

# WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

## Napęd DIESEL



### G-SERIES

# 1.0-1.8Ton

## DIESEL



### Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 1.0 - 1.8 Ton / DIESEL

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Udźwig (kg)			Wysokość catkowiła(mm)			Wolny skok(mm)		Kąt pochylenia masztu
						1.0-1.8t			1.0-1.8t		
			1.0t	1.5t	1.8t	Wysokość	Wysokość podnoszenia		Wysokość podnoszenia		F/R
					Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej			
STANDARD	M200	2000	1000	1500	1800	1495	2940	2540	-	-	6/12
	M250	2500	1000	1500	1800	1745	3440	3040	-	-	6/12
	M300	3000	1000	1500	1800	1995	3940	3540	-	-	6/12
	M330	3300	1000	1500	1800	2145	4240	3840	-	-	6/12
	M350	3500	1000	1500	1800	2245	4440	4040	-	-	6/12
	M370	3700	1000	1500	1800	2345	4640	4240	-	-	6/12
	M400	4000	950*1000	1400*1500	1600*1800	2545	4940	4540	-	-	6/12
	M450	4500	800*950	1200*1350	1350*1600	2795	5440	5040	-	-	6/6
	M500	5000	700*850	1100*1300	1150*1500	3045	5940	5540	-	-	6/6
	M550	5500	550*800	800*1200	850*1400	3345	6440	6060	-	-	3/6
M600	6000	350*600	550*1000	600*1150	3595	6940	6560	-	-	3/6	
DUPLEX z wolnym skokiem	Z200	2000	1000	1500	1800	1495	2940	2540	585	980	6/12
	Z250	2500	1000	1500	1800	1745	3440	3040	835	1230	6/12
	Z300	3000	1000	1500	1800	1995	3940	3540	1085	1480	6/12
	Z330	3300	1000	1500	1800	2145	4240	3840	1235	1630	6/12
	Z350	3500	1000	1500	1800	2245	4440	4040	1335	1730	6/12
	Z370	3700	1000	1500	1800	2345	4640	4240	1435	1830	6/12
	Z400	4000	950*1000	1400*1500	1600*1800	2545	4940	4540	1635	2030	6/12
TRIPLEX z wolnym skokiem	S370	3700	1000	1500	1800	1770	4635	4245	860	1255	6/6
	S400	4000	900*1000	1400*1500	1600*1800	1870	4935	4545	960	1355	6/6
	S435	4350	850*950	1350*1400	1550*1700	1955	5285	4895	1085	1480	6/6
	S450	4500	800*930	1300*1400	1350*1600	2045	5435	5045	1135	1530	6/6
	S480	4800	750*900	1200*1350	1250*1550	2145	5735	5345	1235	1630	6/6
	S500	5000	650*900	1000*1300	1150*1500	2245	5935	5545	1335	1730	6/6
	S550	5500	500*800	700*1200	850*1400	2410	6435	6045	1500	1895	3/6
	S600	6000	300*750	500*1000	550*1150	2595	6935	6545	1685	2080	3/6

## Dane techniczne wózków G - SERIES 1.0 - 1.8 Ton / DIESEL

1	Model		FD10	FD15	FD18		
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel		
3	Udźwig		kg	1000	1500	1800	
4	Środek ciężkości ładunku		mm	500	500	500	
5	Wysokość podnoszenia		mm	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł		dł./szer/gr.	mm	920x120x35	920x120x35	920x120x35
7	Kąt pochylenia masztu		F/R	Deg	6°/12°	6°/12°	6°/12°
8	Odległość od środka osi do czoła wideł		mm	420	420	420	
9	Prześwit pod masztem		mm	110	110	110	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	2215	2295	2295	
11		Szerokość wózka	mm	1086	1086	1086	
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	1995	1995	1995	
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	3940	3940	3940	
14	Wysokość dachu kabiny		mm	2040	2040	2040	
15	Promień skrętu		mm	1975	2055	2055	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu		mm	2070	2150	2150	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	15	15	15	
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	460	450	440	
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień		%	20	20	20	
20	Opony	Przód	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	
21		Tył	mm	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	
22	Rozstaw osi		mm	1400	1400	1400	
23	Ciężar wózka		kg	2490	2820	3000	
24	Silnik	Model	C240PKJ-30				
25		Producent	ISUZU				
26		Moc silnika	kw	35.4/2500			
27		Moment obrotowy	N-m	139/1800			
28		Ilość cylindrów	4				
29		Średnica x Skok	mm	86x102			
30		Pojemność skokowa	cc	2369			
31	Pojemność zbiornika	L	45	45	45		
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne		
33	Bateria		V/Ah	12/80	12/80	12/80	

