

Rampe de chargement

BRB

UTILISATION

Les rampes **BRB** sont conçues pour les faibles charges et pour le passage de roues à faible diamètre.

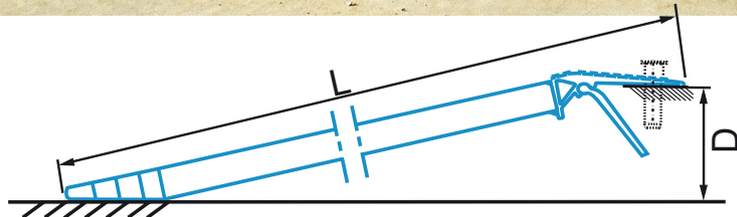
Elles possèdent une structure autoportante ce qui leur assure une très faible épaisseur.

Le profil utilisé permet d'avoir une parfaite adhérence sur la rampe grâce à la perforation par emboutissage qui laisse une légère bavure sur la partie supérieure.

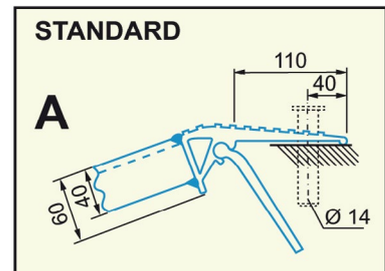
Les trous facilitent l'évacuation de l'eau et de la neige contrairement à une tôle damier.

Pour plus de sécurité les modèles peuvent comporter un rebord de 40 mm proposé en option.

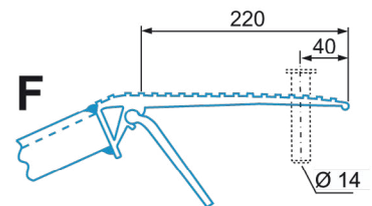
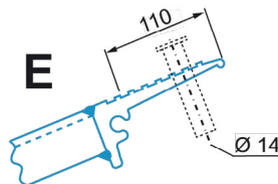
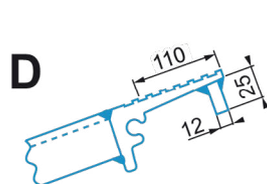
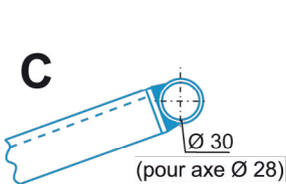
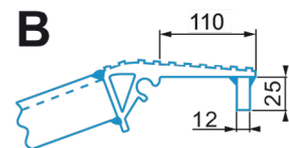
NB : Suivant le type d'accrochage la longueur et la capacité des rampes peut varier.



FIXATIONS



OPTIONS



Diabes



Brouettes



Tondeuses tractées



Motos



Quads



Tondeuses autoportées

Rampe de chargement

BRB

La finition des rampes de TYPE BRB est particulièrement soignée car leur forme complexe réalisée par filage a permis de supprimer de nombreuses opérations d'usinage, de pliage ou de soudage.

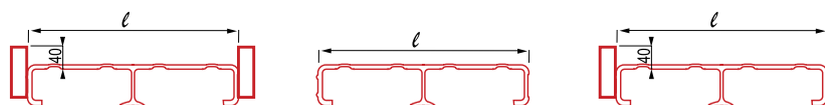
Grâce à la reconstitution de poutrelles sous la surface de roulement, les rampes BRB possèdent une structure autoportante autorisant une très faible épaisseur. La forme du profil d'extrémité qui repose au sol permet d'avoir un accès sur la rampe avec un franchissement d'une hauteur de 5 mm maximum.

- Plusieurs modèles existent, avec ou sans renforts, en fonction de la longueur et de la charge.
- Les rampes standard ne comportent pas de rebords latéraux, ceux-ci sont proposés en option.
- Ces modèles existent également en version repliable.
- Réalisée en aluminium, la rampe est inaltérable et ne nécessite aucun entretien.

La plupart des chargements et dé-

chargements réalisés à l'extérieur sont faits avec des diables, transpalettes ou autres moyens de manutention possédant de petites roues. Le profil utilisé pour la fabrication des rampes de type BRB permet le passage de ces matériels en augmentant considérablement leur adhérence à la surface de roulement.

En effet, la perforation par emboutissage laisse une légère bavure sur la partie supérieure et rend donc la surface parfaitement antidérapante. Les trous facilitent l'évacuation de l'eau et de la neige contrairement à une tôle damier.



