

WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

Napęd DIESEL



G-SERIES

10.0-12.0Ton

DIESEL



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 10.0 - 12.0 Ton / DIESEL

Typ	Model	Wysokość podnoszenia	Udźwig (kg)		Wys. całkowita(mm)		Wys. całkowita(mm)		Wys. całkowita(mm)		Kąt pochylenia masztu
					10.0t		12.0t		10.0t		
			10.0t	12.0t	Wysokość	Wys. podnoszenia	Wysokość	Wys. podnoszenia	Wys. podnoszenia	Wys. podnoszenia	
STANDARD	M250	2500	10000	-	2580	4070	-	-	-	-	6/12
	M300	3000	10000	12000	2830	4260	3080	4510	-	-	6/12
	M330	3300	10000	12000	2980	4560	3230	4810	-	-	6/12
	M350	3500	10000	12000	3080	4760	3330	5010	-	-	6/12
	M370	3700	10000	12000	3180	4960	3455	5260	-	-	6/12
	M400	4000	10000	11000	3380	5310	3630	5560	-	-	6/12
	M450	4500	10000	11000	3630	5810	3880	6060	-	-	6/6
	M500	5000	10000	10000	3880	6310	4130	6560	-	-	6/6
	M550	5500	9000	9500	4180	6860	4430	7110	-	-	3/6
	M600	6000	8000	8500	4430	7360	4680	7610	-	-	3/6
STANDARD	S360	3600	8000	-	2600	4920	-	-	1205	-	6/12
	S400	4000	8000	-	2725	5320	-	-	1330	-	6/12
	S435	4350	8000	-	2850	5670	-	-	1455	-	6/12
	S450	4500	8000	-	2900	5820	-	-	1505	-	6/12
	S480	4800	7500	-	3000	6120	-	-	1605	-	6/12
	S500	5000	7500	-	3100	6320	-	-	1705	-	6/12
	S550	5500	7000	-	3270	6820	-	-	1875	-	6/6
	S600	6000	6500	-	3525	7320	-	-	2130	-	6/6

Dane techniczne wózków G - SERIES 10.0 - 12.0 Ton / DIESEL

1	Model		FD100	FD100	FD120	FD120	
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	
3	Udźwig	kg	10000	10000	12000	12000	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	600	600	600	600	
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł	dł./szer./gr.	1520x175x85	1520x175x85	1520x180x100	1520x180x100	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	Deg 6°/12°	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	750	750	770	770	
9	Prześwit pod masztem	mm	240	240	250	250	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	4280	4280	4700	4700
11		Szerokość wózka	mm	2170	2170	2200	2200
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	2830	2830	3080	3080
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	4300	4300	4540	4540
14		Wysokość dachu kabiny	mm	2570	2570	2590	2590
15	Promień skrętu	mm	3970	3970	4700	4700	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	3590	3590	4200	4200	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	30	30	28	28
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	270	270	280	280
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	20	20	20	20	
20	Opony	Przód	mm	9.00-20-14PR	9.00-20-14PR	9.00-20	9.00-20
21		Tył	mm	9.00-20-14PR	9.00-20-14PR	9.00-20	9.00-20
22	Rozstaw osi	mm	2800	2800	3200	3200	
23	Ciężar wózka	kg	13000	13000	145000	145000	
24	Silnik	Model		6BG1	CA6110/125-HL10	QSB4.5-C130	6BT5.9-C130
25		Producent		ISUZU	XICHAO	CUMMINS	DONGFENG CUMMINS
26		Moc silnika	kw	82.3/2000	83/2000	97/2200	97/2200
27		Moment obrotowy	N-m	416/1400-1600	450/1400-1500	622/1500	560/1500
28		Ilość cylindrów		6	6	4	6
29		Średnica x Skok	mm	105X125	110X125	107X124	102X120
30		Pojemność skokowa	cc	6494	7127	4500	5900
31		Pojemność zbiornika	L	140	135	150	150
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	
33	Bateria	V/Ah	(12V/80AH)x2	(12V/80AH)x2	(12V/80AH)x2	(12V/80AH)x2	

