

ZAP R13master S

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.
- Marches de 80 mm de profondeur avec revêtement R13, profilage et perforations favorisant l'écoulement des liquides.
- Les deux roulettes du plan d'accès facilitent le déplacement de l'échelle. Les roulettes peuvent aussi être montées sur le plan d'appui.
- Nos échelles sont conformes aux normes européennes EN 131-1, -2 et EN 131-7.



Caractéristiques du produit

Charge: max. 150 kg
 Ecartement vertical entre les échelons / marches: 265 mm
 Garantie: 10 ans
 Liaison montant-marches / échelons rivetée: sertie
 Matériau: Alu brut
 Profondeur des marches: 80 mm
 Revêtement: naturel
 Section des montants: 73 mm
 Type d'échelon / de marche: Marche R13
 conducteur d'électricité: oui

Variantes de produits

Numéro de commande	Hauteur de plate-forme	Hauteur de travail	Largeur extérieure, inférieure	Nombre de marches	Poids	Poutrelle transversale large	Transport dimensions
40097	0.8 m	2.8 m	1000 mm	3	15 kg	1 m	1.800 mm × 1.050 mm × 400 mm



Numéro de commande	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail	Largeur extérieure, inférieure	Nombre de marches	Poids	Poutrelle transversale large	Transport dimensions
40098	1.07 m	3 m	1100 mm	4	17 kg	1.1 m	2.050 mm × 1.200 mm × 400 mm
40099	1.35 m	3.35 m	1200 mm	5	18 kg	1.2 m	2.350 mm × 1.250 mm × 400 mm
40051	1.6 m	3.6 m	1400 mm	6	20 kg	1.4 m	2.550 mm × 1.450 mm × 400 mm
