



Escalier à palier mobile, accessible des deux côtés, avec marches en caillebotis d'acier et plate- forme

La solution flexible pour les locaux humides avec une meilleure résistance au dérapage grâce aux marches en caillebotis.



Description du produit

- La solution flexible pour les locaux humides avec une meilleure résistance au dérapage grâce aux marches en caillebotis.
- Montage simple et rapide grâce à des nouveaux éléments de liaison.
- Mobile et rapidement disponible en raison de quatre roulettes de guidage à ressort (dont deux avec frein).
- Sécurité maximale grâce à un garde-corps bilatéral d'une hauteur de 1,00 m.
- Montée confortable grâce à des marches de 200 mm de profondeur.
- Grande plate-forme de station debout 600 x 800 mm.
- Charge maximale 150 kg.

Conseils et particularités



Rambarde des deux côtés selon EN 131-7 en option sur les montées.

Conforme à la norme EN 131-7.

Caractéristiques du produit

Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 240 mm	Garantie 10 ans	Hauteur du garde-corps 1000 mm	Largeur de plate-forme 600 mm
Liaison montant-marches / échelons rivetée soudées	Longueur de plate-forme 800 mm	Matériaux Aluminium / acier galvanisé	Normes EN 131-7	Profondeur des marches 200 mm
Revêtement naturel	Type d'échelon / de marche Caillebotis			

Variantes de produits

Référence 41962	Référence 41963	Référence 41964
Hauteur de plate-forme 0.96 m	Hauteur de plate-forme 1.2 m	Hauteur de plate-forme 1.44 m
Hauteur de travail 2.95 m	Hauteur de travail 3.2 m	Hauteur de travail 3.45 m
Nombre de marches 4	Nombre de marches 5	Nombre de marches 6
Nombre de marches avec plate-forme 2 × 4	Nombre de marches avec plate-forme 2 × 5	Nombre de marches avec plate-forme 2 × 6



ZARGES

Plus d'informations sur le produit, les accessoires et les pièces de rechange:
<https://www.zarges.com/fr/produits/escalier-a-palier-mobile-accessible-des-deux-cotesavec-marches-en-caillebotis-dacier-et-plate-forme>



Poids	Poids	Poids
59.2 kg	70.1 kg	80.7 kg
Surface de base	Surface de base	Surface de base
0,82 m × 1,79 m	0,87 m × 2,06 m	0,93 m × 2,34 m
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
1.960 mm × 830 mm × 300 mm	1.850 mm × 890 mm × 460 mm	2.140 mm × 930 mm × 380 mm