

WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

Napęd DIESEL



G-SERIES

42.0-48.0Ton

DIESEL



Dane techniczne wózków G - SERIES 42.0 - 48.0 Ton / DIESEL

1	Model		FD420	FD450	FD480	
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	
3	Udźwig	kg	42000	45000	48000	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	1200	1200	1200	
5	Wysokość podnoszenia	mm	4000	4000	4000	
6	Wymiary wideł	dł./szer/gr.	2440x300x135	2440x300x135	2440x300x135	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	5°/10°	5°/10°	5°/10°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	1240	1240	1240	
9	Prześwit pod masztem	mm	305	305	305	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	7600	7800	7800
11		Szerokość wózka	mm	4220	4220	4220
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	4550	4550	4550
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	6485	6485	6485
14		Wysokość dachu kabiny	mm	3660	3660	3660
15	Promień skrętu	mm	7500	7500	7500	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	11300	11300	11300	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	24	24	24
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	220	220	220
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	20	20	20	
20	Opony	Przód	mm	18.00-25	18.00-25	18.00-25
21		Tył	mm	18.00-25	18.00-25	18.00-25
22	Rozstaw osi	mm	5500	5500	5500	
23	Ciężar wózka	kg	53000	55000	60000	
24	Silnik	Model	YTAD942VE			
25		Producent	VOLVO			
26		Moc silnika	kw	250/2100		
27		Moment obrotowy	N-m	1617/1400		
28		Ilość cylindrów		6		
29		Średnica x Skok	mm	120x138		
30		Pojemność skokowa	cc	9420		
31		Pojemność zbiornika		550/630	550/630	550/630
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	
33	Bateria	V/Ah	24/180	24/180	24/180	

