



# Échelles d'appui télescopiques

Le champion du gain de place : petit format pour le transport, mais stabilité optimale sur des échelons larges.

## Description du produit

- Le champion du gain de place : petit format pour le transport, mais stabilité optimale sur des échelons larges.
- Télescopée, l'échelle passe facilement dans chaque petite voiture.
- Plusieurs hauteurs réglables - il y a plusieurs échelles en une, vous bénéficiez systématiquement de la hauteur adaptée.
- Sécurité maximale lors du télescopage grâce à des tampons coulissants en silicone dans les montants.
- TELESTEPS - l'innovation produit de l'inventeur de l'échelle télescopique.
- Marches de 80 mm de profondeur pour une station sans fatigue.
- Nouveau montant triangulaire pour une rigidité supérieure et une meilleure sécurité contre les torsions.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.



## Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131-6.

## Caractéristiques du produit

Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>300 mm</b>	Garantie <b>Missing translation</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Normes <b>EN 131-6</b>
Profondeur des marches	Revêtement <b>anodisé</b>	Type d'échelon / de marche		



80 mm

nervuré

## Variantes de produits

Référence <b>40385</b>	Référence <b>40386</b>
Hauteur de travail <b>approx. 3.8 m</b>	Hauteur de travail <b>approx. 4.3 m</b>
Longueur d'échelle, déployée <b>2.9 m</b>	Longueur d'échelle, déployée <b>3.5 m</b>
Longueur d'échelle, repliée <b>0.76 m</b>	Longueur d'échelle, repliée <b>0.87 m</b>
Nombre de marches <b>9</b>	Nombre de marches <b>11</b>
Poids <b>10.2 kg</b>	Poids <b>15.2 kg</b>
Transport dimensions <b>approx. 810 mm x approx. 470 mm x approx. 110 mm</b>	Transport dimensions <b>approx. 880 mm x approx. 560 mm x approx. 120 mm</b>