



MODELO	POTÊNCIA MOTOR (kw)	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO (m/min)	VELOCIDADE MOTOR (kw)	Velocidade de viagem (m/min)	Diâmetro da roda D (mm)	Hmin (mm)	A (mm)	W (mm)	Medidores ferroviários (mm)	Levantamento de peso m
AFLGC-8-3BS	7.2/1.0	10/1.6	2.4*0.4	0-20	125	450	550	65	1200-2000	12-30
		5/0.8	2.4*0.4	0-20	125	350	550	65	1200-2000	6-15
AFLGC-8-4BS	11.4/1.8 (15.0/2.2)	10/1.6	2.4*0.4	0-20	125	600	650	65	1400-2300	12-30
		5/0.8	2.4*0.6	0-20	125	500	650	65	1400-2300	6-15
AFLGC-8-5BS	22.5/3.4	8/1.2	2.4*0.6	0-20	125	750	780	65	1400-2700	12-40
		4/0.6	2.4*1.3	0-20	160	750	800	75	1400-2700	6-20
		4/0.6	2.4*1.3	0-20	160	900	800	75	1700-3000	10-20
	2.4* 22.5/3.4	2.7/0.4	2.4*1.8	0-20	200	1200	900	85	1700-3000	6.5-13
		4/0.6	2.4*2.6	0-20	250	1000	1100	90	1700-3400	6-20
AFLGC-8-6BS	45.6	3.2/0.5	2.4*3.6	0-20	315	1300	1150	95	1700-3400	7-16
		0-9.8	2.4*1.3	0-20	160	1000	1000	75	1700-3000	12-45
		0-4.9	2.4*1.8	0-20	200	1000	1100	85	1700-3000	6-22.5
		0-4.9	2.4*1.8	0-20	200	900	1100	85	2000-3400	9-22.5
		0-3.3	2.4*3.6	0-20	315	1500	1200	95	2000-3400	6-15
	0-2.45	2.4*4.8	0-20	400	2500	1200	105	2000-3400	4.5-11	
	2.4* 45,6	0-4.9	2.4*4.8	0-20	400	1200	1400	105	2000-3400	6-22.5
0-3.9		2.4*4.8	0-20	400	2000	1400	105	2000-3400	7-18	

1 ANO DE GARANTIA