



RAMPES FIBRE DE VERRE AMOVIBLES

JETMARINE

?? Des solutions simples et économiques pour vos franchissements **??**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Légères et portables, capacité de charge mini. de 300 kg (selon réglementation)

Fabriquées à partir de fibre de verre renforcée non corrosives

Couleurs contrastées, chasse-roues, surface antidérapante et poignées de portage

Adaptées à des manipulations fréquentes pour des installations provisoires Ces rampes ont été conçues et développées avec l'aide des autorités gouvernementales et les associations de personnes handicapées. Elles permettent un accès facile sur quelques marches pour un fauteuil roulant, des malvoyants et autres handicaps. Fabriquées en fibre de verre, ces rampes sont légères et nécessitent peu d'entretien.

Par expérience, nous recommandons une pente maximale de :

- · 20% pour les fauteuils roulants électriques ou scooters
- 15 à 20% pour les fauteuils roulants manuels assistés (selon la force de l'assistant)
- · Rampes de franchissement une à deux marches

Rampe de voyage





Modèle	Longueur	Longueur Largeur totale		Poids
415 305	700 mm	780 mm	740 mm	5 kg

Sac de rangement en option, permettant de conserver la rampe avec le fauteuil ou le scooter lors des déplacements

Rampes portefeuilles





Modèle	Longueur	Lar	geur	Poids	Hauteur
Modele	Longueur	intérieure	hors-tout	Polus	maxi (*)
415 030	914 mm	736 mm	840 mm	7 kg	12 cm
415 032	1370 mm	736 mm	840 mm	11 kg	19 cm
415 034	1830 mm	736 mm	840 mm	15 kg	26 cm

· Rampes d'accès pour fauteuils roulants

Ces rampes d'accès facilitent le chargement de votre fauteuil roulant dans votre véhicule. Par expérience, nous vous recommandons de ne pas dépasser les 25% de pente pour charger un fauteuil électrique ou un scooter sans passager.

Rampes doubles pliantes





Modèle	Longueur	Larg	geur	Poids	Hauteur maxi
	Longueur	intérieure	hors-tout	Polas	
414 120	1830 mm	203 mm	292 mm	12,5 kg/paire	43 cm
414 123	2440 mm	203 mm	292 mm	20 kg/paire	58 cm

Scooter Ramps





Modèle		Larg	Largeur		Hauteur
	Longueur	intérieure	hors-tout	Poids	maxi
415 110	1220 mm	622 mm	710 mm	9 kg	27 cm
415 111	1525 mm	622 mm	710 mm	11 kg	35 cm
415 112	1830 mm	622 mm	710 mm	13 kg	43 cm
415 130	1830 mm	710 mm	812 mm	14 kg	43 cm

Scooter Ramps démontables







Longuour	Larg	geur	Doids	Hauteur
Longueur	intérieure	hors-tout	Polus	maxi
1830 mm	610 mm	690 mm	13 kg	43 cm
1830 mm	760 mm	840 mm	14 kg	43 cm
1		intérieure 1830 mm 610 mm	intérieure hors-tout 1830 mm 610 mm 690 mm	intérieure hors-tout 1830 mm 610 mm 690 mm 13 kg

Les avantages:

- · Rapidité et facilité de mise en œuvre
- · Légèreté (chaque demi rampe pèse entre 7 et 8 kg)
- \cdot Facilité de rangement et encombrement réduit dans le véhicule

• Rampes de seuil

Des solutions légères et rapides à mettre en place pour le franchissement de petites marches, portes-fenêtres ou seuils de porte.

Rampes de seuil standards





Modèle	Language	Largeur		Poids	Hauteur à
Wodele	Longueur	intérieure	hors-tout	Polus	franchir
416 008	457 mm	730 mm	781 mm	3,5 kg	50 mm
416 010	457 mm	730 mm	781 mm	4 kg	75 mm
416 012	457 mm	730 mm	781 mm	4,5 kg	100 mm
416 014	457 mm	730 mm	781 mm	5,5 kg	125 mm
416 120	914 mm	737 mm	820 mm	8,5 kg	150 mm

En option : possibilité de recouper sur mesure

Rampes de seuil évasées





Modèle	Lanauaua	Lar	geur	Poids	Hauteur à
Modele	Modèle Longueur	intérieure	hors-tout	Polas	franchir
416 331	450 mm	610 mm	1050 mm	4 kg	50 mm
416 330	450 mm	610 mm	1250 mm	5 kg	75 mm
416 332	450 mm	610 mm	1450 mm	6 kg	100 mm
416 334	450 mm	610 mm	1650 mm	7 kg	125 mm

Rampes de seuil pliantes





Modèle	Longuous	Larg	geur	Poids	Hauteur à
Wodele	Longueur	intérieure	hors-tout	Folus	franchir
416 401	510 mm	622 mm	660 mm	8 kg	Réglable de 75 à 150 mm
416 402	760 mm	622 mm	660 mm	11 kg	
416 403	510 mm	722 mm	760 mm	8,5 kg	
416 404	760 mm	722 mm	760 mm	13,5 kg	

Marche pieds

Marche pieds antidérapant



Modèle	Couleur	Hauteur à franchir	Longueur	Profondeur	Poids
417 001	Blanc /	50 mm			
417 002	antidérapant	100 mm	450 mm	300 mm	2 kg
417 003	noir	150 mm			