

Rampes de chargement en aluminium GAMME SR POUR PLATEAUX & REMORQUES



AVS 150
roues à bandages
& chenilles acier

Page **35**

AVS 150

Longerons : épaisseur 150 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, mini pelles, ...

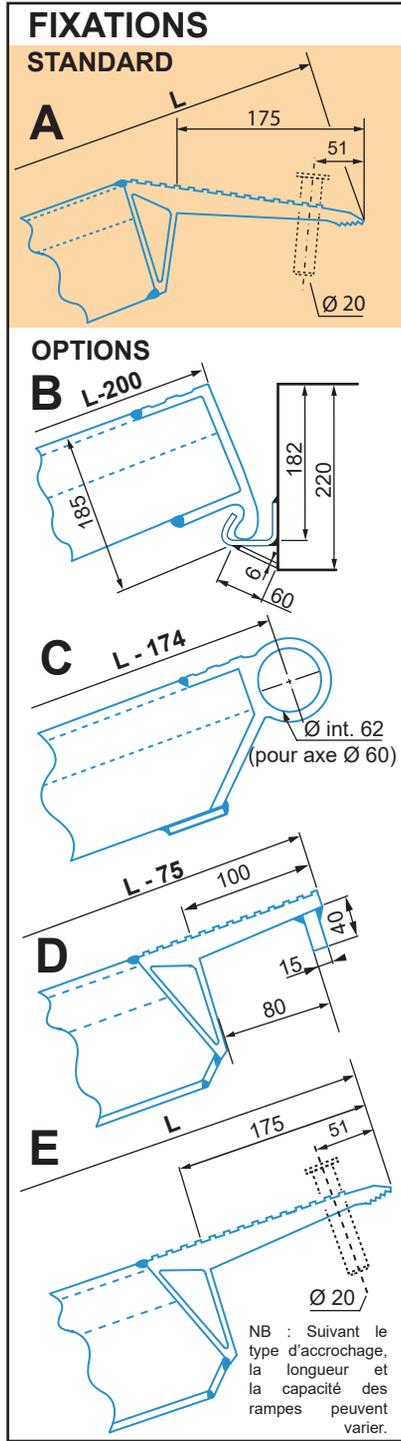
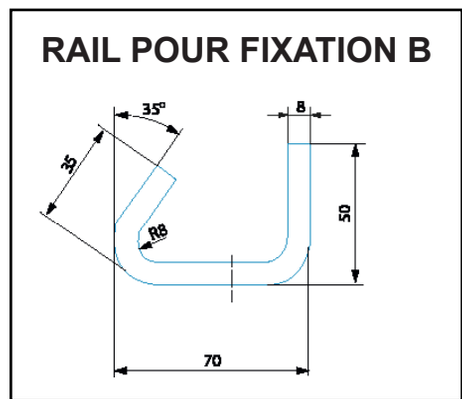
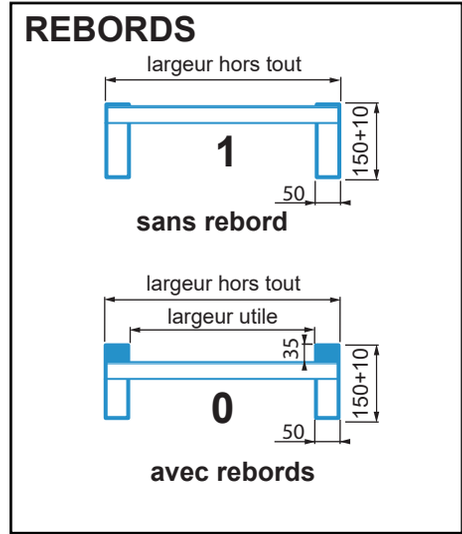
Conçue pour le passage de roues à bandages ou de chenilles acier. Convient également pour les pneumatiques et chenilles caoutchouc.

Capacité maxi
jusqu'à **7 710**
la paire



Anneau pour chaîne ou sangle

Voir conseils et précisions p.6-7



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						
	A.150.11.002	-	2 685	408	500 +20	540	710	7 710	45
	A.150.11.004	-	3 085	408	500 +20	630	830	6 710	51
	A.150.11.007	-	3 685	408	500 +20	770	1 000	5 300	60
	A.150.11.009	-	4 085	408	500 +20	860	1 120	4 530	66
	A.150.11.011	-	4 485	408	500 +20	950	1 230	3 950	72
	A.150.11.014	-	5 085	408	500 +20	1 080	1 400	3 310	81
AVS 150	-	A.150.10.002	2 685	408	500 +20	540	710	7 230	44
	-	A.150.10.004	3 085	408	500 +20	630	830	6 290	50
	-	A.150.10.007	3 685	408	500 +20	770	1 000	5 150	59
	-	A.150.10.009	4 085	408	500 +20	860	1 120	4 400	65
	-	A.150.10.011	4 485	408	500 +20	950	1 230	3 840	71
	-	A.150.10.014	5 085	408	500 +20	1 080	1 400	3 220	80
	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