

PERMETTRE L'ACCESSIBILITE POUR TOUS

Medinov, spécialiste du matériel médical, vous propose ce mini catalogue. Sur ce document, vous trouverez toutes nos solutions d'accessibilité et toutes les références de rails, de rampes d'accès et de rampes de seuil ainsi que leur tarif indicatif. L'expertise Medinov vous propose un vaste choix de matériaux (aluminium, PVC ou fibre de verre) et s'adapte à tous les environnements et à toutes les situations.

Medinov, l'expertise d'un professionnel du matériel médical à votre service.

RAPPELS SUR L'ACCESSIBILITE

- La rampe d'accès doit présenter une pente inférieure ou égale à 5 %.
- Dans les espaces publics, il est toléré une pente supérieure à 5 % : 10 % sur une longueur inférieure ou égale à 2 mètres ou 12 % sur une longueur inférieure à 0.50 mètre.
- Sans patient sur le fauteuil, les rampes peuvent présenter une pente supérieure, la sécurité de la manœuvre sera votre critère principal, juste avant l'adhérence des pneumatiques pour les fauteuils électriques.
- Des rails pliants peuvent s'utiliser aussi à cheval sur un seuil de porte.
- Des rails télescopiques peuvent s'utiliser non complètement déployés : utile quand on n'a pas forcément l'espace derrière le véhicule pour décharger un fauteuil.
- Privilégier les rampes larges dès que vous souhaitez embarquer un véhicule à 3 roues (scooter) ou quand vous souhaitez utiliser cette rampe pour le passage d'un fauteuil roulant ou scooter avec son passager pour des raisons de sécurité.
- Choisissez et utilisez ces outils avec bon sens : vérifiez la charge utile acceptable et ne la dépassez sous aucun prétexte !

➤ LES RAILS

Il s'agit d'un moyen simple de franchissement des obstacles. Ces rails sont en aluminium, ce qui leur procure une solidité et une durabilité élevées. Ils sont légers et résistants aux intempéries. Il existe des modèles fixes, pliants et télescopiques. A partir de 260.00 € TTC



➤ LES RAMPES

Les rampes sont des accessoires plus larges que les rails. Plusieurs types de rampes existent : en aluminium, en fibre de verre, rampes de seuil ou encore rampes de grande longueur modulables.

Les rampes en aluminium présentent les avantages de ce matériau : légèreté, solidité et résistance. Elles sont idéales pour les scooters, les fauteuils et les ensembles lourds. Modèles existants : rampe fixe, rampe pliante, rampe télescopique portefeuille, rampe large portefeuille.



A partir de 430.00 € TTC

➤ LES RAMPES EN FIBRE DE VERRE

Elles présentent l'avantage d'être ultra légères tout en présentant une résistance exceptionnelle. Elles sont aussi très pratiques : on peut par exemple les placer au dos de son fauteuil pour passer partout en ville.



A partir de 520.00 € TTC

Elles possèdent un revêtement antidérapant en plus d'être très pratique car certains modèles sont repliables.



Rampes pliables en 2 larges (40 à 150 cm)



en



www.medinov.fr ©

www.medinov.fr ©

Rampes pliables en 2 pour les petits budgets légers avec un revêtement antidérapant et une poignée pour une prise main facile !

Rampes pliables en 4 larges (180 à 240 cm)



Rampe pliable en 4 dotée d'un revêtement antidérapant!

www.medinov.fr ©

Rampes portables enroulables et ajustables :



Cette rampe modulaire fabriquée en aluminium aéronautique anodisé, a des atouts exceptionnels.

- Aucun risque de corrosion
- Aucune fixation
- Légèreté pour une manipulation aisée
- Grande capacité de charge
- Zone de passage antidérapante, même sous la pluie
- Longueur modifiable en quelques secondes

➤ LES RAMPES DE SEUIL

Elles sont utilisées pour aplanir un seuil ou effacer un obstacle de faible hauteur. On peut ainsi user de rampes en plastique (empilement de plaques plastifiées qui épouse au mieux l'obstacle) ou des plaques de seuil (plaques bombées en aluminium pour recouvrir un seuil).



Pour le plastique, différents kits prédéfinis existent pour différentes hauteurs à franchir.

A partir de 80.00 € TTC



Les
de seuil ci-dessous sont en vibre de

verre

Rampes
ce qui

leur procure une grande résistance et sont revêtues d'une matière structurée antidérapante.



A partir de 156,40 € TTC pour les rampes de seuil de 7 cm d'une longueur de 457 mm

A partir de 450,00 € TTC pour les rampes de seuil standard d'une longueur de 1 200 mm

➤ PASSAGE DE SEUIL GUMMY

Ces minis rampes de seuils en caoutchouc sont une aide flexible pour l'intérieur comme l'extérieur pour compenser des hauteurs de seuils de 10 à 24 cm



A partir de 29.10 € TTC

➤ LES PLAQUES DE PASSAGES DE SEUIL ALUMINIUM

Des plaques bombées en aluminium pour recouvrir un seuil. Passage de seuil: faites un pont au dessus de vos seuils de hauteur inférieur à 2.5 cm.

