

WÓZEK CZOŁOWY - CZTEROKOŁOWY

Napęd ELEKTRYCZNY



G-SERIES

1.0-1.8Ton

ELEKTRYCZNY



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 1.0 - 1.8 Ton / Elektryczny

Typ	Model	Wysokość podnoszenia (mm)	Udźwig (kg)		Wysokość całkowita(mm)			Wolny skok(mm)		Kąt pochylenia masztu
					2.0-2.5t		2.0-2.5t			
			2.0t	2.5t	Wys. masztu w stanie złożonym	Wysokość podnoszenia		Wysokość podnoszenia		F/R
					Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej		
STANDARD	M200	2000	2000	2500	1570	2940	2620	-	-	6/12
	M250	2500	2000	2500	1820	3440	3120	-	-	6/12
	M300	3000	2000	2500	2070	3940	3620	-	-	6/12
	M330	3300	2000	2500	2220	4240	3920	-	-	6/12
	M350	3500	2000	2500	2320	4440	4120	-	-	6/12
	M370	3700	2000	2500	2420	4640	4320	-	-	6/12
	M400	4000	2000	2500	2570	4940	4620	-	-	6/12
	M450	4500	1800/1900	2150/2400	2820	5440	5120	-	-	6/6
	M500	5000	1600/1700	1800/2200	3120	5940	5620	-	-	6/6
	M550	5500	1450/1600	1600/1950	3370	6540	6120	-	-	3/6
M600	6000	1100/1300	1450/1800	3670	6940	6620	-	-	3/6	
DUPLEX z wolnym skokiem	Z200	2000	2000	2500	1570	2950	2620	530	875	6/12
	Z250	2500	2000	2500	1820	3450	3120	780	1125	6/12
	Z300	3000	2000	2500	2070	3950	3620	1030	1375	6/12
	Z330	3300	2000	2500	2220	4250	3920	1180	1525	6/12
	Z350	3500	2000	2500	2320	4450	4120	1280	1625	6/12
	Z370	3700	2000	2500	2420	4650	4320	1380	1725	6/12
	Z400	4000	2000	2500	2620	4950	4620	1880	2225	6/12
TRIPLEX z wolnym skokiem	S370	3700	2000	2500	1865	4545	4425	835	1160	6/12
	S400	4000	2000	2500	1965	4945	4725	935	1260	6/6
	S435	4350	1850/1900	2200/2400	2080	5295	5045	1050	1375	6/6
	S450	4500	1750/1850	2100/2350	2130	5445	5195	1100	1425	6/6
	S480	4800	1700/1800	2000/2300	2230	5745	5495	1200	1525	6/6
	S500	5000	1550/1650	1800/2200	2295	5945	5695	1265	1590	6/6
	S550	5500	1400/1550	1550/1900	2495	6445	6195	1470	1795	3/6
	S600	6000	950/1300	1250/1700	2665	6945	6695	1630	1935	3/6

Dane techniczne wózków G - SERIES 1.0 - 1.8 Ton / Elektryczny

1	Model		FB10	FB15	FB18	
2	Rodzaj Napędu		Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	
3	Udźwig	kg	1000	1000	1000	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	500	500	500	
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł	dł./szer/gr.	920x120x35	920x120x35	920x120x35	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	420	420	420	
9	Prześwit pod masztem	mm	240/970	240/970	240/970	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	2150	2150	2150
11		Szerokość wózka	mm	1090	1090	1090
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	1995	1995	1995
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	3945	3945	3945
14		Wysokość dachu kabiny	mm	2170	2170	2170
15	Promień skrętu	mm	1950	1950	1950	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	2050	2050	2050	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	15	15	15
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	310	280	250
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	15	15	15	
20	Opony	Przód	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
21		Tył	mm	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR
22	Rozstaw osi	mm	1380	1380	1380	
23	Ciężar wózka	kg	2920	3070	3220	
24	Silnik					
25		Producent		CURTIS		
26		Moc silnika	kw		8	
27						
28						
29						
30						
31	Pojemność zbiornika		300/350	300/350	300/350	
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	
33	Bateria	V/Ah	48/400	48/440	48/495	

