

Rampes en aluminium, pour roues à bandages & chenilles acier

Type AVS

FRANCHIR - RALENTIR



PROTEGER - ACCEDER



Ce modèle de rampes est conçu pour le passage de chenilles en acier ou de roues munies de bandages en caoutchouc. En standard chaque rampe est livrée avec une lèvre d'appui munie d'un goujon amovible (longueur 80 mm) et d'un anneau permettant le passage d'une chaîne ou d'une sangle (non fournie). En option différents types d'accrochage existent (voir fixations). Pour les rebords latéraux 3 possibilités à choisir suivant les repères. **Le modèle présenté en photo sur cette page comporte les deux options : articulation et équilibrage.**

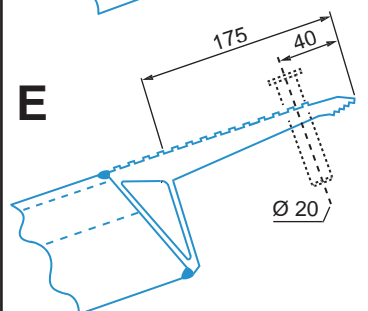
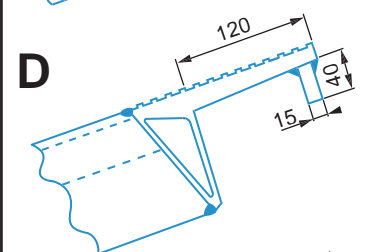
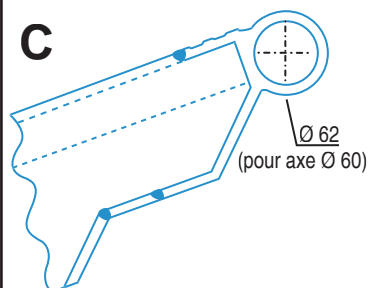
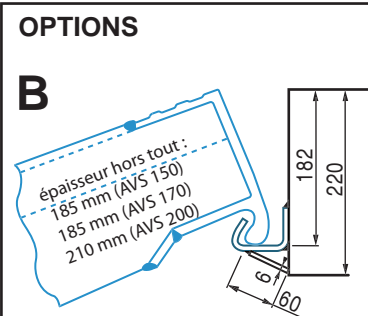
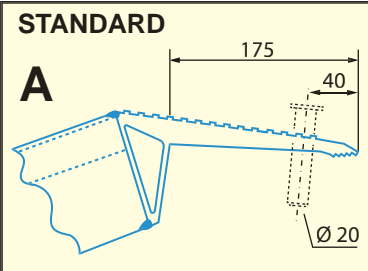
Surface de roulement



Un alliage adapté et une structure renforcée permettent d'obtenir une surface qui résiste à l'arrachement lors du passage des chenilles.



FIXATIONS



NB : Suivant le type d'accrochage la longueur de la rampe peut varier.

SPÉCIAL BENNES OU CAISSONS POSÉS AU SOL

Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm) utile extér.	Dénivelé D (mm) 20%	Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
AVS 150	150.11.026	1 000	400 500 +20	170	7 300	18
AVS 150	150.11.023	1 250	400 500 +20	220	7 300	22
AVS 150	150.11.027	1 500	400 500 +20	270	7 300	26
AVS 150	150.11.028	1 750	400 500 +20	320	7 300	30
AVS 150	150.11.030	2 000	400 500 +20	370	7 300	34

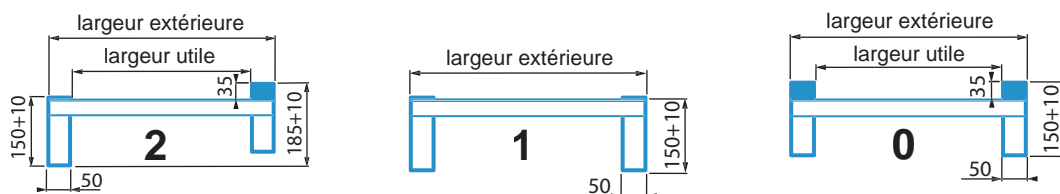
Autres dimensions et caractéristiques sur demande.

