

# WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

## Napęd DIESEL



### G-SERIES

# 25.0-33.0Ton

## DIESEL



### Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 25.0 - 33.0 Ton / Elektryczny

Typ	Model	Wysokość podnoszenia (mm)	Udźwig (kg)				Wysokość całkowita (mm)				Wysokość całkowita (mm)				Kąt pochylenia masztu
							25.0t		25.0t		25.0t		25.0t		
			25.0t	28.0t	30.0t	33.0t	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	Z kratą ochronną	Bez kraty ochronnej	F/R
STANDARD	M400	4000	25000	28000	30000	33000	4000	6000	4000	6000	4000	6000	4000	6000	5/10
	M450	4500	25000	28000	30000	33000	4250	6500	4250	6500	4250	6500	4250	6500	5/6
	M500	5000	24000	27000	29000	32000	4500	7000	4500	7000	4500	7000	4500	7000	5/6
	M550	5500	23000	26000	28000	31000	4750	7500	4750	7500	4750	7500	4750	7500	3/6
	M600	6000	22000	25000	27000	30000	5000	8000	5000	8000	5000	8000	5000	8000	3/6

## Dane techniczne wózków G - SERIES 25.0 - 33.0 Ton / DIESEL

1	Model		FD250	FD280	FD300	FD330	
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	
3	Udźwig	kg	25000	28000	30000	33000	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	1200	1200	1200	1200	
5	Wysokość podnoszenia	mm	4000	4000	4000	4000	
6	Wymiary wideł	dł./szer./gr.	2440x250x110	2440x250x110	2440x250x110	2440x250x110	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	5°/10°	5°/10°	5°/10°	5°/10°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	1240	1240	1240	1240	
9	Prześwit pod masztem	mm	250	250	250	250	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	6885	6885	6885	6885
11		Szerokość wózka	mm	3050	3050	3050	3050
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	4000	4000	4000	4000
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	6000	6000	6000	6000
14		Wysokość dachu kabiny	mm	3500	3500	3500	3500
15		Promień skrętu	mm	6500	6500	6500	6500
16		Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	8800	8800	8800	8800
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	25	25	25	25
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	300	300	300	300
19		Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	20	20	20	20
20	Opony	Przód	mm	14.00-24	14.00-24	14.00-24	14.00-24
21		Tył	mm	14.00-24	14.00-24	14.00-24	14.00-24
22		Rozstaw osi	mm	4650	4650	4650	4650
23		Ciężar wózka	kg	36600	38600	39600	40500
24	Silnik	Model	TAD750VE				
25		Producent	VOLVO				
26		Moc silnika	kw	181/2300			
27		Moment obrotowy	N-m	1050/1500			
28		Ilość cylindrów		6			
29		Średnica x Skok	mm	130x108			
30		Pojemność skokowa	cc	7150			
31		Pojemność zbiornika	L	420	420	420	420
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	
33	Bateria	V/Ah	24/180	24/180	24/180	24/180	

