



Description du produit

Rampe/plaque de seuil télescopique en aluminium de haute qualité (jeu de 2 pièces). Très approprié pour scooter de mobilité, fauteuil roulant, scooter, cyclomoteur, déambulateur ou vélo électrique. Facile à déplacer grâce au poids léger et au profil antidérapant qui empêche le glissement.

- La charge maximale par ensemble est de 270 kg, uniformément répartie sur les deux plaques
- Le poids indiqué (3,8 kg) est par pièce
- Longueur déployée : 91 cm
- Longueur rétractée : 59 cm
- les panneaux latéraux ont une dimension de 40 mm

Fourni avec housse de protection/sac avec poignées pour une protection optimale et un transport facile.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: aluminium télescopique 90 cm (paire)

Paroi l' avant: en profil antidérapant

Largeur (mm): 189

Hauteur (mm): 50

Poids (kg): 3.4

Partie (pièces): 2

Hauteur min (mm): 80

Le code EAN 8719424186093

Type: plate-forme de chargement/ rampe d'accès

Matériel: aluminium

Longueur (mm): 910

Largeur intérieurs (mm): 153

Capacité de charge (kg): 270

Type Numéro: 86TTR

Spécification extraordinaire: avec housse de protection

Hauteur max (mm): 250

Scan de QR-code voor meer informatie

