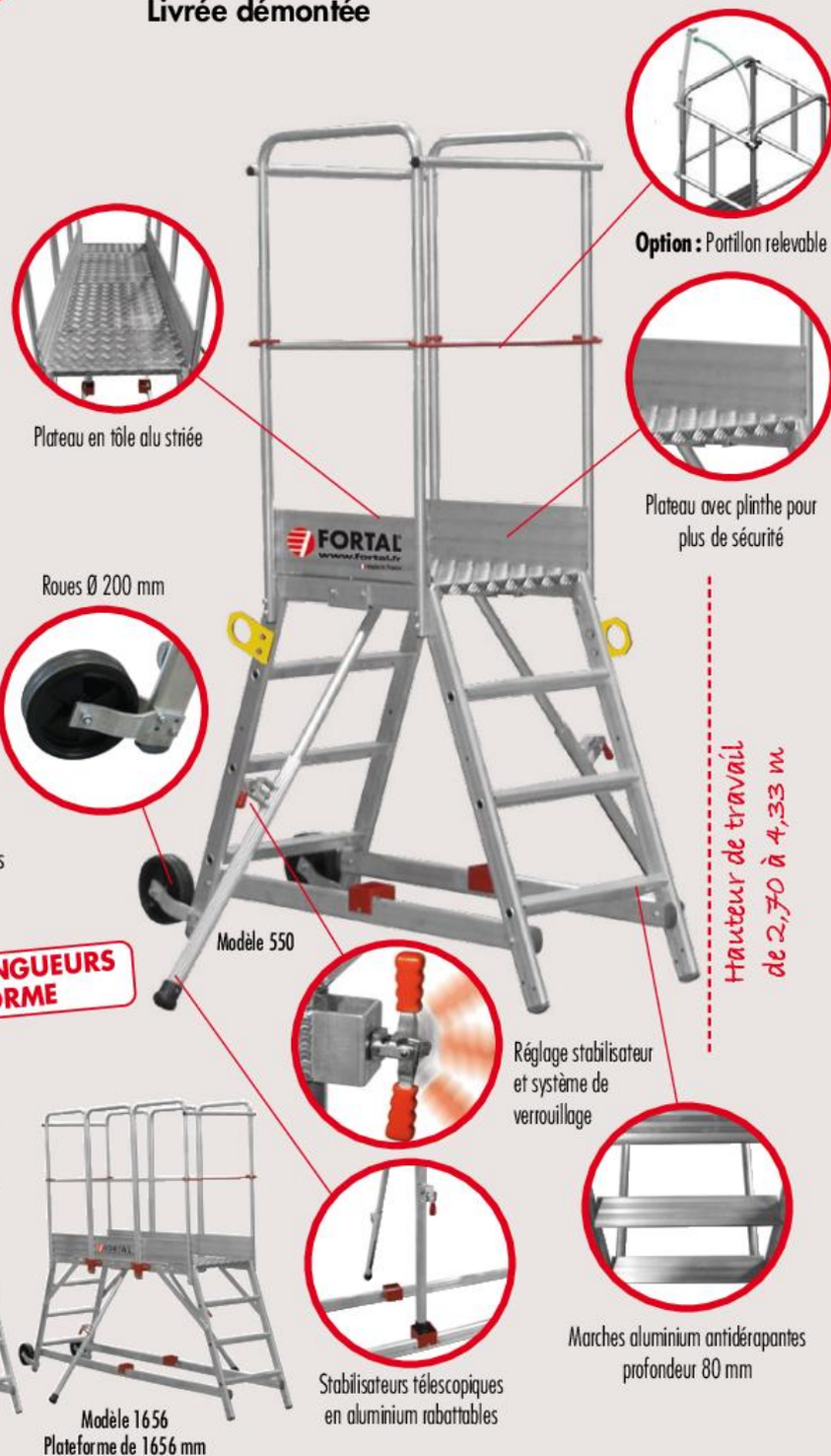
## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Structure en alliage d'aluminium
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm, renforcées par un barreau carré de 25 mm
- Plateau l. 470 x P. 550 - 1105 et 1656 mm (selon modèle) en tôle alu striée
- Inclinaison de l'échelle à marche de 68°
- 2 roues à bandage caoutchouc Ø 200 mm non porteuses en position de travail
- Garde-corps, avec lisse et sous lisse, hauteur 1 m, plinthe de 150 mm
- Stabilisateurs télescopiques en aluminium rabattables sous la plateforme : encombrement réduit
- Anneaux de grutage

## OPTIONS

- Tablette porte-outils

**EXISTE EN 3 LONGUEURS DE PLATEFORME**



Modèle 550  
Plateforme de 550 mm

Modèle 1105  
Plateforme de 1105 mm

Modèle 1656  
Plateforme de 1656 mm



## Les + produit

- > Usage intensif sur chantier
- > 3 longueurs de plateforme
- > Testé à 260 kg