

# RAMPES SANS REBORDS - Capacité par paire de 1 050 à 7 680 kg. Selon l'empattement le plus favorable (1)



## APPLICATIONS



Code	Longueur hors tout (mm)	Hauteur franchissable (mm) pente de 30 %	Largeur Ext (mm)	Capacité de charge (kg) par paire			Charge concentrée (kg)	Poids unitaire (kg)	Epaisseur profil (mm)	Mode(s) accrochage <sup>(2)</sup>
				Emp. 750 (t)	Emp. 1000 (t)	Emp. 1250 (t)				
67.610	1 500	426	310	1 685	1 685	1 685	1 685	9	72	G-S
67.611	2 000	568	310	1 600	1 600	1 600	1 265	11,5	72	G-S
67.612	2 500	710	310	1 360	1 590	1 600	1 010	14	72	G-S
67.616	3 000	852	310	1 050	1 180	1 350	840	16,5	72	G-S
				Emp. 1000 (t)	Emp. 1250 (t)	Emp. 1500 (t)				
67.617	3 000	852	400	3 900	3 900	3 900	2 055	30,5	125	G-S-E
67.633	3 500	994	430	3 200	3 500	3 900	2 055	35,5	125	G-S-E
67.634	4 000	1 136	430	2 600	2 800	3 100	2 050	40,5	125	G-S-E
				Emp. 1500 (t)	Emp. 1750 (t)	Emp. 2000 (t)				
67.635	4 000	1 136	470	4 065	4 520	5 085	2 805	50,5	135	G-S-E
67.636	4 000	1 136	580	5 520	6 135	6 900	4 000	54	175	G-S-E
67.637	4 500	1 278	580	4 555	4 970	5 465	4 500	61,5	175	G-S-E
67.638	4 500	1 278	610	6 400	6 980	7 680	5 200	83,5	190	G-S-E
67.639	5 000	1 420	610	5 450	5 870	6 360	4 675	92	190	G-S-E