N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)	
					min	maxi			
B20-2000	BRB200	1 505	205	60	230	400	870	6	
B20-2001	BRB200	1 995	205	60	310	540	550	8	
B20-2002	BRB200	2 485	205	60	390	690	400	9	
B20-2003	BRB200	2 975	205	60	470	830	310	11	
B20-2004	BRB300	1 505	305	60	230	400	1 330	9	
B20-2005	BRB300	1 995	305	60	310	540	900	11	
B20-2006	BRB300	2 485	305	60	390	690	650	13	
B20-2007	BRB300	2 975	305	60	470	830	510	15	
B20-2008	BRB300	1 505	305	65	230	400	1 920	12	
B20-2009	BRB300	1 995	305	65	310	540	1 620	16	
B20-2010	BRB300	2 485	305	65	390	690	1 490	19	
B20-2011	BRB300	2 975	305	65	470	830	1 350	23	
B20-2012	BRB300	3 500	305	65	560	980	1 090	27	
B20-2013	BRB300	3 990	305	65	630	1 120	930	30	
B20-2014	BRB400	1 505	405	60	230	400	1 670	11	
B20-2015	BRB400	1 995	405	60	310	540	1 060	14	
B20-2016	BRB400	2 485	405	60	390	690	770	17	
B20-2017	BRB400	2 975	405	60	470	830	610	20	
B20-2018	BRB400	3 500	405	60	560	980	490	23	
B20-2019	BRB400	1 505	405	65	230	400	2 390	15	
B20-2020	BRB400	1 995	405	65	310	540	2 020	19	
B20-2021	BRB400	2 485	405	65	390	690	1 850	23	
B20-2022	BRB400	2 975	405	65	470	830	1 750	28	
B20-2023	BRB400	3 500	405	65	560	980	1 530	33	
B20-2024	BRB400	3 990	405	65	630	1 120	1 300	37	
B20-2025	BRB40	Rebord hauteur 40 mm (plat 80 x 6), par côté le mètre linéaire							1

Autres dimensions et caractéristiques sur demande

Rampe de chargement

BRB

Avant toute utilisation, les rampes de chargement doivent être accrochées au plateau du camion.

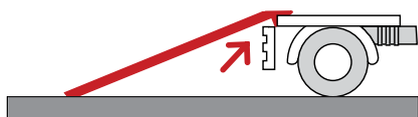
Pour cela, l'utilisateur dispose de plusieurs systèmes de sécurité qui peuvent être fournis d'origine avec chaque rampe :

1 - Goujon : la lèvre d'appui est percée et un goujon est fourni avec chaque rampe.

2 - Éclisse mobile : cette pièce montée dans la lèvre d'appui vient se placer entre le plateau et la ridelle du camion.

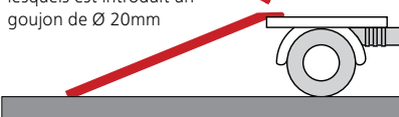
TAQUET POUR RIDELLE

Cette éclisse de sécurité se place entre le plateau et la ridelle du camion

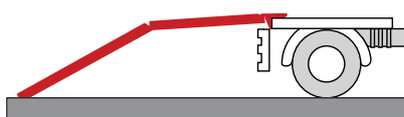


GOUJON

La lèvre de la rampe et la plate-forme du véhicule sont pourvues de trous dans lesquels est introduit un goujon de Ø 20mm



MODÈLE REPLIABLE



Modèle repliable (En option : Rebords latéraux, poignées de préhension)

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Épaisseur (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
							mini	maxi		
B20-3000	BRB-R200	2 045	205	1 105	940	105	320	560	510	10
B20-3001	BRB-R200	2 535	205	1 350	1 185	105	400	700	370	11
B20-3002	BRB-R200	3 025	205	1 595	1 430	105	480	840	290	12
B20-3003	BRB-R300	2 045	305	1 105	940	105	320	560	840	13
B20-3004	BRB-R300	2 535	305	1 350	1 185	105	400	700	620	15
B20-3005	BRB-R300	3 025	305	1 595	1 430	105	480	840	490	18
B20-3006	BRB-R400	2 045	405	1 105	940	105	320	560	1 020	18
B20-3007	BRB-R400	2 535	405	1 350	1 185	105	400	700	750	20
B20-3008	BRB-R400	3 025	405	1 595	1 430	105	480	840	590	23
B20-3009	BRB-R800	2 045	805	1 105	940	105	320	560	975 kg/unit.	33

Modèle grande largeur à l'unité

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
					mini	maxi		
B20-3020	BRB-L600	1 505	605	60	230	400	1 230	17
B20-3021	BRB-L600	1 995	605	60	310	540	870	21
B20-3022	BRB-L600	2 485	605	60	390	690	635	25
B20-3023	BRB-L600	1 995	605	65	310	540	1 210	29
B20-3024	BRB-L600	2 485	605	65	390	690	1 110	35
B20-3025	BRB-L600	2 975	605	65	470	830	1 050	42
B20-3026	BRB-L600	1 995	805	60	290	520	1 060	27
B20-3027	BRB-L600	2 485	805	60	370	660	775	32
B20-3028	BRB-L600	2 975	805	60	450	800	605	38
B20-3029	BRB-L800	1 505	805	65	230	400	1 515	27
B20-3030	BRB-L800	1 995	805	65	310	540	1 285	37
B20-3031	BRB-L800	2 485	805	65	390	690	1 175	47
B20-3032	BRB-L800	2 975	805	65	470	830	955	57

Modèle BRB pour spectacle

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur utile (mm)	Largeur ext. (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
					mini	maxi		
B20-3040	BRB-S	2 975	900	920	460	890	400	49
B20-3041	BRB-S	3 990	900	920	600	1 170	350	65

Autres dimensions et caractéristiques sur demande