

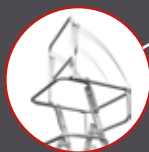
PIR PLIABLE

Réglable en hauteur

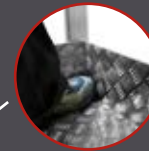
Charge d'exploitation 150kg - 1 personne
Testé à 260 Kg - Livrée démontée



Réglage stabilisateur
et système de
verrouillage



Garde-corps
rabattable



Plateau
avec plinthe
pour plus de
sécurité



Roues Ø 200mm

HAUTEUR RÉGLABLE

REPLIABLE



Système de
réglage par
goupilles

HAUTEUR DE TRAVAIL DE 2.76 À 4.40m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Structure en alliage d'aluminium
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm, renforcées par un barreau carré de 25 mm
- Plate-forme de 590 x 440 mm en tôle alu striée
- Accepte les fortes dénivellations
- 2 roues à bandage caoutchouc Ø 200 mm
- Garde-corps rabattable
- Stabilisateurs télescopiques en aluminium rabattables.
- Réglage en hauteur permet tous types de travaux sur des sols de différents niveaux.

CONFORME A LA NORME :

 P 93 352

Conforme au décret N° 2004-924 du 1^{er} septembre 2004



APPLICATIONS

Plate-forme simple accès, réglable en hauteur. D'un geste simple et rapide ajustez votre plate-forme à votre hauteur de travail par goupilles automatiques, la plate-forme repliable et réglable en hauteur est simple et ingénieuse. Vous permet de desservir des hauteurs de travail allant de 2.76 à 4.40 mètres. Manipulation aisée grâce à son faible encombrement. Existe en trois modèles.

Exemples d'utilisation :

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