

WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

Napęd DIESEL



G-SERIES

5.0-8.0Ton

DIESEL



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 5.0 - 8.0 Ton / DIESEL

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Udźwig (kg)				Wysokość catkowitzy (mm)			Wolny skok (mm)		Kąt pochylecia masztu
							5.0-8.0t			5.0-8.0t		
			5.0t	6.0t	7.0t	8.0t	Wysokość	Wysokość podnoszenia		Wysokość podnoszenia		F/R
						Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej			
DUPLEX	M250	2500	5000	6000	7000	8000	2250	3900	3620	-	-	6/12
	M300	3000	5000	6000	7000	8000	2500	4400	4120	-	-	6/12
	M330	3300	5000	6000	7000	8000	2650	4700	4420	-	-	6/12
	M350	3500	5000	6000	7000	8000	2750	4900	4620	-	-	6/12
	M370	3700	5000	6000	7000	8000	2850	5100	4820	-	-	6/12
	M400	4000	5000	6000	7000	8000	3050	5400	5120	-	-	6/12
	M450	4500	5000	6000	7000	8000	3300	5900	5620	-	-	6/6
	M500	5000	5000	6000	7000	8000	3550	6400	6120	-	-	6/6
	M550	5500	4750	5700	6600	7000	3850	6900	6620	-	-	3/6
M600	6000	4400	5400	6400	6800	4100	7400	7120	-	-	3/6	
DUPLEX z wolnym skokiem	Z250	2500	5000	6000	7000	8000	2250	3900	3620	1200	760	6/12
	Z300	3000	5000	6000	7000	8000	2500	4400	4120	1400	1010	6/12
	Z330	3300	5000	6000	7000	8000	2650	4700	4420	1550	1160	6/12
	Z350	3500	5000	6000	7000	8000	2750	4900	4620	1650	1260	6/12
	Z370	3700	5000	6000	7000	8000	2850	5100	4820	1775	1385	6/12
	Z400	4000	5000	6000	7000	7500	3050	5400	5120	1950	1560	6/12
TRIPLEX z wolnym skokiem	S370	3700	4500	5500	6200	7000	2435	5025	4675	1375	1025	6/12
	S400	4000	4500	5500	6200	7000	2535	5390	5390	1475	1125	6/6
	S435	4350	4500	5500	6200	7000	2650	5740	5740	1590	1240	6/6
	S450	4500	4500	5500	6200	7000	2700	5890	5890	1640	1290	6/6
	S480	4800	4500	5500	6200	6600	2805	6200	6200	1745	1395	6/6
	S500	5000	4500	5500	6200	6500	2870	6400	6400	1810	1460	6/6
	S550	5500	4200	5300	6000	6200	3040	6820	6820	1980	1630	3/6
	S600	6000	4000	5000	5500	6000	3205	7400	7400	2145	1795	3/6

Dane techniczne wózków G - SERIES 5.0 - 8.0 Ton / DIESEL

1	Model		FD50	FD60	FD70	FD80
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
3	Udźwig	kg	5000	6000	7000	8000
4	Środek ciężkości ładunku	mm	600	600	600	600
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	3000
6	Wymiary wideł	dł./szer./gr.	mm 1220x150x60	1220x150x60	1220x150x70	1220x150x70
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	Deg 6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	590	590	595	595
9	Prześwit pod masztem	mm	200	200	200	200
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm 3450	3450	3560	3560
11		Szerokość wózka	mm 2010	2010	2010	2010
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm 2500	2500	2500	2500
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm 4415	4415	4415	4415
14		Wysokość dachu kabiny	mm 2470	2470	2470	2470
15		Promień skrętu	mm 3250	3250	3350	3350
16		Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm 2960	2960	3040	3040
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h 30	30	30	30
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s 500	500	500	500
19		Max. zdolność pokonywania wzniesień	% 20	20	20	20
20	Opony	Przód	mm 8.25-15-14PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR
21		Tył	mm 8.25-15-14PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR	8.25-15-14PR
22		Rozstaw osi	mm 2250	2250	2250	2250
23		Ciężar wózka	kg 8150	8750	9750	10350
24	Silnik	Model	6BG1	6BG1	6BG1	6BG1
25		Producent	ISUZU	ISUZU	ISUZU	ISUZU
26		Moc silnika	kw 82.3/2000	82.3/2000	82.3/2000	82.3/2000
27		Moment obrotowy	N-m 139/1800	186.3/1600-1800	18-207/1700	18-207/1700
28		Ilość cylindrów	6	6	6	6
29		Średnica x Skok	mm 105X125	105X125	105X125	105X125
30		Pojemność skokowa	cc 6494	6494	6494	6494
31		Pojemność zbiornika	L 140	140	140	140
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne
33	Bateria	V/Ah	(12/80)x2	(12/80)x2	(12/80)x2	(12/80)x2

