

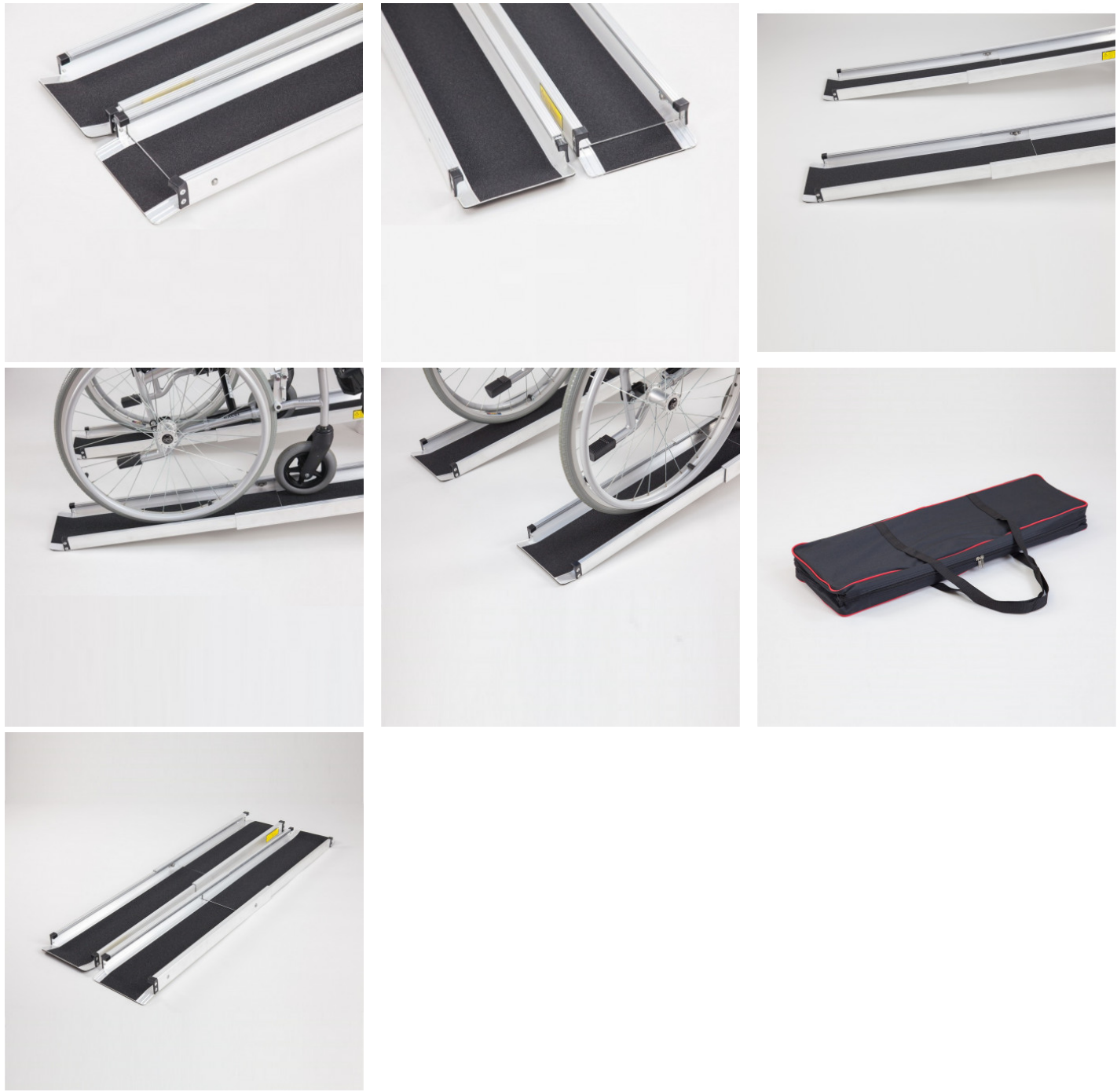
**Titre du produit : Paire de rampes d'accès télescopiques éco**

Aucune  
image  
disponible

**Résumé**

- Permet le franchissement d'obstacles de différentes hauteurs.
- Meilleur rapport qualité/prix.
- Légères et faciles à transporter.
- Plusieurs longueurs disponibles : de 80 à 183 cm.
- Télescopiques en 2 ou 3 parties selon la longueur.
- Sac de transport fourni





## Liste des prix

Longueur : 80 à 122 cm	189,00 €
Longueur : 110 à 183 cm	259,00 €

## Caractéristiques

assurance : 2188|Assurance Zen Max

videos : 7Z3w5bvHnYk

Longueur : 112 à 183 cm

Couleur : Gris

Largeur : 18,4 cm

Poids : 2 x 6 kg  
 Poids : 2 x 4 kg  
 Poids max. supporté : 275 kg  
 Matière : Aluminium  
 Mobilité : 1  
 Garantie : 2 ans  
 Pliable : Non  
 Anti-chute : 1  
 POIDS SUPPORTÉ ENTRE : 200 et 299 kg  
 ANTIDERAPANT : Oui  
 TELESCOPIQUE : Oui  
 Utilisation extérieur : Oui  
 Utilisation intérieur : Oui  
 Hauteur obstacle max : 36 cm  
 REVETEMENT ANTIDERAPANT : Oui  
 ENROULABLE : Non  
 EXTRA LONGUE : Non  
 NORMES ERP : Non  
 Hauteur d'obstacle max : 36  
 Catégorie par défaut Orkyn : Orkyn - Rampe d'accès  
 Hauteur d'obstacle par tranche : 20-30 cm  
 Hauteur d'obstacle par tranche : 30-40 cm  
 Fabriqué en : Chine  
 Catégories GAds : MO Rampe d'accès

## Description

### Caractéristiques techniques de la paire de rampes d'accès télescopiques éco

Longueur	Type	Largeur intérieure	Largeur extérieure	Poids par rampe	Poids supporté	% de pente	Hauteur max de l'obstacle
80 à 122 cm	En 2 parties	15.4 cm	18.4 cm	4 kg	275 kg	20%	23 cm
110 à 183 cm	En 2 parties	15.4 cm	18.4 cm	6 kg	275 kg	20%	36 cm

Ces rampes sont dotées d'une bande antidérapante noire sur le milieu pour éviter tout glissement. Elles sont fournies avec une sacoche de transport.

Hauteur des chasse-roues : 5 cm.



---

[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.](#)