



AFA P - 40032

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 étançon 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 671 mm x 639 mm x 400 mm	Ecartement vertical entre les échelons / marches 200 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de plate-forme 0.4 m
------------------------------	---	---	---------------------------	--



Hauteur de travail 2,4 m	Largeur de plate-forme 577 mm	Liaison montant-marches / échelons rivetée soudées	Longueur de plate-forme 350 mm	Matériaux Aluminium naturel
Nombre de marches avec plate-forme 2	Normes EN 14183	Poids 5,5 kg	Profondeur des marches 200 mm	Revêtement naturel
Surface de base 0,64 m × 0,67 m	Type d'échelon / de marche nervuré			