

PIRL Plate-forme Individuelle Roulante Légère 5 marches

Les PIRL Plate-formes Individuelles Roulantes Légères 5 marches répondent aux caractéristiques de la norme française NF P 93-353 PIRL 5 marches entièrement en alu avec tablette de dépose

Cette PIRL Plate-forme Individuelle Roulante Légère 5 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 93-353. 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 20,6kg, 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 1175mm 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	ESDP25D0N-ALU
Nbre de marches	5
Rampes d'accès	repliables
Charge UR (kg)	150
Caractéristique	conforme à la norme française NF P 93-353
Dim hors tout (déplié) : Largeur (mm)	510/1645
Dim hors tout (déplié) : Longueur (mm)	1380
Dim hors tout (déplié) : Hauteur (mm)	2170
Ø roues (mm)	100
Hauteur plate-forme (mm)	1170
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)	1380 x 510 stabilisateurs fermés (1380 x 1645mm 2 stab ouverts)
Finition	Aluminium
Poids (Kg)	20.6