

PIR Plate-forme Individuelle Roulante 7 marches

Les PIR Plate-formes Individuelles Roulantes 7 marches répondent aux caractéristiques de la norme française NF P 93-353
PIRL 7 marches entièrement en alu avec tablette de dépose

Cette PIR Plate-forme Individuelle Roulante 7 marches est préconisée pour tout travail en hauteur par le code du travail, les CARSAT...
Sa conception et matériaux répond aux exigences de la norme française NF P 93-352. Différents tests et essais sont réalisés afin de répondre aux exigences de la normes et d'en faire un accès en hauteur sécurisé avec plate-forme de travail.
Avec un poids de seulement 22,9kg, pliable, équipée 2 roues, elle se déplace et transporte facilement.
De faible encombrement au sol, elle se positionne au plus près des rayonnages.
Sa largeur réduite permet de ne pas encombrer les allées.
Entièrement en alu, sa tablette a une profondeur de 220mm afin de permettre à l'utilisateur un travail plus aisé.
Rampes d'accès repliables équipées de 2 sangles.
Plate-forme à 1645mm du sol, entièrement sécurisée avec une plinthe sur 3 côtés de hauteur 100mm.



Plate-forme et marches en aluminium antidérapant.
Marches profondes de 100mm pour moins de fatigue et un confort d'utilisation pour l'utilisateur.

Caractéristiques	ESDP27D0N-ALU
Nbre de marches	7
Rampes d'accès	repliables
Charge UR (kg)	150
Caractéristique	conforme à la norme française NF P 93-352
Dim hors tout (déplié) : Largeur (mm)	510/2379
Dim hors tout (déplié) : Longueur (mm)	2002
Dim hors tout (déplié) : Hauteur (mm)	2638
Ø roues (mm)	150
Hauteur plate-forme (mm)	1638
Dim utiles plate-forme Lxl (mm)	500 x 410
Dim tablette (mm)	(L) 465 x (p) 220
Dim marches Lxl (mm)	(L) 465 x (p) 100
Encombrement au sol Lxl (mm)	2002 x 510 stabilisateurs fermés (2002 x 2379mm 2 stab ouverts)
Finition	Aluminium
Poids (Kg)	22.9