

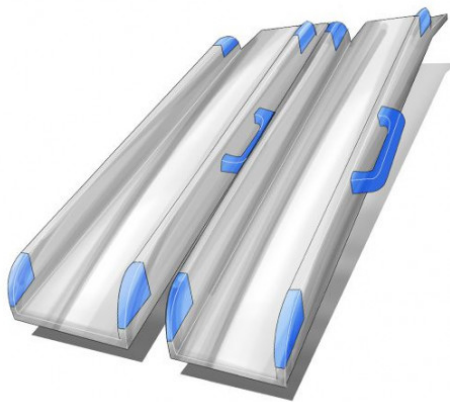
Titre du produit : Paire de rampes d'accès longueur fixe FEAL

Aucune
image
disponible

Résumé

- **Rampes d'accès par paire FEAL légères et design, avec poignées et revêtement anti-glissement.**
- La paire de rampes d'accès peut être mobile ou permanente, pour des seuils petits, moyens et autres obstacles.
- Les rampes portables sont disponibles dans différentes tailles, elles permettent une hauteur maximale de l'obstacle à franchir de 20 cm (contre 10 cm pour la rampe de 55 cm de longueur).
- La rampe d'accès de 106 cm est plus large que les autres (27 cm).





Liste des prix

Longueur : 55 cm	159,00 €
Longueur : 116 cm	199,00 €
Longueur : 106 cm	259,00 €

Caractéristiques

assurance : 2188|Assurance Zen Max

Fabriqué en Europe : Oui

Longueur : 55 à 116 cm

Couleur : Gris

Largeur : 21 ou 27 cm

Poids : 2 x 1,5 kg à 2 x 3,5 kg

Poids max. supporté : 400 kg

Matière : Aluminium

Mobilité : 1

Garantie : 5 ans

Largeur hors tout : 21 ou 27 cm

Pliable : Non

POIDS SUPPORTÉ ENTRE : 400 et 499 kg

TELESCOPIQUE : Non

Coop : Oui

Hauteur obstacle max : 20 cm

REVETEMENT ANTIDERAPANT : Oui

ENROULABLE : Non

EXTRA LONGUE : Non

NORMES ERP : Non

Hauteur d'obstacle max : 20

Catégorie par défaut Orkyn : Orkyn - Rampe d'accès

Hauteur d'obstacle par tranche : 5-10 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 0-5 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 15-20 cm

Fabriqué en : Suède

Catégories GAds : MO Rampe d'accès

Description

Caractéristiques techniques de la paire de rampe d'accès en aluminium FEAL :

- La paire de rampes d'accès peut être mobile ou permanente, pour des seuils petits, moyens et autres obstacles.
- La paire de rampes d'accès FEAL est la solution parfaite, facilitant le passage de scooters, moto etc.
- La paire de rampes d'accès FEAL est pré-assemblée et peut être ajusté facilement à la hauteur de l'obstacle.
- Avec les nouvelles sections et la surface de traction perforée, FEAL a réussi à réduire le poids des nouvelles rampes d'accès de près de 10% en comparaison avec les modèles précédents.
- Les perforations de la rampe plus l'épaisseur entourant chaque trous fournissent une protection anti-glisser inégalée tout en laissant la saleté et la neige à travers. Cela assure une excellente adhérence pour les roues et les pneus.

Désignation	Longueur de la rampe (en cm)	Poids de la rampe (en kg)	Poids maxi supporté (en kg)	largeur de la rampe (en cm)	Hauteur max de l'obstacle (en cm)
TE-2535-1	55	1.5	400	21	10
TE-2535-3	116	3.1	400	21	20
TE-2535-2	106	3.5	400	27	20

- Il y a un bord latéral en plastique sur toute la rampe.
- Les nouvelles poignées rendent nos rampes encore plus faciles à transporter. Les poignées peuvent être rentrées dans les parties latérales pour le stockage et rendre la manœuvre facile. Elles peuvent également très facilement être enlevées.

[Feal spécialisé dans les rampes d'accès.](#)

[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 enjamber.](#)

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