

Stepless[™]
by *Guldmann*

RAMPES



Le monde est fait de hauts et de bas qui peuvent être surmontés avec un peu d'aide

Les rampes Stepless offrent une grande diversité de rampes légères et transportables. Elles sont utiles pour franchir des marches ou des bordures, aider les utilisateurs de fauteuils roulants à monter dans des véhicules et partout où il est nécessaire de compenser des différences de niveaux.

Les caractéristiques principales des rampes Stepless sont:

- **Une conception autorisant une mise en place et une utilisation rapides**
- **Sécurité, surface antidérapante**
- **Solidité et durabilité élevées**
- **Poignées souples et agréables au toucher**
- **Matériaux légers et résistants aux intempéries**
- **Des embouts plastiques aux extrémités procurent une grande stabilité**

La longueur et le choix de la rampe sont dictés par le poids et la hauteur à franchir, en fonction des contraintes d'espace disponible.



Sans Entretien:
Profilés aluminium
extrudés et
anodisés,
augmentant
la robustesse
et la stabilité

Coussinets en nylon
moulé, augmentant
la stabilité, limitant
les intrusions de
poussières et de
sable, permettant
une adaptation par-
faite de la longueur,
antibruit, interdisant
les cliquetis pendant
le transport

Poignées de
transport
arrondies et
agréables au
toucher

Surface
antidérapante
intégrée au rail,
permettant
un excellent
accrochage par
tous les temps



Un verrou évite
à la rampe de
coulisser pendant
son transport

1. RAMPE TELESCOPIQUE

Rampe réglable en longueur, pouvant être utilisée partout. Prend peu de place une fois repliée.

2. RAMPE FIXE

Idéale pour des hauteurs de marche semblables, avec un poids minimum et un usage souvent au même endroit.



3. RAMPE PLIANTE

Prévue pour des hauteurs de marches semblables. Prend peu de place quand elle est rangée, facile à transporter.



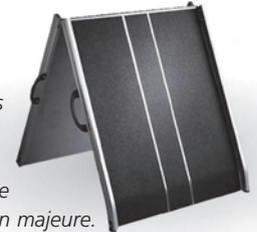
4. RAMPE FIXE LARGE

Étudiée pour rester à demeure. Elle offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et leurs accompagnateurs. Idéale pour les scooters et fauteuils électriques lorsque le confort est une préoccupation majeure.



5. RAMPE PLIANTE LARGE

Idéale lorsque la rampe reste à demeure mais permet un déplacement facile dans le coffre. Elle offre une sécurité maximale pour les utilisateurs et leurs accompagnateurs. Idéale pour les scooters et fauteuils électriques lorsque le confort est une préoccupation majeure. Peut être repliée sans prendre beaucoup de place.



6. RAMPE PORTEFEUILLE SIMPLE

Idéale pour des petites différences de niveaux. Se plie dans la largeur, pour atteindre la moitié de sa taille initiale. Fournit une surface importante de plan incliné une fois dépliée. Se transporte comme une mallette. Solution parfaite pour les utilisateurs de fauteuils roulants manuels ou électriques et les utilisateurs de scooters.



7. RAMPE PORTEFEUILLE TELESCOPIQUE

Convient parfaitement pour compenser des différences de niveaux importantes. Une rampe large extensible à la longueur souhaitée. Se replie dans sa largeur et se coulisce dans sa longueur, économisant autant d'espace pour son transport ou son rangement.



