

# 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.

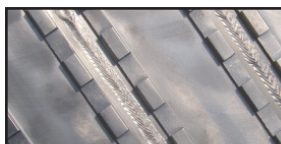
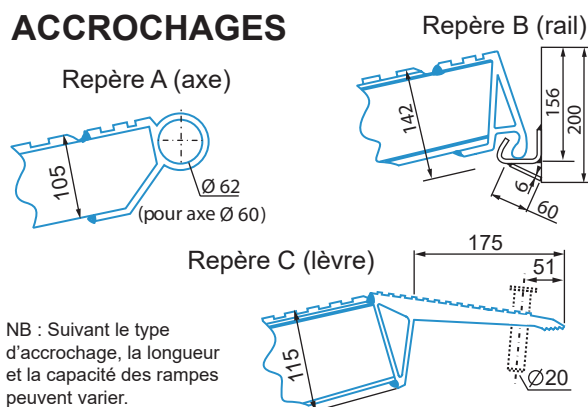
► **Utilisations** : tracteurs, chargeurs, chariots téléscopiques.

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

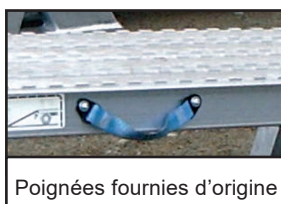
**Capacité maxi jusqu'à 20 170 KG la paire**



## ACCROCHAGES

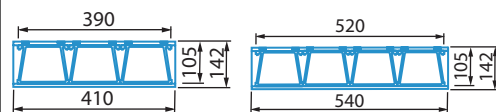


Surface de roulement antidérapante



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
<b>Capacité pour un empattement ≥ 2 000 mm</b>												
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