Ces plaques disponibles en dimension : 67*60*2.5 cm ou 77*60*2.5 cm



A partir de 185.62 € TTC



➤ Plateformes monte-escaliers



La FlexStep est un produit « 2 en 1 » : à la fois escalier classique et élévateur pour personnes à mobilité réduite, il se transforme à la demande. Il est stable, confortable et esthétique. Il est rapide et souple et permet de franchir une différence de niveau allant jusqu'à 1 250 mm sans attente ou transfert et en tout confort.

Avantage :

- Transfert rapide
- Commandes simples
- Design sobre et élégant
- Souplesse et confort

➤ NOUVELLES RAMPES ET PLATEFORMES / SCALAMOBIL

Les plateformes élévatrices permettent aux personnes à mobilité réduite de franchir des différences de niveaux. Elles peuvent monter sur 50

cm (et jusqu'à 60 cm) et conviennent idéalement aux lieux où l'espace est limité. Le système est silencieux, extensible. Selon les modèles, un plateau de commande sont disponibles.

idéalement aux lieux où l'espace est limité. Le système est silencieux, extensible. Selon les modèles, un plateau de commande sont disponibles.

Le SCALAMOBIL : une solution pour franchir facilement des escaliers avec un fauteuil, en toute sécurité



LP12



LP1

Consultez nous !



➤ **PLATEFORME ELEVATRICE LP12**

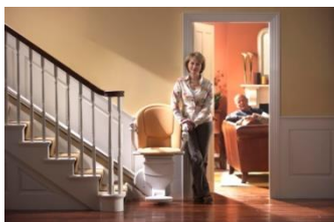
La LP12 est une plate-forme élévatrice spécialement conçue pour des utilisations ponctuelles: monter et descendre en fauteuil roulant d'un train, par exemple.

A partir de 17000 € TTC



➤ ACCESSIBILITE A DOMICILE

Nous vous proposons la gamme Stannah, leader mondial du monte escaliers. Stannah conçoit des produits pour des escaliers droits, tournants ou extérieurs.



A partir de 7 000€TTC

Nous consulter

➤ TABLEAU TECHNIQUE POUR NOS SOLUTIONS CLASSIQUES

Référence	Longueur (cm) poids par rail (kg)	Poids supporté par les 2 rails	Référence	Longueur (cm) poids par rail (kg)	Poids supporté par la rampe
RAMPE RAIL FIXE, LA PAIRE			RAMPE FIXE LARGE (77 CM), UNITÉ		
30000-050	50, 1.5	350 kg	30030-100	100, 9.7	325 kg
30000-105	105, 3.2		30030-125	125, 12.1	
30000-130	130, 3.9		30030-150	150, 14.4	
30000-155	155, 4.7		30030-200	200, 19.1	
30000-200	200, 6.0		30030-300	300, 28.6	
RAMPE RAIL TÉLESCOPIQUE, LA PAIRE			RAMPE PLIANTE LARGE (77 CM), UNITÉ		
30010-100	100, 4.3	350 kg	30040-150	150, 17.5	325 kg
30010-150	150, 5.7		30040-200	200, 22.2	
30010-200	200, 7.2		30040-250	250, 26.9	
30010-250	250, 8.6		30040-300	300, 31.7	
30010-300	300, 10.1		200 kg		
RAMPE RAIL PLIANTE, LA PAIRE			RAMPE PORTEFEUILLE SIMPLE LARGE (76 CM), UNITÉ		
30020-110	110, 4.0	350 kg	30060-090	90, 7.3	325 kg
30020-160	160, 5.7		30060-120	120, 9.6	
30020-210	210, 7.2		30060-150	150, 12.1	
30020-260	260, 8.6		30060-180	180, 14.3	
30020-310	310, 10.1		200 kg		
RAMPE PLASTIQUE ADAPTABLE ET DÉCOUPABLE			RAMPE PORTEFEUILLE TÉLESCOPIQUE LARGE (76 CM), UNITÉ		
Référence	Hauteur à gravir	Dimensions	30070-180	180, 16.4	325 kg
Kit N°1	1 à 4 cm	75*26*4 cm	30070-210	210, 18.9	
Kit N°2	4 à 7.5 cm	75*51*7.5 cm	30070-240	240, 21.4	
Kit N°3	7.5 à 11.5 cm	75*76*11.5 cm	30070-300	300, 26.4	
Kit N°4	11.5 à 15 cm	75*101*15 cm	RAMPE ULTRA LÉGERE EN FIBRE DE VERRE		
RAMPE DE SEUIL ALUMINIUM POURPASSAGE DE SEUIL			30100-070	70, 3.5	300 kg
	67*60*2.5 cm		30100-85	85, 4.0	
	77*60*2.5 cm		30100-125	125, 6.0	
			30100-165	165, 7.5	
			30100-205	205, 9.5	

- ✓ 500 M² DE HALL D'EXPOSITION et CHAMBRE MEDICALISEE TEMOIN A LYON
 - ✓ SITE INTERNET DE VENTE EN LIGNE PARTOUT EN FRANCE : WWW.MEDINOV.FR
- N'HESITEZ PAS A NOUS CONTACTER POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS A L'ADRESSE contact@medinov.com ! NOUS NOUS FERONS UN PLAISIR DE VOUS REpondre !