Sélectionnez la longueur de rampe la mieux adaptée

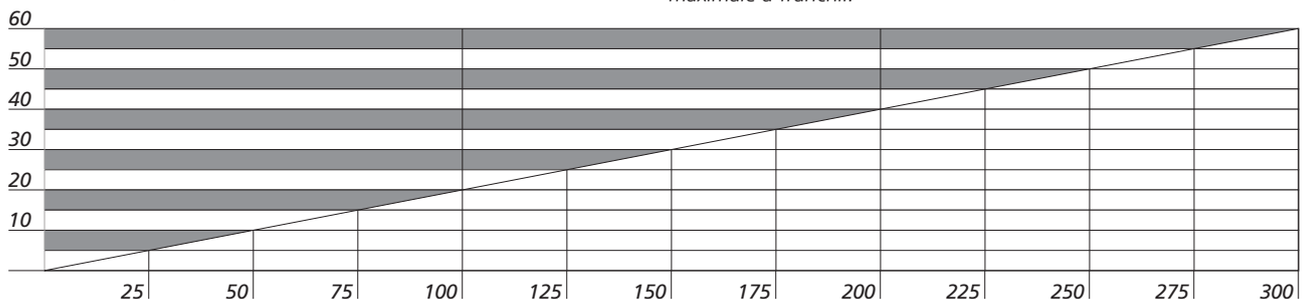
Toujours retenir la plus grande longueur possible. Plus la rampe est longue, plus la pente est faible et facile à monter. Généralement, les longueurs suivantes, sont recommandées en fonction de la hauteur à monter. Pour les personnes utilisant un fauteuil manuel seules,

on retiendra une pente maximale de 1:7. Pour les personnes avec un assistant et pour les fauteuils électriques, on retiendra une pente maximale de 1:5

Exemple: pour franchir une différence de niveau de 20 cm avec une pente de 1:5, on peut utiliser une rampe de 1 mètre ($5 \times 20 = 100$). On peut utiliser le diagramme ci-dessous pour permettre le choix de la longueur de rail en fonction de la hauteur maximale à franchir.

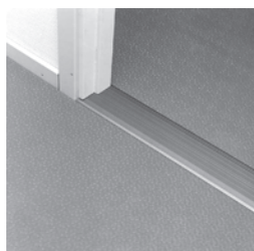
Diagramme de pente 1:5

Différence de niveau, cm



Longueur de rampe, cm

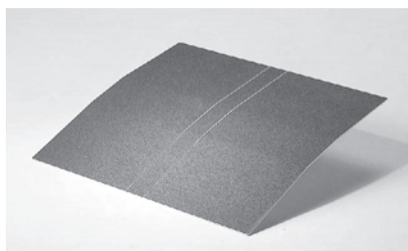
A. BARRE DE SEUIL ALUMINIUM



une bordure de seuil constitue un obstacle pour tout utilisateur de fauteuil roulant, déambulateur, etc. Cette barre de seuil couvre l'espace laissé vide lorsqu'on a ôté le seuil afin de faciliter la circulation.

Matériau utilisé: aluminium extrudé, traité antidérapant, couleur champagne.

B. RAMPE DE SEUIL PERMANENTE ALUMINIUM



Si le seuil ne peut être démonté, ces rampes peuvent être installées de part et d'autre pour faciliter la circulation.

Matériau: aluminium laqué antidérapant.

	Référence	Type	L x l, cm
A.	780132	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	100 x 13
	780182	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	100 x 18
	780050	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	180 x 5
	780105	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	180 x 10,5
	780130	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	180 x 13
	780155	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	180 x 15
	780180	Barre de seuil, aluminium, couleur champagne/bronze	180 x 18
	780199	Barre de seuil, aluminium, couleur aluminium	180 x 5
	780200	Barre de seuil, aluminium, couleur aluminium	180 x 8
	780201	Barre de seuil, aluminium, couleur aluminium	180 x 10,5
	780202	Barre de seuil, aluminium, couleur aluminium	180 x 13
	780204	Barre de seuil, aluminium, couleur aluminium	180 x 15
	780206	Barre de seuil, aluminium, couleur aluminium	180 x 18
			L x L x h, cm
B.	39167	Rampe de seuil	67 x 60 x 2,5
	39177	Rampe de seuil	77 x 60 x 2,5

Nouvelles rampes chez Stepless!

Les rampes portefeuilles portables Stepless

Les rampes portefeuilles constituent la nouvelle génération de rampes légères et portables dans la gamme des rampes transportables Stepless.

Les nouvelles rampes portefeuilles sont repliées une fois utilisées et sont par conséquent faciles à transporter et à ranger. Elles sont simples à manœuvrer et les poignées souples rendent leur transport pratique. Les rampes portefeuilles sont disponibles en deux modèles, tous deux adaptés aux utilisateurs de fauteuils roulants manuels ou électriques ou aux utilisateurs de scooters.

