



Producent		HC FORKLIFT								
Model			CPCD20N-RW27 CPCD25N-RW27		CPCD20-RW33 CPCD25-RW33		CPCD20-RW51A CPCD25-RW15A			
Napęd			DIESEL		DIESEL		DIESEL			
Udźwig		kg	2000	2500	2000	2500	2000	2500		
Środek ciężkości		mm	500		500		500			
Wysokość podnoszenia		mm	3000		3000		3000			
Wysokość swobodnego podnoszenia		mm	150		150		150			
Ząb widel (dł. x szer. x grub.)		mm	1070 x 120 x 40		1070 x 120 x 40		1070 x 120 x 40			
Kąt przechytu masztu (przód/tył)		stopnie	6/12		6/12		6/12			
Odległość od czoła widel do osi przedniej		mm	475		475		475			
Odległość od osi tylnej do przeciwwagi		mm	405	480	405	480	405	480		
Całkowite wymiary wózka	Długość od czoła widel	mm	2530	2605	2530	2605	2530	2605		
	Szerokość	mm	1155		1155		1155			
	Wys. złożonego masztu	mm	1985		1985		1985			
	Wys. wysuniętego masztu	mm	4045		4045		4045			
Wys. dachu ochronnego		mm	2120		2120		2120			
Promień zawracania (zewnątrzny)		mm	2175	2235	2175	2235	2175	2235		
Szerokość korytarza roboczego dla palety 800x1200		mm	3850	3910	3850	3910	3850	3910		
Prędkość	Jazdy bez ładunku	km/h	19,5		20		18			
	Podnoszenia z ładunkiem	mm/s	450	520	510	580	500	570		
	Opuszczania z ładunkiem	mm/s	500		500		500			
Max. siła uciągu na haku z ładunkiem		N	22600		24900		23100			
Max. zdolność pokonywania wzniesień		%	25		25		25			
Ogumienie	Przód	mm	7.00x12 12PR		7.00x12 12PR		7.00x12 12PR			
	Tył	mm	6.00x9 10PR		6.00x9 10PR		6.00x9 10PR			
Rozstaw kół	Przód	mm	965		965		965			
	Tył	mm	970,5		970,5		970,5			
Rozstaw osi		mm	1650		1650		1650			
Prześwit od podłoża	W najniższym punkcie	mm	105		105		105			
	W środku rozstawu osi	mm	150		150		150			
Masa własna		kg/	3440	3765	3440	3765	3440	3765		
Nacisk na oś	Z ładunkiem	Przód	4815		5530		4815		5530	
	Z ładunkiem	Tył	625		735		625		735	
	Bez ładunku	Przód	1640		1560		1640		1560	
	Bez ładunku	tył	1800		2205		1800		2205	
Akumulator		V/Ah	12/100		12/100		12/100			
Silnik	Model		A498BT1		4TNE98		TD27			
	Producent		XINCHAI		YANMAR		NISSAN			
	Moc/obroty		kW/obr./min	36,8/2400		44,3/2300		44/2500		
	Moment obrotowy		Nm/obr./min	186/1700		206/1700		172/1600		
	Ilość cylindrów			4		4		4		
	Średnica cylindra/skok tłoka		mm	98x105		98x110		96x92		
	Pojemność skokowa		ccm	3168		3319		2663		
Pojemność zbiornika paliwa		L	60		60		60			
Przekładnia	Producent		HC		OKAMURA		NISSAN			
	Typ		HYDROKINETYCZNA ZE ZMIENNYM MOMENTEM OBR.							
	Ilość biegów (przód/tył)		1/1		1/1		1/1			
Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	17,5		17,5		17,5			