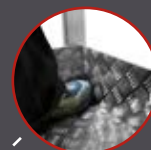


PIR PLIABLE

Charge d'exploitation 150kg
1 personne - Livrée démontée



Réglage stabilisateur et système de verrouillage



Plateau avec plinthe pour plus de sécurité



HAUTEUR DE TRAVAIL DE 2.48 à 4.33m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en alliage d'aluminium
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm, renforcées par un barreau carré de 25 mm
- Plate-forme de l. 485 x P. 590 mm en tôle alu striée
- 2 roues à bandage caoutchouc Ø 200 mm
- Garde corps rabattable
- Stabilisateurs réglables en aluminium rabattables.
- Tablette porte-outils 580 x 150 mm (en option)

CONFORME AUX NORMES :

 P 93 353

PIRL (modèles 2 à 4 marches)

 P 93 352

PIR (modèles 5 à 10 marches)



APPLICATIONS

Plate-forme simple accès, pliable, facile à déplacer grâce à ses roues Ø 200 mm non porteuses en position de travail - stabilisateurs réglables - plancher largement dimensionné qui permet à une personne d'opérer en toute sécurité. La plate-forme roulante PIR repliable est pratique et stable

Existe en 9 modèles de 2 à 10 marches pour des hauteurs de travail de 2.48 à 4.33m

Exemples d'utilisation :

Travaux ponctuels sur chantier ou dans l'industrie, électricité, plâtrerie, plomberie...