

WÓZEK CZOŁOWY - CZTEROKOŁOWY

Napęd ELEKTRYCZNY



G-SERIES

3.0-3.5Ton

ELEKTRYCZNY



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 3.0 - 3.5 Ton / Elektryczny

Typ	Model	Wysokość podnoszenia (mm)	Udźwig (kg)		Wysokość całkowita(mm)			Wolny skok(mm)		Kąt pochylenia masztu
					3.0-3.5t			3.0-3.5t		
			3.0t	3.5t	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 3.0 - 3.5 Ton / Elektryczny

1	Model		FB30	FB35
2	Rodzaj Napędu		Elektryczny	Elektryczny
3	Udźwig	kg	3000	3500
4	Środek ciężkości ładunku	mm	500	500
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000
6	Wymiary widet dt./szer/gr.	mm	1070x125x40	1070x125x50
7	Kąt pochylenia masztu F/R	Deg	6°/12°	6°/12°
8	Odległość od środka osi do czoła widet	x(mm)	480	480
9	Powierzchnia styku / F/R	mm	1000/980	1000/980
10	Prześwit pod masztem	mm	120	120
11	Rozstaw widet / Min./Max.	mm	250/1100	250/1100
12	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez widet)	mm	2560
13		Szerokość wózka	mm	1230
14		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	2120
15		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	4160
16		Wysokość dachu kabiny	mm	2250
17	Promień skrętu		mm	2315
18	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu		mm	2425
19	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	15
20		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	300
21	Max. zdolność pokonywania wzniesień		%	15
22	Opony	Przód	mm	28x9-15-12PR
23		Tył	mm	18x7-8-14PR
24	Rozstaw osi		mm	1710
25	Ciężar wózka		kg	5100
26	Silnik	Silnik jazdy	kw	15
27		Silnik podnoszenia	kw	12
28	Bateria		V/Ah	80/500
29	Sterowanie	Producent	CURTIS	CURTIS
30		Typ	AC	AC

