



## 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 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 <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>200 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de plate-forme <b>0.2 m</b>	Hauteur de travail <b>2.2 m</b>
------------------------------	---	---------------------------	--	------------------------------------



Largeur de plate-forme <b>577 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>soudées</b>	Longueur de plate-forme <b>350 mm</b>	Matériaux <b>Aluminium</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>1</b>
Normes <b>EN 14183</b>	Poids <b>3 kg</b>	Profondeur des marches <b>200 mm</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Surface de base <b>0,4 m × 0,6 m</b>
Transport dimensions <b>600 mm × 406 mm × 200 mm</b>	Type d'échelon / de marche <b>nervuré</b>			