



# 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 <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>240 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur du garde-corps <b>1000 mm</b>	Largeur de plate-forme <b>600 mm</b>
------------------------------	---	---------------------------	--	---



Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>soudées</b>	Longueur de plate-forme <b>800 mm</b>	Matériau <b>Aluminium / acier galvanisé</b>	Normes <b>EN 131-7</b>	Profondeur des marches <b>200 mm</b>
Revêtement <b>naturel</b>	Type d'échelon / de marche <b>Caillebotis</b>			

## Variantes de produits

Référence	Référence	Référence
<b>41962</b>	<b>41963</b>	<b>41964</b>
Hauteur de plate-forme <b>0.96 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1.2 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1.44 m</b>
Hauteur de travail <b>2.95 m</b>	Hauteur de travail <b>3.2 m</b>	Hauteur de travail <b>3.45 m</b>
Nombre de marches <b>4</b>	Nombre de marches <b>5</b>	Nombre de marches <b>6</b>
Nombre de marches avec plate-forme <b>2 x 4</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>2 x 5</b>	Nombre de marches avec plate-forme <b>2 x 6</b>
Poids <b>59.2 kg</b>	Poids <b>70.1 kg</b>	Poids <b>80.7 kg</b>
Surface de base <b>0,82 m x 1,79 m</b>	Surface de base <b>0,87 m x 2,06 m</b>	Surface de base <b>0,93 m x 2,34 m</b>
Transport dimensions <b>1.960 mm x 830 mm x 300 mm</b>	Transport dimensions <b>1.850 mm x 890 mm x 460 mm</b>	Transport dimensions <b>2.140 mm x 930 mm x 380 mm</b>