



## 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 étau transversal.
- Stabilité maximale grâce à une large surface d'appui.
- Extrémités de montants recouverts de capuchons en plastique.



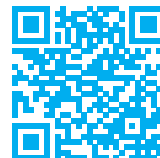
### Conseils et particularités

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 <b>max. 150 kg</b>	Cotes de transport <b>671 mm × 639 mm × 400 mm</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>200 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de plate-forme <b>0.4 m</b>
------------------------------	---	---	---------------------------	--



Hauteur de travail <b>2.4 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>	Matériau  <b>Aluminium naturel</b>
Nombre de marches avec plate-forme  <b>2</b>	Normes  <b>EN 14183</b>	Poids  <b>5.5 kg</b>	Profondeur des marches  <b>200 mm</b>	Revêtement  <b>naturel</b>
Surface de base  <b>0,64 m × 0,67 m</b>	Type d'échelon / de marche  <b>nervuré</b>			