

Rampes de chargement en aluminium GAMME XXL POUR PORTE-ENGINS



VFR 105

Page 9



Voir conseils et précisions p. 6-7



VFR 105

Section tubulaire : épaisseur 105 mm.
Excellente rigidité pour les fortes charges.
Surface antidérapante sur toute la largeur.

► **Utilisations** : tracteurs, chargeurs, chariots télescopiques.

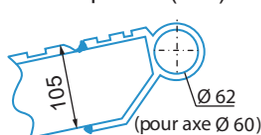
Pneumatiques, roues à bandages, chenilles caoutchouc et chenilles acier.

Capacité maxi jusqu'à 20 170 KG la paire

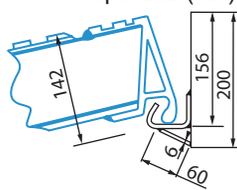


ACCROCHAGES

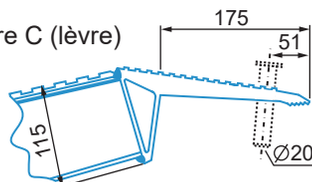
Repère A (axe)



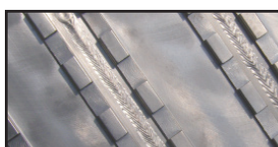
Repère B (rail)



Repère C (lèvre)



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

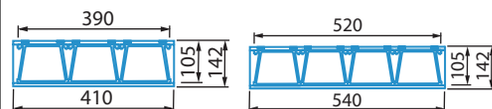


Surface de roulement antidérapante



Poignées fournies d'origine

COUPES



Type	Code (voir accrochages)		Longueur (mm)		Largeur (mm)		Dénivelé (mm)		Capacité (kg/paire)		Poids (kg/unit.)	
	axe repère A	rail repère B	repère A	repère B	utile	hors tout	mini	maxi	repère A	repère B	repère A	repère B
Capacité pour un empattement ≥ 2 000 mm												
VFR 105	A.105.04.303	A.105.00.303	2025	2 000	390	410	460	610	14 980	15 130	37	35
	A.105.04.305	A.105.00.305	2425	2 405	390	410	540	720	12 510	12 610	42	41
	A.105.04.307	A.105.00.307	2825	2 805	390	410	620	840	10 740	10 810	48	46
	A.105.04.309	A.105.00.309	3225	3 220	390	410	710	960	9 400	9 420	53	52
	-	A.105.00.311	-	3 470	390	410	760	1 030	-	8 740	-	56
	-	A.105.00.314	-	4 005	390	410	880	1 180	-	7 090	-	63
	-	A.105.00.843	-	4 505	390	410	990	1 330	-	5 970	-	75
	A.105.04.403	A.105.00.403	2025	2 005	520	540	460	610	19 970	20 170	48	46
	A.105.04.405	A.105.00.405	2425	2 405	520	540	540	720	16 680	16 820	55	54
	A.105.04.407	A.105.00.407	2825	2 805	520	540	620	840	14 320	14 420	63	61
	A.105.04.409	A.105.00.409	3225	3 220	520	540	710	960	12 700	12 560	70	69
	-	A.105.00.411	-	3 470	520	540	760	1 030	-	11 650	-	74
	-	A.105.00.414	-	4 005	520	540	880	1 180	-	9 460	-	84
-	A.105.00.434	-	4 505	520	540	990	1 330	-	7 970	-	99	
Type	lèvre repère C		Longueur (mm)		Largeur (mm)		Dénivelé (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unitaire)		
VFR 105			2 000	390	410	460	610	11 770	33			
			2 405	390	410	540	720	11 010	39			
			2 805	390	410	620	840	9 890	45			
			3 220	390	410	710	960	9 250	50			
			3 470	390	410	760	1030	8 660	53			
			4 005	390	410	880	1 180	7 110	62			
			4 505	390	410	990	1 330	5 970	72			
			2 005	520	540	460	610	15 690	44			
			2 405	520	540	540	720	14 680	51			
			2 805	520	540	620	840	13 180	59			
			3 220	520	540	710	960	12 340	67			
			3 470	520	540	760	1030	11 550	72			
			4 005	520	540	880	1 180	9 480	82			
		4 505	520	540	990	1 330	7 970	96				
Code											Poids (kg/unit.)	

OPTIONS

A.500.00.049	Rail VFR non peint, à souder, la longueur de 950 mm	8
A.500.00.048	Rail VFR non peint, à souder, la longueur de 2.600 mm	23
A.500.00.047	Rail VFR galvanisé, à souder, la longueur de 2.600 mm	23

