

PIR Plate-forme Individuelle Roulante 7 marches 150kg



Références du produit

Reference: MAN26231

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

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

Finition: Aluminium

ChargeURkg: 150

roues (mm): 2

Nbredemarches: 7

Encombrement au sol Lxl (mm): 1647 x 770 stabilisateurs fermés (1647 x 2053mm 2 stab ouverts)

Dim marches Lxl (mm): (L) 465 x (p) 100

Dim utiles plateforme Lxl (mm): 500 x 410

Hauteur plateforme (mm): 1645

Caractristique 48: conforme à la norme française NF P 93-357

DimhorstoutdpliLongueurmm: 1647

DimhorstoutdpliLargeurmm: 770

Rampes daccés: repliables

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

Dim hors tout dpli Hauteur m): 2629

Images

