

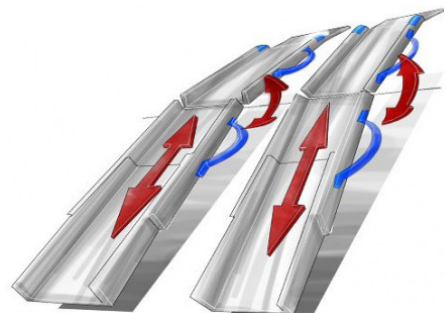
Titre du produit : Paire de rampes d'accès télescopiques et pliables FEAL

Aucune
image
disponible

Résumé

- **Paire de rampes d'accès télescopiques et pliables en aluminium avec surface antidérapante pour un maximum de sécurité.**
- Disponible en 4 modèles de longueur différentes (201 à 296 cm) pour des hauteurs max. comprises entre 40 et 60 cm.
- Les rampes petits modèles sont plutôt adaptées pour monter un fauteuil, une moto, un scooter dans le coffre d'une voiture, et les rampes grands modèles pour le passage d'obstacles.





Liste des prix

Longueur : 76 à 201 cm	329,00 €
Longueur : 77 à 205 cm	429,00 €
Longueur : 101 à 276 cm	649,00 €
Longueur : 107 à 295 cm	739,00 €

Caractéristiques

assurance : 2188|Assurance Zen Max

videos : 69QlExi499Q

Fabriqué en Europe : Oui

Longueur : 77 à 276 cm

Couleur : Gris

Largeur : 19 ou 25 cm

Poids : 2 x 6,8 kg à 2 x 11,4 kg

Poids max. supporté : 250 à 300 kg

Matière : Aluminium

Mobilité : 1

Garantie : 5 ans

Largeur hors tout : 19 ou 25 cm

Pliable : Oui

TELESCOPIQUE : Oui

Utilisation extérieur : Oui

Utilisation intérieur : Oui

Coop : Oui

Hauteur obstacle max : 60 cm

REVETEMENT ANTIDERAPANT : Oui

ENROULABLE : Non

EXTRA LONGUE : Non

NORMES ERP : Non

Hauteur d'obstacle max : + de 50 cm

Catégorie par défaut Orkyn : Orkyn - Rampe d'accès

Hauteur d'obstacle par tranche : 30-40 cm

Hauteur d'obstacle par tranche : 50 cm - 1 m

Hauteur d'obstacle par tranche : 40-50 cm

Fabriqué en : Suède

Catégories GAds : MO Rampe d'accès

Description

Caractéristiques techniques des rampes d'accès télescopiques et pliables FEAL :

- La paire de rampes télescopiques et pliables FEAL peut être mobile ou permanente.
- La paire de rampes télescopiques et pliables FEAL est la solution parfaite, facilitant le passage de fauteuil roulant, scooter, moto etc.
- La paire de rampes télescopiques et pliables FEAL est pré-assemblée et peut être ajustée 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 trou fournissent une protection anti-glisser inégale tout en laissant la saleté et la neige à travers. Cela assure une excellente adhérence pour les roues et les pneus.
- Nouvelle conception: Toutes les rampes télescopiques sont équipées de dispositifs de verrouillage pour le transport qui empêchent les composants de la rampe de glisser pendant le transport ou la manutention.
- Disponible en quatre longueurs différentes (cf. tableau ci-dessous) et en deux largeurs différentes : 25 et 19 cm.

Désignation	Longueur max de la rampe (en cm)	Longueur min de la rampe (en cm)	Poids de la rampe (en kg)	Poids maxi supporté (en kg)	largeur intérieur de la rampe (en cm)	Hauteur max de l'obstacle (en cm)
TE-2541-1	201	76	6,8	300	19	40
TE-2541-2	205	77	8,3	300	25	40
TE-2541-3	276	101	8,6	250	19	60
TE-2541-4	295	107	11,4	250	25	60

[L'offre Feal de rampes d'accès PMR.](#)

[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.](#)