

WÓZEK WIDŁOWY CZOŁOWY

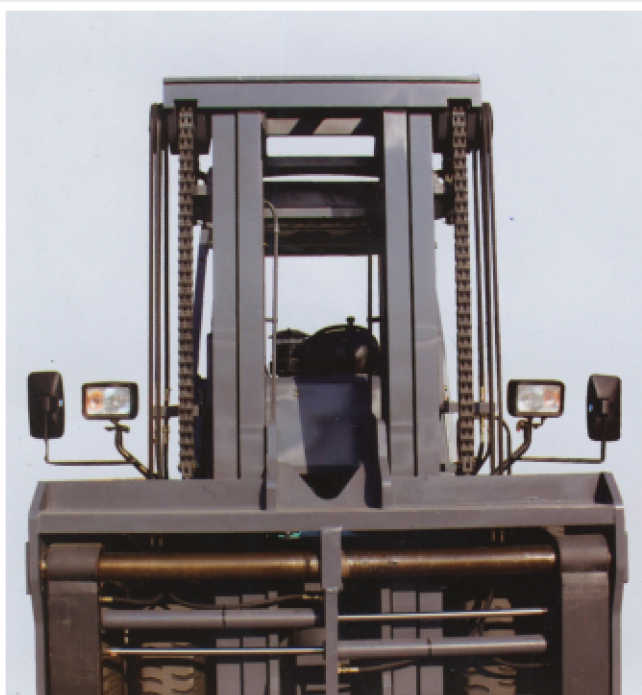
Napęd DIESEL



G-SERIES

14.0-16.0Ton

DIESEL



Dane techniczne wózków G - SERIES 14.0 - 16.0 Ton / DIESEL

1	Model		FD140	FD150	FD160	
2	Rodzaj Napędu		Diesel	Diesel	Diesel	
3	Udźwig	kg	14000	15000	16000	
4	Środek ciężkości ładunku	mm	900	600	600	
5	Wysokość podnoszenia	mm	3000	3000	3000	
6	Wymiary wideł	dł./szer/gr.	1820x200x90	1820x200x90	1820x200x90	
7	Kąt pochylenia masztu	F/R	6°/12°	6°/12°	6°/12°	
8	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	900	900	900	
9	Prześwit pod masztem	mm	255	255	255	
10	Wymiary całkowite	Długość wózka (bez wideł)	mm	4960	4960	4960
11		Szerokość wózka	mm	2490	2490	2490
12		Wysokość masztu w stanie złożonym	mm	3170	3170	3170
13		Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną)	mm	4670	4670	4670
14		Wysokość dachu kabiny	mm	2930	2930	2930
15	Promień skrętu	mm	4500	4500	4500	
16	Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu	mm	6800	6800	6800	
17	Predkość	Jazda (bez ładunku)	km/h	23	23	23
18		Podnoszenie (z pełnym ładunkiem)	mm/s	380	380	380
19	Max. zdolność pokonywania wzniesień	%	20	20	20	
20	Opony	Przód	mm	12.00-24-20PR	12.00-24-20PR	12.00-24-20PR
21		Tył	mm	12.00-20-18PR	12.00-20-18PR	12.00-20-18PR
22	Rozstaw osi	mm	3250	3250	3250	
23	Ciężar wózka	kg	16500	18500	20500	
24	Silnik	Model	YC6A180Z-T21(A7AGC)			
25		Producent	YUCHAI			
26		Moc silnika	kw	130/2300		
27		Moment obrotowy	N-m	670/1400-1700		
28		Ilość cylindrów		6		
29		Średnica x Skok	mm	108x132		
30		Pojemność skokowa	cc	7255		
31		Pojemność zbiornika		300/350	300/350	300/350
32	Przeniesienie napędu		Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	Hydrokinetyczne	
33	Bateria	V/Ah	24/120	24/120	24/120	

