

Spring Matrix Hauteur de porte / kg



Hauteur 2000		Hauteur 2125		Hauteur 2250		Hauteur 2375		Hauteur 2500		Hauteur 2625		Hauteur 2750		Hauteur 2875		Hauteur 3000	
Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art	Tours	Art
KG		KG		KG		KG		KG		KG		KG		KG		KG	
49	3295005752	52	3295005752	55	3295005752	58	3295005752	62	3295005752	65	3295005752	68	3295005752	71	3295005752	83	3295507912
52	3295005512	55	3295005512	59	3295005512	62	3295005512	65	3295005512	68	3295005512	76	3295507912	80	3295507912	88	3295507532
55	3295005072	59	3295005072	62	3295005072	66	3295005072	69	3295005072	73	3295507912	80	3295507532	84	3295507532	92	3295507202
62	3295004632	65	3295004632	69	3295004632	69	3295005072	73	3295507532	77	3295507532	85	3295507202	88	3295507202	98	3296010212
68	3295506772	69	3295004632	73	3295506772	73	3295507202	77	3295507202	81	3295507202	89	3296010212	93	3296010212	101	3296009822
72	3295506302	72	3295506772	80	3295506302	77	3295506772	81	3295506772	85	3295506772	93	3296009822	97	3296009822	107	3296009242
78	3295505882	76	3295506302	88	3295505882	85	3295506302	89	3296009242	94	3296009242	98	3296009242	103	3296009242	117	3296008622
85	3296008122	83	3295505882	90	3295505882	93	3296008622	98	3296008622	102	3296008622	107	3296008622	112	3296008622	120	3296511822
91	3296007602	90	3296008122	95	3296008122	100	3296008122	106	3296008122	111	3296008122	116	3296511822	115	3296511822	129	3296511822
98	3296007172	97	3296007602	102	3296007602	108	3296007602	114	3296007602	113	3296511822	125	3296510782	131	3296510782	137	3296510782
104	3296006812	104	3296007172	110	3296007172	116	3296007172	122	3296510192	119	3296510782	134	3296510192	140	3296510192	146	3296510192
105	3296509712	111	3296006812	117	3296006812	117	3296510192	130	3296509712	128	3296510192	143	3397010662	141	3397011212	148	3397011212
111	3296509232	117	3296509232	118	3296509712	124	3296509712	138	3296509232	137	3296509712	152	3397010072	150	3397010662	156	3397010662
117	3296508812	124	3296508812	124	3296509232	131	3296509232	146	3397009752	145	3397010072	161	3397009752	159	3397010072	165	3397010072
123	3296508422	131	3296508422	131	3296508812	139	3296508812	154	3397009162	153	3397009752	170	3397009162	168	3397009752	174	3397009752
130	3397008862	138	3397008862	138	3296508422	146	3397009162	163	3397008862	162	3397009162						
		146	3397008862	146	3397008862	154	3397008862										

- Durée de vie estimée à moins de 15.000 cycles

Notes:

- Sur la base de 15.000 cycles minimum
- Poids Max de la porte. 165 kg (limite du système)
- Calcul incluant les ossatures DOCO
- Uniquement pour les portes motorisées, pour les portes manuelles: Recalculer avec DSC
- DSC = A Calculer séparément avec le calculateur de ressorts DOCO
- Table conçue pour des paires de ressorts identiques (Type = Jeu de ressorts = une paire)
- Hauteur de porte = <2375 mm et une largeur de porte = <3000 mm: Tambour 110013 / 110000 / 110010 / 110140
- Hauteur de porte > 2375 mm et une largeur de porte > 3000 mm: Tambour 110140

Doco-Number	Type	D	d	L	Min door width
3295004632	A	50	5	463	1426
3295005072	B	50	5	507	1514
3295005512	C	50	5	551	1602
3295005752	D	50	5	575	1650
3295505882	E	50	5,5	588	1676
3295506302	F	50	5,5	630	1760
3295506772	G	50	5,5	677	1854
3295507202	H	50	5,5	720	1940
3295507532	I	50	5,5	753	2006
3295507912	J	50	5,5	791	2082
3296006812	K	50	6	681	1862
3296007172	L	50	6	717	1934
3296007602	M	50	6	760	2020
3296008122	N	50	6	812	2124
3296008622	O	50	6	862	2224
3296009242	P	50	6	924	2348
3296009822	Q	50	6	982	2464
3296010212	R	50	6	1021	2542
3296508422	S	50	6,5	842	2184
3296508812	T	50	6,5	881	2262
3296509232	U	50	6,5	923	2346
3296509712	V	50	6,5	971	2442
3296510192	W	50	6,5	1019	2538
3296510782	X	50	6,5	1078	2656
3296511822	Y	50	6,5	1182	2864
3397008862	Z	67	7	886	2272
3397009162	AA	67	7	916	2332
3397009752	AB	67	7	975	2450
3397010072	AC	67	7	1007	2514
3397010662	AD	67	7	1066	2632
3397011212	AE	67	7	1121	2742