

Plateforme de travail en acier

Réf : 830006973 / 830006975

Plateforme pour travail en hauteur - 150 kg

Description

Plateforme de travail en acier qui permet à l'utilisateur d'effectuer des opérations d'installation ou de maintenance en hauteur, pour une capacité de charge de 150 kg.

Équipée de 3 à 4 marches (selon le modèle) autoporteuses antidérapantes, et de roulettes en caoutchouc.

Dimensions : 690 x 985 x 1860 mm / 1110 x 690 x 2110 mm

Poids : 38 et 40 kg

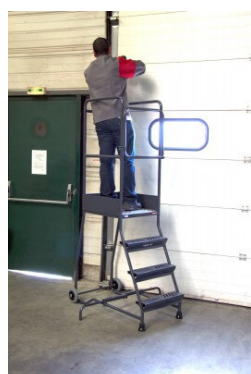


Les + du produit

Fabrication française

- Conforme à la norme EN131 et NFP 93-353
- Garantie 10 ans
- Plateforme en tôle alu larmé anti-dérapante.
- Ouverture vers l'intérieur exclusivement, limitant ainsi le risque de chute.
- Livrée montée, prête à l'emploi.

- Légère et maniable, se déplace facilement sur le site d'intervention et permet une hauteur d'accès de 2,80 m environ.
- Avec stabilisateurs orientables.
- Marches autoporteuses anti-dérapante.
- Le garde-corps, hauteur 1100 mm, est équipé d'une porte rabattable conforme à la législation en vigueur.
- Avec roulettes Ø 160 mm à bandage caoutchouc.
- Plinthe hauteur 150 mm.
- Equipée d'un portillon de sécurité.



Caractéristiques

Modèle	F-830006973	F-830006975
Dimensions (LxlxH)	690 x 985 x 1860 mm	1110 x 690 x 2110 mm
Dim. plateforme (LxlxH)	540 x 590 x 750 mm	540 x 590 x 1000 mm
Type de roues	Caoutchouc	Caoutchouc
Diamètre roues	160 mm	160 mm
Nombre de marches	3	4
Charge	150 kg	150 kg
Poids	38 kg	40 kg