



RAMPE MODULAIRE ROLL-UP

Accessibilité - Aides techniques

Une rampe unique, portable, enrroulabe et avec roulettes



CE

Présentation

La rampe modulaire ROLL UP permet le franchissement d'obstacles tels que, une à six marches, des seuils de porte de 5 à 20 cm. Elle se déroule facilement pour une mise en place en quelques secondes.

A noter que lors de son installation trente centimètres se posent sur la première marche.

La manutention et l'encombrement de stockage sont facilités du fait que la ROLL-UP se stocke enrroulée sur elle-même.

Les rampes ROLL-UP sont fournies avec des pieds réglables (à partir de 2,4 m puis tous les 1,4 m) et roulettes.



Fabriquées en aluminium, les rampes modulaires ont des atouts exceptionnels tels que : aucun risque de corrosion, aucune fixation, la légèreté pour une manipulation aisée, une grande capacité de charge, une zone de passage antidérapante ou encore une longueur modifiable en quelques secondes avec des goupilles amovibles en option.



OPTIONS DISPONIBLES:

- Jeu de goupilles permettant d'assembler et de diviser la rampe pour un transport et rangement plus aisé.
- Pieds réglables pour une meilleure stabilité et une plus grande capacité de charge (obligatoire à partir de 4 mètres de rampe).
- Tapis caoutchouc antidérapant
- Rambardes en aluminium



Rambardes et pieds disponibles en option (sur devis)

Longueurs disponibles	Largeur 80 cm		Largeur 90 cm		Hauteur max (pente 15%)
	Poids	Capacité	Poids	Capacité	
60 cm	7 kg	650 kg	9,5 kg	650 kg	6 cm
80 cm	9,5 kg	550 kg	12,5 kg	550 kg	9 cm
100 cm	11,5 kg	450 kg	15,5 kg	450 kg	12 cm
120 cm	13,5 kg	450 kg	18,5 kg	450 kg	15 cm
140 cm	15,5 kg	450 kg	21,5 kg	450 kg	18 cm
160 cm	17,5 kg	450 kg	24,5 kg	450 kg	21 cm
180 cm	19,5 kg	450 kg	27,5 kg	450 kg	24 cm
200 cm	21,5 kg	450 kg	30,5 kg	450 kg	27 cm
220 cm	23,5 kg	450 kg	34 kg	450 kg	30 cm
240 cm	25,5 kg	450 kg	37 kg	450 kg	33 cm
260 cm	27,5 kg	450 kg	40 kg	450 kg	36 cm
280 cm	32 kg	450 kg	43 kg	450 kg	39 cm
300 cm	34,5 kg	450 kg	46,5 kg	450 kg	42 cm
320 cm	37 kg	450 kg	49,5 kg	450 kg	45 cm
340 cm	39 kg	450 kg	52,5 kg	450 kg	48 cm
360 cm	41,5 kg	450 kg	55,5 kg	450 kg	51 cm
380 cm	43,5 kg	400 kg	58,5 kg	400 kg	54 cm
400 cm	46 kg	400 kg	62 kg	400 kg	57 cm
420 cm	48 kg	400 kg	65 kg	400 kg	60 cm
440 cm	51 kg	400 kg	68 kg	400 kg	63 cm
460 cm	53 kg	400 kg	71 kg	400 kg	66 cm
480 cm	55 kg	400 kg	74,5 kg	400 kg	69 cm
500 cm	57,5 kg	400 kg	77,5 kg	400 kg	72 cm
520 cm	60 kg	400 kg	80,5 kg	400 kg	75 cm
540 cm	62 kg	400 kg	83,5 kg	400 kg	78 cm
560 cm	64,5 kg	400 kg	86,5 kg	400 kg	81 cm
580 cm	67 kg	400 kg	90 kg	400 kg	84 cm
600 cm	69 kg	400 kg	93 kg	400 kg	87 cm



Avec l'expérience, nous recommandons une pente maximale de :

- 20% pour les fauteuils roulants électriques ou scooters.
- 15 à 20% pour les fauteuils roulant manuels assistés (selon la force de l'assistant).
- 6 à 10% pour les fauteuils roulants manuels en autonomie

EN OPTION

