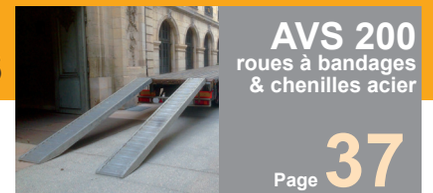
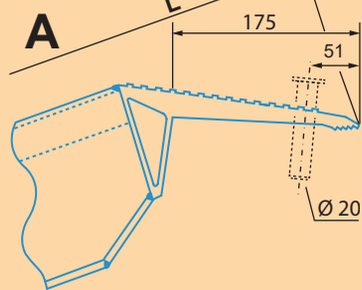


Rampes de chargement en aluminium GAMME SR POUR PLATEAUX & REMORQUES

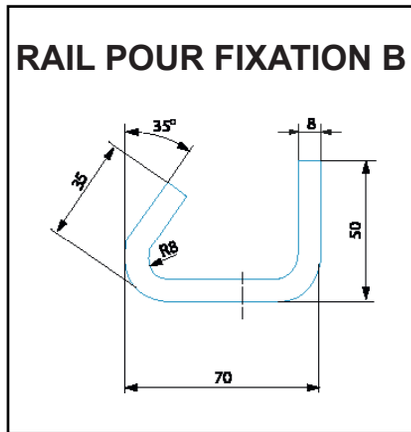
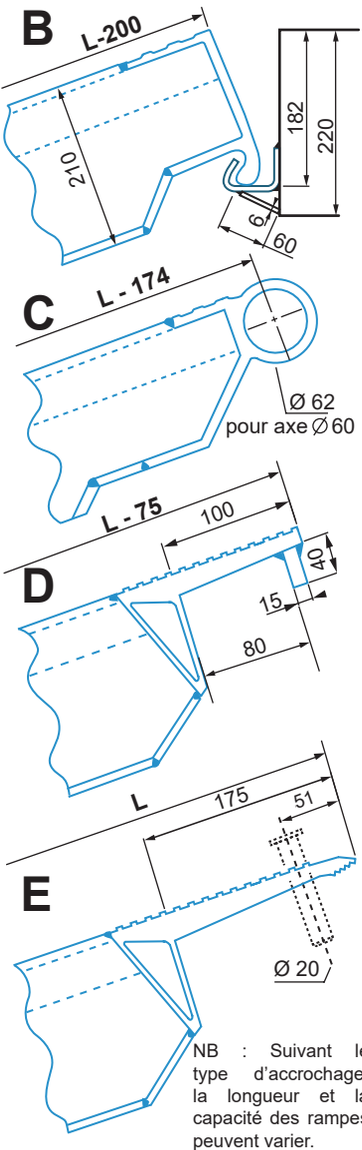


FIXATIONS

STANDARD



OPTIONS



AVS 200

Longerons : épaisseur 200 mm.
Surface antidérapante nervurée avec renforts.
Lèvre d'appui en standard avec 2 sécurités :
Goujon amovible + anneau pour chaîne (voir photo)

► **Utilisations** : nacelles, chariots élévateurs, pelles, ...

Conçue pour le passage de roues à bandages ou de chenilles acier. Convient également pour les pneumatiques et chenilles caoutchouc.

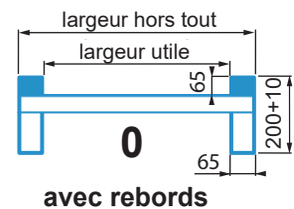
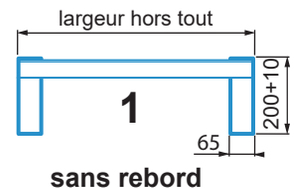
Capacité maxi jusqu'à 11 890 KG la paire



Voir conseils et précisions p.6-7



REBORDS



Type	Code (voir rebords)		Longueur L (mm)	Largeur (mm)		Dénivelé (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
	repère 1	repère 0		utile	hors tout	mini	maxi		
Pour roues à bandages & chenilles acier			Capacité pour un empattement ≥ 2 000 mm						
AVS 200	A.200.11.003	A.200.10.003	2 885	450	582 +25	590	770	11 890	64
	A.200.11.006	A.200.10.006	3 485	450	582 +25	720	940	11 390	76
	A.200.11.010	A.200.10.010	4 285	450	582 +25	900	1 170	8 370	92
	A.200.11.011	A.200.10.011	4 485	450	582 +25	950	1 230	7 840	96
	A.200.11.014	A.200.10.014	5 085	450	582 +25	1 080	1 400	6 570	108
	A.200.11.015	A.200.10.015	5 285	450	582 +25	1 130	1 460	6 240	112
OPTIONS	Code								Poids (kg/unit.)
	A.500.00.049	Rail non peint, à souder, la longueur de 950 mm pour fixation B							8
	A.500.00.048	Rail non peint, à souder, la longueur de 2.600 mm pour fixation B							23
	A.500.00.047	Rail galvanisé, à souder, la longueur de 2.600 mm pour fixation B							23

Voir option équilibrage p. 38