

# WÓZEK CZOŁOWY - TRÓJKOŁOWY

## Napęd ELEKTRYCZNY



### G-SERIES

# 1.6-2.0Ton

## ELEKTRYCZNY



### Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 1.6 - 2.0 Ton / Elektryczny

Typ	Model	Wysokość podnoszenia (mm)	Udźwig (kg)			Wysokość całkowita(mm)			Wolny skok(mm)		Kąt pochylenia masztu
						1.6.0-2.0t			1.6-2.0t		F/R
			Wys. masztu w stanie złożonym	Wysokość podnoszenia		Wysokość podnoszenia					
			1.6t	1.8t	2.0t	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej		
STANDARD	M200	2000	1600	1700	2000	1510	2945	2545	-	-	6/6
	M250	2500	1600	1750	2000	1760	3445	3040	-	-	6/6
	M300	3000	1600	1750	2000	2010	3945	3540	-	-	6/6
	M330	3300	1600	1750	2000	2160	4245	3840	-	-	6/6
	M350	3500	1600	1750	1800	2260	4445	4040	-	-	6/6
	M370	3700	1500	1650	1750	2360	4645	4240	-	-	6/6
	M400	4000	1450	1600	1700	2560	4945	4540	-	-	6/6
	M450	4500	1350	1450	1600	2810	5445	5040	-	-	3/6
	M500	5000	1100	1300	1450	3060	5945	5540	-	-	3/6
	M550	5500	900	1100	1150	3360	6445	6075	-	-	3/6
M600	6000	650	850	950	3610	6945	6575	-	-	3/6	
TRIPLEX z wolnym skokiem	S370	3700	1500	1700	1850	1750	4540	4140	830	1270	5/7
	S400	4000	1400	1650	1750	1875	4915	4515	955	1395	5/7
	S435	4350	1280	1600	1700	2000	5290	4890	1080	1520	5/7
	S450	4500	1250	1550	1650	2050	5440	5040	1130	1570	5/7
	S480	4800	1200	1450	1600	2150	5740	5340	1230	1730	5/7
	S500	5000	1100	1400	1500	2300	5945	5560	1380	1800	5/7
	S550	5500	950	1200	1300	2465	6445	6060	1545	1865	5/7
	S600	6000	600	800	900	2650	6945	6585	1730	2025	5/7

## Dane techniczne wózków G - SERIES 1.6 - 2.0 Ton / Elektryczny

1	Model		FB16S	FB18S	FB20S		
2	Rodzaj Napędu		Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny		
3	Udźwig		kg	1600	1800	2000	
4	Środek ciężkości ładunku		mm	500	500	500	
5	Wysokość podnoszenia		mm	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł		dł./szer/gr.	mm	920x120x35	920x120x35	1070x120x40
7	Kąt pochylenia masztu		F/R	Deg	5°/7°	5°/7°	5°/7°
8	Odległość od środka osi do czoła wideł		mm	410	410	410	
9	Prześwit pod masztem		mm	930/208	930/208	930/208	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	90	90	90	
11		Szerokość wózka	mm	200/950	200/950	200/950	
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	2090	2090	2090	
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	1100	1100	1100	
14		Wysokość dachu kabiny	mm	2030	2030	2030	
15	Promień skrętu		mm	4010	4010	4010	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu		mm	2055	2055	2055	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	14	14	14	
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	300	300	300	
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień		%	15	15	15	
20	Opony	Przód	mm	18x7-8	18x7-8	18x7-8	
21		Tył	mm	16x6-8	16x6-8	16x6-8	
22	Rozstaw osi		mm	1460	1460	1460	
23	Ciężar wózka		kg	3000	3200	3400	
24	Silnik	Model	GM4.3L				
25		Producent	CURTIS				
26		Moc silnika	kw	4.5x2			
27		Średnica x Skok	mm	101.6x88.39			
28	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne		
29	Bateria		V/Ah	48/490	48/490	48/560	

