



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 jeu est de 270 kg, uniformément répartie sur les deux plaques
- Le poids indiqué (8,1 kg) est par pièce
- Longueur déployée : 213 cm
- Longueur rétracté : 120,1 cm

Livré avec housse de protection/sac avec poignées pour une protection optimale et un transport aisé.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: aluminium télescopique 210 cm (paire)

Paroi l' avant: en profil antidérapant

Largeur (mm): 189

Capacité de charge (kg): 270

Type Numéro: 86TTR

Spécification extraordinaire: avec housse de protection

Hauteur max (mm): 750

Type: rampe pour fauteuil roulant

Matériel: aluminium

Longueur (mm): 2130

Largeur intérieurs (mm): 153

Poids (kg): 8.5

Partie (pièces): 2

Hauteur min (mm): 600

Le code EAN 8719424186130

Scan de QR-code voor meer informatie

