



Échelle de ravitaillement à 4 marches - 40098

Echelle à plateforme universelle pour les sollicitations importantes. Utilisable aussi comme échelle d'avitaillement pour un avitaillement rapide et sûr.

Description du produit

- Echelle à plateforme universelle pour les sollicitations importantes. Utilisable aussi comme échelle d'avitaillement pour un avitaillement rapide et sûr.
- Pour un maintien fiable du raccord de remplissage sous voilure, notre échelle comprend deux logements amovibles sur son plan.
- La poutrelle transversale assure une stabilité optimale au niveau du plan d'appui de l'échelle. D'autres largeurs sont disponibles en option.
- La plate-forme spacieuse (500 x 450 mm) en caillebottis d'acier est dotée de la classe antidérapante R13. Elle offre une stabilité optimale grâce à sa conception qui laisse passer l'eau.
- Les deux roulettes du plan d'accès facilitent le déplacement de l'échelle. Les roulettes peuvent aussi être montées sur le plan d'appui.
- Sécurité accrue même avec les matières huileuses ou en cas de gel à l'extérieur.
- Grande plateforme de travail nervurée pour un travail sûr et confortable.
- Facilement repliable pour le transport et le





stockage.

- Marches de 80 mm de profondeur avec revêtement R13, profilage et perforations favorisant l'écoulement des liquides.
- Main-courante périphérique.
- Embase large.

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de plate-forme 1.07 m	Hauteur de travail 3 m
Largeur de plate-forme 450 mm	Largeur extérieure, inférieure 1100 mm	Liaison montant-marches / échelons rivetée sertie	Longueur de plate-forme 500 mm	Matériau Alu brut
Nombre de marches avec plate-forme 4	Normes EN 131-7	Poids 17 kg	Poutrelle transversale large 1.1 m	Profondeur des marches 80 mm
Protection anti-écartement Sangle	Revêtement naturel	Section des montants 73 mm	Transport dimensions 2.050 mm × 1.200 mm × 400 mm	Type d'échelon / de marche Marche R13
conducteur d'électricité oui				