



AFA P - 40034

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 713 mm × 1.103 mm × 800 mm | Ecartement vertical entre les échelons / marches 200 mm | Garantie 10 ans | Hauteur de plate-forme 0.8 m |
|------------------------------|---|---|---------------------------|--|



| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Hauteur de travail 2.8 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 4 | Normes EN 14183 | Poids 10.1 kg | Profondeur des marches 200 mm | Revêtement naturel |
| Surface de base 1,1 m x 0,71 m | Type d'échelon / de marche nervuré | | | |