

PIR Plate-forme Individuelle Roulante 8 marches 150kg



Références du produit

Reference: MAN26232

EAN13: -UPC: -

Description du produit

Cette PIR Plate-forme Individuelle Roulante 8 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 23,90kg, 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 1880mm 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

Finition: Aluminium ChargeURkg: 150 roues (mm): 2 Nbredemarches: 8

Encombrement au sol Lxl (mm): 1807 x 770 stabilisateurs fermés (1807 x 2053mm 2

stab ouverts)

Dim marches LxI (mm): (L) 465 x (p) 100 Dim utiles plateforme LxI (mm): 500 x 410

Hauteur plateforme (mm): 1880

Caractristique 48: conforme à la norme française NF P 93-358

Dim hors tout dpli Hauteur (mm): 2864 DimhorstoutdpliLongueurmm: 1807 DimhorstoutdpliLargeurmm: 770

Rampes dacces: repliables

Dim tablette (mm): (L) 465 x (p) 220

Images



