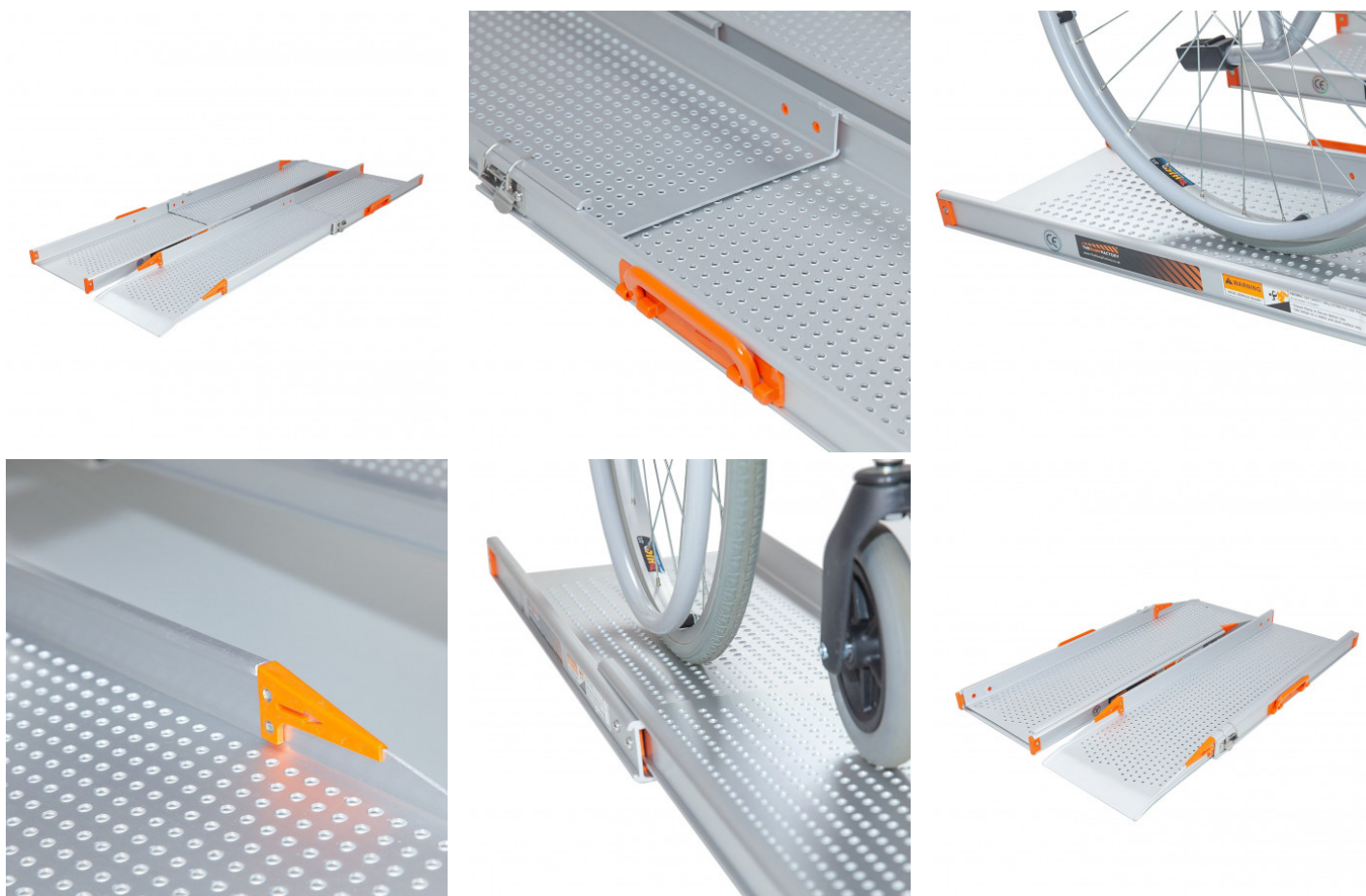


Titre du produit : Paire de rampes d'accès extra larges

Aucune
image
disponible

Résumé

- Extra larges : idéales pour les scooters et fauteuils roulants électriques
- Télescopiques : en 2 ou 3 parties
- Plusieurs longueurs disponibles
- Surface en aluminium antidérapante
- Extrémités effilées pour virer plus facilement



Liste des prix

Longueur : 81,5 à 122 cm

320,00 €

Longueur : 97 à 152 cm

390,00 €

Longueur : 112 à 183 cm	420,00 €
Longueur : 127 à 213 cm	490,00 €
Longueur : 142,5 à 244 cm	560,00 €

Caractéristiques

assurance : 2188|Assurance Zen Max

Longueur : 81,5 à 122 cm

Longueur : 112 à 183 cm

Longueur : 142,5 à 244 cm

Longueur : 97 à 152 cm

Longueur : 127 à 213 cm

Couleur : Gris

Largeur : 31 cm

Poids : 11 kg

Poids : 17 kg

Poids : 15 kg

Poids : 13 kg

Poids : 9,1 kg

Poids max. supporté : 275 kg

Matière : Aluminium

Pliable : Non

TELESCOPIQUE : Oui

Utilisation extérieur : Oui

Utilisation intérieur : Oui

Hauteur obstacle max : 40 cm

REVETEMENT ANTIDERAPANT : Oui

ENROULABLE : Non

NORMES ERP : Non

Hauteur d'obstacle max : 40

Catégorie par défaut Orkyn : Orkyn - Rampe d'accès

Hauteur d'obstacle par tranche : 15-20 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 30-40 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 20-30 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 40-50 cm

Fabriqué en : Chine

Catégories GAds : MO Rampe d'accès

Description

Faciliter le passage des obstacles grâce à cette paire de rampes extra larges

Ces rampes télescopiques sont disponibles en plusieurs longueurs afin de franchir différentes hauteurs

d'obstacle. Extra larges, elles sont parfaitement adaptées à des scooters ou fauteuils roulants électriques. Elles sont extrêmement polyvalentes et idéales pour un usage domestique ou commercial. Elles sont rapides et faciles à installer. La surface en aluminium est antidérapante et perforée pour faciliter l'écoulement de l'eau.

La longueur de la rampe est ajustable (au centimètre près) et un système de verrouillage vient sécuriser l'ensemble. Les extrémités sont effilées afin de faciliter la virée une fois la montée ou la descente effectuée.

Caractéristiques techniques des rampes d'accès extra larges :

DIMENSIONS :

Hauteur des rebords : 5 cm

Longueur Type	Largeur de passage	Largeur totale	Poids par rampe	Poids supporté	% de pente	Hauteur max de l'obstacle
81,5 cm à En 2 parties	25 cm	31 cm	4,55 kg	275 kg		20 cm
97 cm à En 2 parties	25 cm	31 cm	5,5 kg	275 kg		25 cm
152 cm à En 2 parties	25 cm	31 cm	6,5 kg	275 kg		30,5 cm
112 cm à En 2 parties	25 cm	31 cm	7,5 kg	275 kg		35,5 cm
127 à 213 cm En 2 parties	25 cm	31 cm	8,5 kg	275 kg		40,5 cm
142,5 cm En 3 parties à 244 cm parties	25 cm	31 cm				

MATIÈRE : aluminium

[Voir toutes les rampes d'accès par paire.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à me déplacer.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à enjambrer.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à sécuriser.](#)

