

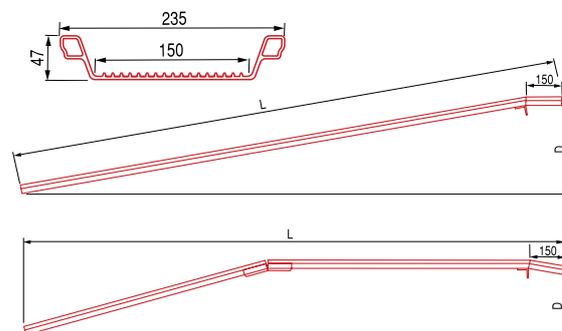


### UTILISATION

Cette rampe est réalisée d'un seul tenant, à partir d'un profilé extrudé et coupé à longueur.

Avec une largeur de passage antidérapante de 150 mm et une largeur hors tout de 235 mm, ces rampes permettent de charger ou de décharger des matériels roulants (motos, nettoyeurs, groupe électrogène, chariots munis de roulettes...).

Leur structure originale permet de les ranger très facilement en les emboîtant l'une dans l'autre. De chaque côté, des rebords de sécurité d'une hauteur de 45 mm évitent tout ripage.



N°article	Type	Longueur L (mm)	Largeur utile (mm)	Largeur extérieure (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité kg/paire	Poids kg/unité
					mini	maxi		
B20-1004	BRA 04	1 000	155	230	130	240	700	4
B20-1005	BRA 05	1 500	155	230	210	380	600	6
B20-1001	BRA 01	2 000	155	230	290	530	500	7
B20-1002	BRA 02	2 500	155	230	370	670	400	9
B20-1003	BRA 03	3 000	155	230	450	810	350	11
B20-1006	BRA SP	Sur mesure						

### Modèle repliable

N°article	Type	Longueur L (mm)	Largeur utile (mm)	Largeur extérieure (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité kg/paire	Poids kg/unité
					mini	maxi		
B20-1015	BRA 15	1 500	155	230	210	380	500	6
B20-1011	BRA 11	2 000	155	230	290	530	400	8
B20-1012	BRA 12	2 500	155	230	370	670	350	9
B20-1013	BRA 13	3 000	155	230	450	810	300	11
B20-1016	BRAR SP	Sur mesure repliable						

Autres dimensions et caractéristiques sur simple demande