

WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

Napęd DIESEL



G-SERIES

3.0-3.5Ton

DIESEL



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

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Udźwig (kg)		Wys. całkowita(mm)			Wys. całkowita(mm)			Wys. całkowita(mm)		Wys. całkowita(mm)		Kąt pochylenia masztu
					3.0t			3.5t			3.0t		3.5t		
			3.0t	3.5t	Wys.	Wys. podnoszenia		Wys.	Wys. podnoszenia		Wys. podnoszenia		Wys. podnoszenia		
			Z kraty ochronnej	Bez kraty ochronnej		Z kraty ochronnej	Bez kraty ochronnej	Z kraty ochronnej	Bez kraty ochronnej	Z kraty ochronnej	Bez kraty ochronnej	Z kraty ochronnej	Bez kraty ochronnej		
STANDARD	M200	2000	3000	3500	1615	3180	2720	1615	3180	2720	-	-	-	-	6/12
	M250	2500	3000	3500	1865	3680	3220	1865	3680	3220	-	-	-	-	6/12
	M300	3000	3000	3500	2115	4180	3720	2115	4180	3720	-	-	-	-	6/12
	M330	3300	3000	3500	2265	4480	4020	2265	4480	4020	-	-	-	-	6/12
	M350	3500	3000	3500	2365	4680	4220	2365	4680	4220	-	-	-	-	6/12
	M370	3700	3000	3500	2465	4880	4420	2465	4880	4420	-	-	-	-	6/12
	M400	4000	2950*3000	3200*3500	2665	5180	4720	2665	5180	4720	-	-	-	-	6/12
	M450	4500	2750*3000	3000*3050	2915	5680	5220	2915	5680	5220	-	-	-	-	6/6
	M500	5000	2400*2550	2500*2850	3165	6180	5720	3165	6180	5720	-	-	-	-	6/6
	M550	5500	2250*2400	2300*2500	3465	6680	6220	3465	6680	6220	-	-	-	-	3/6
M600	6000	1500*2200	1800*2300	3715	7180	6720	3715	7180	6720	-	-	-	-	3/6	
DUPLEX z wolnym skokiem	Z200	2000	3000	3500	1615	3180	2720	1615	3180	2720	470	930	470	930	6/12
	Z250	2500	3000	3500	1865	3680	3220	1865	3680	3220	720	1180	720	1180	6/12
	Z300	3000	3000	3500	2115	4180	3720	2115	4180	3720	970	1430	970	1430	6/12
	Z330	3300	3000	3500	2265	4480	4020	2265	4480	4020	1120	1580	1120	1580	6/12
	Z350	3500	3000	3500	2365	4680	4220	2365	4680	4220	1220	1680	1220	1680	6/12
	Z370	3700	3000	3500	2465	4880	4420	2465	4880	4420	1320	1780	1320	1780	6/12
	Z400	4000	2900*3000	3300*3500	2665	5180	4720	2665	5180	4720	1520	1980	1520	1980	6/12
	S370	3700	2900	3300	1870	4875	4420	1870	4875	4420	730	1185	730	1185	6/6
TRIPLEX z wolnym skokiem	S400	4000	2900	3300	1970	5175	4720	1970	5175	4720	830	1285	830	1285	6/6
	S435	4350	2800*2900	3000*3300	2085	5525	5070	2085	5525	5070	945	1400	945	1400	6/6
	S450	4500	2700*2800	2900*3100	2135	5675	5240	2135	5675	5240	995	1450	995	1450	6/6
	S480	4800	2500*2800	2700*2900	2235	5975	5520	2235	5975	5520	1095	1550	1095	1550	6/6
	S500	5000	2300*2550	2500*2800	2305	6175	5720	2305	6175	5720	1165	1620	1165	1620	6/6
	S550	5500	2200*2400	2350*2500	2520	6675	6220	2520	6675	6220	1385	1840	1385	1840	3/6
	S600	6000	1500*2100	1650*2200	2685	7175	6720	2685	7175	6720	1555	2010	1555	2010	3/6

Dane techniczne wózków G - SERIES 3.0 - 3.5 Ton / DIESEL

1	Model		FD30	FD35	FD30	FD35	
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	
3	Udźwig	kg	3000	3500	3000	3500	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	500	500	500	500	
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł	dł./szer./gr.	1070x125x45	1070x125x50	1070x125x45	1070x125x50	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	475	480	475	478	
9	Prześwit pod masztem	mm	135	135	135	135	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	2730	2770	2730	2770
11		Szerokość wózka	mm	1225	1225	1225	1225
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	2115	2115	2115	2115
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	4160	4160	4160	4160
14		Wysokość dachu kabiny	mm	2090	2090	2090	2090
15		Promień skrętu	mm	2440	2480	2440	2480
16		Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	2490	2530	2490	2530
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	19	19	19	19
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	440	420	440	420
19		Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	20	20	20	20
20	Opony	Przód	mm	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR
21		Tył	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
22		Rozstaw osi	mm	1700	1700	1700	1700
23		Ciężar wózka	kg	4300	4500	4300	4500
24	Silnik	Model		C240PKJ30	4JG2PE-01	4TNE98	4TNE98
25		Producent		ISUZU	ISUZU	YANMAR	YANMAR
26		Moc silnika	kw	35.4/2500	46/2450	42.1/2300	42.1/2300
27		Moment obrotowy	N-m	139/1800	186.3/1600-1800	18-207/1700	18-207/1700
28		Ilość cylindrów		4	4	4	4
29		Średnica x Skok	mm	86x102	85.4x107	98x100	98x100
30		Pojemność skokowa	cc	2369	3059	3318	3318
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	

