



AFA P

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	Ecartement vertical entre les échelons / marches 200 mm	Garantie 10 ans	Largeur de plate-forme 577 mm	Liaison montant-marches / échelons rivetée soudées
------------------------------	---	---------------------------	---	--



Longueur de plate-forme 350 mm	Matériau Aluminium	Normes EN 14183	Profondeur des marches 200 mm	Revêtement naturel
Type d'échelon / de marche nervuré				

Variantes de produits

Référence 40031	Référence 40032	Référence 40033
Hauteur de plate-forme 0.2 m	Hauteur de plate-forme 0.4 m	Hauteur de plate-forme 0.6 m
Hauteur de travail 2.2 m	Hauteur de travail 2.4 m	Hauteur de travail 2.6 m
Nombre de marches avec plate-forme 1	Nombre de marches avec plate-forme 2	Nombre de marches avec plate-forme 3
Poids 3 kg	Poids 5.5 kg	Poids 7.8 kg
Surface de base 0,4 m × 0,6 m	Surface de base 0,64 m × 0,67 m	Surface de base 0,87 m × 0,69 m
Transport dimensions 600 mm × 406 mm × 200 mm	Transport dimensions 671 mm × 639 mm × 400 mm	Transport dimensions 692 mm × 871 mm × 600 mm
Référence 40034	Référence 40035	
Hauteur de plate-forme 0.8 m	Hauteur de plate-forme 0.99 m	



Hauteur de travail	Hauteur de travail
2.8 m	3 m
Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme
4	5
Poids	Poids
10.1 kg	13.5 kg
Surface de base	Surface de base
1,1 m × 0,71 m	1,35 m × 0,73 m
Transport dimensions	Transport dimensions
713 mm × 1.103 mm × 800 mm	734 mm × 1.336 mm × 1.000 mm