Les rampes portefeuilles simples

Elles se plient dans la largeur et se transportent ensuite comme une mallette, permettant un transport encore plus simple. Dépliées, elles procurent un maximum de largeur, mais une fois repliées, elles n'occupent que la moitié de cette largeur. Plus encore, elles sont faciles à déplacer et à positionner partout où il est nécessaire de compenser des petites différences de niveaux.

Les rampes portefeuilles télescopiques

Ce modèle de rampes télescopiques est totalement innovant dans son genre. Elles sont idéales pour compenser des différences de niveaux plus importantes, en ajustant la rampe à la longueur souhaitée. Parallèlement, elles occupent moins d'espace que les rampes longues lors de leur utilisation mais aussi lors de leur transport ou rangement.



Références	Type	Longueur maximum cm	Longueur minimum cm	Largeur utile de la rampe cm	Maximum supporté kg/poids	Poids /par rail	Dimensions de transport L x l x h, cm
1. 30010-100	Rampe télescopique	102	70,5	16,3	350	3,7	73 x 26 x 6,5
30010-150	Rampe télescopique	152	95,5	16,3	350	5,1	98 x 26 x 6,5
30010-200	Rampe télescopique	202	120,5	16,3	350	6,6	123 x 26 x 6,5
30010-250	Rampe télescopique	252	145,5	16,3	200	8,0	148 x 26 x 6,5
30010-300	Rampe télescopique	302	170,5	16,3	200	9,5	173 x 26 x 6,5
2. 30000-050	Rampe fixe	50		18,2	350	1,5	53 x 26 x 5,8
30000-105	Rampe fixe	105		18,2	350	3,2	108 x 26 x 5,8
30000-130	Rampe fixe	130		18,2	350	3,9	133 x 26 x 5,8
30000-155	Rampe fixe	155		18,2	350	4,7	158 x 26 x 5,8
30000-200	Rampe fixe	200		18,2	200	6,0	203 x 26 x 5,8
3. 30020-110	Rampe pliante	110	58	18,2	325	4,0	58 x 26 x 12,5
30020-160	Rampe pliante	160	83	18,2	325	5,7	83 x 26 x 12,5
30020-210	Rampe pliante	210	108	18,2	325	7,2	108 x 26 x 12,5
30020-260	Rampe pliante	260	133	18,2	200	8,6	133 x 26 x 12,5
30020-310	Rampe pliante	310	158	18,2	200	10,1	158 x 26 x 12,5
4. 30030-100	Rampe fixe large	100		77,0	325	9,7	103 x 88 x 5,8
30030-125	Rampe fixe large	125		77,0	325	12,1	128 x 88 x 5,8
30030-150	Rampe fixe large	150		77,0	325	14,4	153 x 88 x 5,8
30030-200	Rampe fixe large	200		77,0	325	19,1	203 x 88 x 5,8
30030-300	Rampe fixe large	300		77,0	200	28,6	303 x 88 x 5,8
5. 30040-150	Rampe pliante large	150	78	77,0	325	17,5	78 x 88 x 12,5
30040-200	Rampe pliante large	200	103	77,0	325	22,2	103 x 88 x 12,5
30040-250	Rampe pliante large	250	128	77,0	200	26,9	128 x 88 x 12,5
30040-300	Rampe pliante large	300	153	77,0	200	31,7	153 x 88 x 12,5
6. 30060-090	Rampe portefeuille simple	92		76	325	7,3	92 x 40,5 x 8,5
30060-120	Rampe portefeuille simple	122		76	325	9,6	122 x 40,5 x 8,5
30060-150	Rampe portefeuille simple	153		76	325	12,1	153 x 40,5 x 8,5
30060-180	Rampe portefeuille simple	183		76	325	14,3	183 x 40,5 x 8,5
7. 30070-180	Rampe portefeuille télescopique	183	112	76	325	16,4	112 x 40,5 x 13
30070-210	Rampe portefeuille télescopique	213	127	76	325	18,9	127 x 40,5 x 13
30070-240	Rampe portefeuille télescopique	244	143	76	325	21,4	143 x 40,5 x 13
30070-300	Rampe portefeuille télescopique	305	173	76	200	26,4	173 x 40,5 x 13

