

WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

Napęd DIESEL



G-SERIES

4.0-5.0Ton

DIESEL



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 4.0 - 5.0 Ton / DIESEL

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Udźwig (kg)			Wysokość catkowita(mm)		Wolny skok(mm)		Kąt pochylenia masztu	
			4.0t	4.5t	5.0t	4.0-5.0t		4.0-4.5t			
						Wysokość	Wysokość podnoszenia		Wysokość podnoszenia		F/R
						Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej		
STANDARD	M200	2000	4000	4500	5000	2020	3665	3350	-	-	6/12
	M250	2500	4000	4500	5000	2120	3865	3550	-	-	6/12
	M300	3000	4000	4500	5000	2270	4165	3850	-	-	6/12
	M330	3300	4000	4500	5000	2420	4465	4150	-	-	6/12
	M350	3500	4000	4500	5000	2520	4665	4350	-	-	6/12
	M370	3700	4000	4500	4800*5000	2620	4865	4550	-	-	6/12
	M400	4000	4000	4500	4600*5000	2820	5165	4850	-	-	6/12
	M450	4500	3600*3800	4000*4500	4300*4800	3070	5665	5350	-	-	6/6
	M500	5000	3100*2500	3600*4300	3900*4500	3320	6165	5850	-	-	6/6
	M550	5500	2850*3150	3000*3800	3400*4100	3620	6665	6350	-	-	3/6
M600	6000	2300*2900	2500*3300	2700*3500	3870	7165	6850	-	-	3/6	
DUPLEX z wolnym skokiem	Z200	2000	4000	4500	5000	2020	3665	3350	745	1195	6/12
	Z250	2500	4000	4500	5000	2120	3865	3550	845	1295	6/12
	Z300	3000	4000	4500	5000	2270	4165	3850	995	1445	6/12
	Z330	3300	4000	4500	5000	2420	4465	4150	1145	1595	6/12
	Z350	3500	4000	4500	5000	2520	4665	4350	1245	1695	6/12
	Z370	3700	4000	4500	4800*5000	2620	4865	4550	1345	1795	6/12
	Z400	4000	3900*4000	4300*4500	4600*5000	2820	5165	4850	1495	1945	6/12
	S370	3700	3900	4400	4800*4900	2005	4880	4550	835	1350	6/6
TRIPLEX z wolnym skokiem	S400	4000	3900	4300*4400	4500*4700	2105	5180	4850	935	1450	6/6
	S435	4350	3750*3900	4100*4400	4300*4600	2220	5530	5200	1050	1565	6/6
	S450	4500	3600*3800	3900*4400	4200*4600	2270	5680	5350	1100	1615	6/6
	S480	4800	3250*3650	3800*4300	4000*4500	2370	5980	5650	1200	1715	6/6
	S500	5000	3000*3500	3600*4200	3800*4300	2435	6180	5850	1265	1780	6/6
	S550	5500	2750*3150	2900*3700	3100*3900	2600	6680	6350	1430	1945	3/6
	S600	6000	2200*2900	2400*3200	2600*3400	2870	7180	6850	1700	2215	3/6

Dane techniczne wózków G - SERIES 4.0 - 5.0 Ton / DIESEL

1	Model		FD10	FD15	FD18	
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	
3	Udźwig	kg	4000	4500	5000	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	500	500	500	
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł	dł./szer/gr.	1070x150x5	1070x150x50	1070x150x50	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	570	570	570	
9	Prześwit pod masztem	mm	160	160	160	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	3220	3220	3220
11		Szerokość wózka	mm	1480	1480	1480
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	2270	2270	2270
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	4255	4255	4255
14		Wysokość dachu kabiny	mm	2320	2320	2320
15	Promień skrętu	mm	2900	2900	2940	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	2920	2920	2960	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	25	25	25
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	460	450	440
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	20	20	20	
20	Opony	Przód	mm	300-15-18PR	300-15-18PR	300-15-18PR
21		Tył	mm	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
22	Rozstaw osi	mm	2100	2100	2100	
23	Ciężar wózka	kg	6450	6680	6900	
24	Silnik	Model		1104D-44		
25		Producent		Perkins		
26		Moc silnika	kw	56/2200		
27		Moment obrotowy	N-m	260/1900		
28		Ilość cylindrów		4		
29		Średnica x Skok	mm	105x127		
30		Pojemność skokowa	cc	4400		
31		Pojemność zbiornika	L	105	105	105
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	
33	Bateria	V/Ah	(12/80)x2	(12/80)x2	(12/80)x2	

