

WÓZEK WIDLÓWY CZOŁOWY

Napęd DIESEL



G-SERIES

2.0-2.5Ton

DIESEL



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 2.0 - 2.5 Ton / DIESEL

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Udźwig (kg)		Wysokość catkowita(mm)			Wolny skok(mm)		Kąt pochylenia masztu
					2.0-2.5t		2.0-2.5t			
			2.0t	2.5t	Wysokość	Wysokość podnoszenia		Wysokość podnoszenia		F/R
					Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej		
STANDARD	M200	2000	2000	2500	1555	2960	2550	-	-	6/12
	M250	2500	2000	2500	1805	3460	3050	-	-	6/12
	M300	3000	2000	2500	2055	3960	3550	-	-	6/12
	M330	3300	2000	2500	2205	4260	3850	-	-	6/12
	M350	3500	2000	2500	2305	4460	4050	-	-	6/12
	M370	3700	2000	2500	2405	4660	4250	-	-	6/12
	M400	4000	2000	2500	2605	4960	4550	-	-	6/12
	M450	4500	1800*1900	2150*2400	2855	5460	5050	-	-	6/6
	M500	5000	1600*1700	1700*2200	3105	5960	5550	-	-	6/6
	M550	5500	1500*1600	1550*1950	3405	6460	6050	-	-	3/6
M600	6000	950*1300	1000*1800	3655	6960	6550	-	-	3/6	
DUPLEX z wolnym skokiem	Z200	2000	2000	2500	1555	3075	2660	510	930	6/12
	Z250	2500	2000	2500	1805	3575	3160	760	1180	6/12
	Z300	3000	2000	2500	2055	4075	3660	1010	1430	6/12
	Z330	3300	2000	2500	2205	4375	3960	1160	1580	6/12
	Z350	3500	2000	2500	2305	4575	4160	1260	1680	6/12
	Z370	3700	2000	2500	2405	4775	4360	1360	1780	6/12
	Z400	4000	2000	2500	2605	5075	4660	1560	1980	6/12
TRIPLEX z wolnym skokiem	S370	3700	2000	2500	1790	4770	4355	745	1160	6/6
	S400	4000	1900	2400	1890	5070	4655	845	1260	6/6
	S435	4350	1850*1900	2200*2400	2005	5420	5005	960	1375	6/6
	S450	4500	1750*1800	2150*2300	2055	5570	5155	1010	1425	6/6
	S480	4800	1700*1800	1950*2300	2155	5870	5455	1110	1525	6/6
	S500	5000	1550*1750	1750*2250	2225	6070	5655	1180	1595	6/6
	S550	5500	1400*1700	1500*2150	2440	6570	6155	1400	1815	3/6
	S600	6000	900*1600	1000*1800	2605	7070	6655	1570	1985	3/6

Dane techniczne wózków G - SERIES 2.0 - 2.5 Ton / DIESEL

1	Model		FD20	FD25	FD20	FD25
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
3	Udźwig	kg	2000	2500	2000	2500
4	Środek ciężkości ładunku	mm	500	500	500	500
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	3000
6	Wymiary wideł	dł./szer./gr.	mm 1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40	1070x120x40
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	Deg 6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	470	470	470	470
9	Prześwit pod masztem	mm	120	120	120	120
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm 2600	2600	2600	2600
11		Szerokość wózka	mm 1150	1150	1150	1150
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm 2055	2055	2055	2055
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm 4050	4050	4050	4050
14		Wysokość dachu kabiny	mm 2070	2070	2070	2070
15		Promień skrętu	mm 2310	2310	2310	2310
16		Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm 2380	2380	2380	2380
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h 19	19	19	19
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s 530	530	530	530
19		Max. zdolność pokonywania wzniesień	% 20	20	20	20
20	Opony	Przód	mm 7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
21		Tył	mm 6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR
22		Rozstaw osi	mm 1600	1600	1600	1600
23		Ciężar wózka	kg 3560	3700	3560	3700
24	Silnik	Model	C240PKJ-30	C240PKJ-30	4TNE92	4TNE92
25		Producent	ISUZU	ISUZU	YANMAR	YANMAR
26		Moc silnika	kw 35.4/2500	35.4/2500	33/2450	33/2450
27		Moment obrotowy	N-m 139/1800	139/1800	136/150/1500/1700	
28		Ilość cylindrów	4	4	4	4
29		Średnica x Skok	mm 86x102	86x102	92x100	92x100
30		Pojemność skokowa	cc 2369	2369	2659	2659
31		Pojemność zbiornika	L 60	60	60	60
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne
33	Bateria	V/Ah	12/80	12/80	12/80	12/80