RAMPES LITE



Rampes Stepless Lite – pour le voyage, les vacances ou peut-être un tour en ville

Poids plume – aisées à transporter

Les nouvelles rampes Stepless Lite sont, sans nul doute, les plus légères du marché, grâce à la combinaison unique de deux matériaux : fibre de verre et fibre de carbone. Cette combinaison spéciale de composites offre les mêmes propriétés qu'une raquette de tennis : force et légèreté.

Grande sécurité – faciles à manier

La surface de contact de la rampe est recouverte d'un revêtement anti-dérapant qui garantit la sécurité de l'utilisateur. Les rampes Stepless Lite n'ont qu'une seule pliure, ce qui facilite l'utilisation, aussi bien pour la personne handicapée que pour l'accompagnateur. Leur poids réduit permet de les transporter derrière le fauteuil roulant (valable uniquement pour la rampe de 70 cm) sans problème de stabilité.

Grâce à leur poignée, les rampes légères Stepless Lite conviennent parfaitement à l'accompagnateur, à la personne handicapée souhaitant voyager léger, ou à l'utilisateur actif. Pour le voyage ou pour un tour en ville.

Choix de la longueur de rampe

Choisissez toujours la rampe la plus longue possible. Plus la rampe est longue, moins l'inclinaison est importante et plus la rampe est facile à monter. D'une manière générale, nous conseillons les longueurs de rampes suivantes, par rapport aux différences de niveaux données.

Fauteuil roulant manuel : inclinaison maximale 15%.

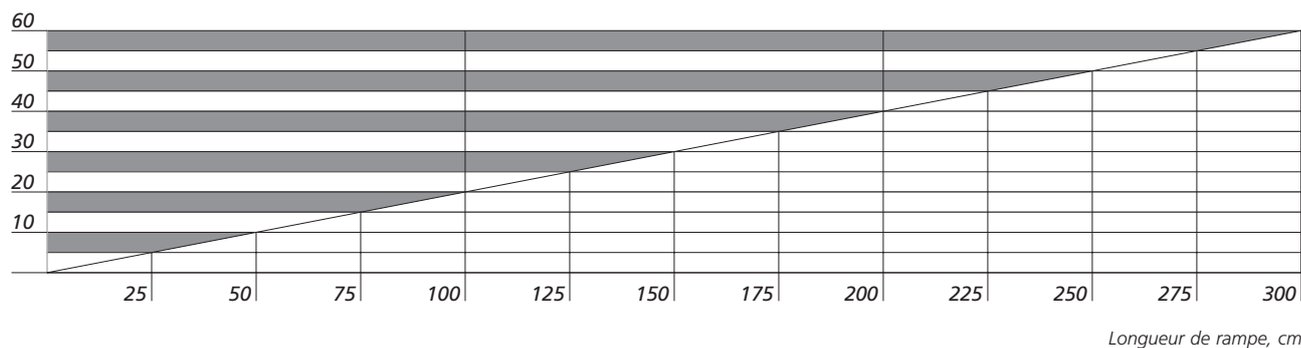
Fauteuils poussés par accompagnateur et fauteuils électriques : inclinaison maximale 20%.

Exemple : une différence de niveau de 20 cm avec une inclinaison maximale de 20% donne une rampe de 100 cm de long ($5 \times 20 = 100$).

Voir diagramme ci-dessous.

Diagramme d'inclinaison 20%

Différence de niveau, cm



Réf.	Type	Charge max. kg	Poids à vide kg	L x l cm
30100-070	Rampe Stepless Lite 70 cm	300	3,5	70 x 73
30100-165	Rampe Stepless Lite 165 cm	300	7,5	165 x 78
30100-205	Rampe Stepless Lite 205 cm	300	9,5	205 x 78
30100-000	Sac pour fauteuil roulant, pour rampe de 70 cm			