CHARGER - DECHARGER

AVS 150

Type	Code (voir rebords)			Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	repère 2	repère 1	repère 0		utile	extér.	mini	maxi		
AVS 150	150.12.002	150.11.002	150.10.002	2 640	400	500 +20	530	790	7 300	44
AVS 150	150.12.004	150.11.004	150.10.004	3 040	400	500 +20	600	910	6 300	49
AVS 150	150.12.007	150.11.007	150.10.007	3 640	400	500 +20	720	1 090	5 200	57
AVS 150	150.12.009	150.11.009	150.10.009	4 040	400	500 +20	810	1 210	4 400	64
AVS 150	150.12.011	150.11.011	150.10.011	4 440	400	500 +20	890	1 330	3 800	70
AVS 150	150.12.014	150.11.014	150.10.014	5 040	400	500 +20	1 000	1 510	3 250	79

REBORDS

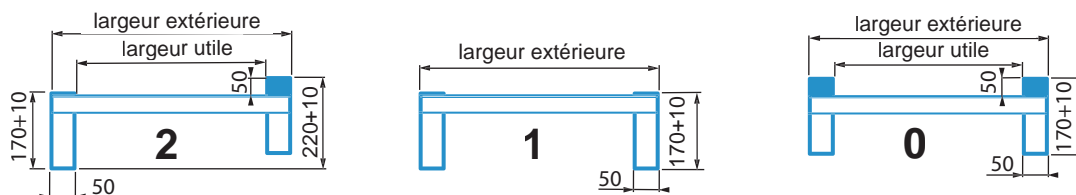


AVS 170

Type	Code (voir rebords)			Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	repère 2	repère 1	repère 0		utile	extér.	mini	maxi		
AVS 170	170.12.003	170.11.003	170.10.003	2 840	400	500 +20	570	850	8 000	51
AVS 170	170.12.005	170.11.005	170.10.005	3 240	400	500 +20	690	970	6 900	58
AVS 170	170.12.008	170.11.008	170.10.008	3 840	400	500 +20	850	1 150	5 300	68
AVS 170	170.12.010	170.11.010	170.10.010	4 240	400	500 +20	890	1 270	4 600	73
AVS 170	170.12.012	170.11.012	170.10.012	4 640	400	500 +20	1 000	1 390	4 000	81
AVS 170	170.12.015	170.11.015	170.10.015	5 240	400	500 +20	1 050	1 570	3 400	90
AVS 170	170.12.016	170.11.016	170.12.016	5 440	400	500 +20	1 090	1 640	3 200	94

Les rampes AVS 170 sans bord (repère 1) ont une largeur de 520 (+20).

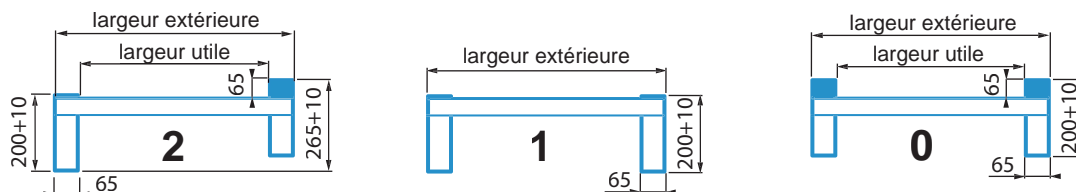
REBORDS



AVS 200

Type	Code (voir rebords)			Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	repère 2	repère 1	repère 0		utile	extér.	mini	maxi		
AVS 200	200.12.003	200.11.003	200.10.003	2 840	450	580 +20	570	850	8 500	65
AVS 200	200.12.006	200.11.006	200.10.006	3 440	450	580 +20	690	1 030	8 500	78
AVS 200	200.12.010	200.11.010	200.10.010	4 240	450	580 +20	850	1 270	8 200	95
AVS 200	200.12.011	200.11.011	200.10.011	4 440	450	580 +20	890	1 330	7 700	100
AVS 200	200.12.014	200.11.014	200.10.014	5 040	450	580 +20	1 000	1 510	6 400	110
AVS 200	200.12.015	200.11.015	200.10.015	5 240	450	580 +20	1 050	1 570	6 100	115

REBORDS



Autres dimensions et caractéristiques sur demande.