



AFA P - 40031

Le marchepied de base léger, stabilité optimale et surface d'appui confortable.

Description du produit

- Le marchepied de base léger, stabilité optimale et surface d'appui confortable.
- La structure haute résistance en tubes soudés assure stabilité et longévité.
- Marches de 200 mm de profondeur en tôle d'aluminium striée antidérapante.
- Grande plate-forme de travail de 350 x 577 mm, renforcée par un étau transversal.
- Stabilité maximale grâce à une large surface d'appui.
- Extrémités de montants recouverts de capuchons en plastique.



Conseils et particularités

Roulettes à frein à ressort possible comme accessoire à partir de 2 marches. Main-courante possible comme accessoire à partir de 3 marches.

Conforme à la norme EN 14183.

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Cotes de transport 600 mm × 406 mm × 200 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 200 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de plate- forme 0.2 m
------------------------------	---	---	---------------------------	--



Hauteur de travail 2.2 m	Largeur de plate-forme 577 mm	Liaison montant- marches / échelons rivetée soudées	Longueur de plate- forme 350 mm	Matériau Aluminium naturel
Nombre de marches avec plate-forme 1	Normes EN 14183	Poids 3 kg	Profondeur des marches 200 mm	Revêtement naturel
Surface de base 0,4 m × 0,6 m	Type d'échelon / de marche nervuré			