



Producent		HC FORKLIFT				
Model		CPCD10N-RW10	CPCD15N-RW15	CPCD18N-RW10		
Napęd		DIESEL	DIESEL	DIESEL		
Udźwig		kg	1000	1500	1750	
Środek ciężkości		mm	500	500	500	
Wysokość podnoszenia		mm	3000	3000	3000	
Wysokość swobodnego podnoszenia		mm	155	155	155	
Ząb widel (dł. x szer. x grub.)		mm	900 x 100 x 35	900 x 100 x 35	900 x 100 x 35	
Kąt przechyłu masztu (przód/tył)		stopnie	6/12	6/12	6/12	
Odległość od czoła widel do osi przedniej		mm	405	405	405	
Odległość od osi tylnej do przeciwwagi		mm	420	460	495	
Całkowite wymiary wózka	Długość od czoła widel		mm	2225	2265	2300
	Szerokość		mm	1080	1080	1080
	Wys. złożonego masztu		mm	1995	1995	1995
	Wys. wysuniętego masztu		mm	3960	3960	3960
Wys. dachu ochronnego		mm	2110	2110	2110	
Promień zawracania (zewnątrzny)		mm	1925	1970	2005	
Szerokość korytarza roboczego dla palety 800x1200		mm	3530	3575	3610	
Prędkość	Jazdy bez ładunku		km/h	14,5	14,5	14,5
	Podnoszenia z ładunkiem		mm/s	460	510	510
	Opuszczania z ładunkiem		mm/s	450	450	450
Max. siła uciągu na haku z ładunkiem		N	20500	20500	20500	
Max. zdolność pokonywania wzniesień		%	20	20	20	
Ogumienie	Przód		mm	6.50x10 10PR	6.50x10 10PR	6.50x10 10PR
	Tył		mm	5.00x8 10PR	5.00x8 10PR	5.00x8 10PR
Rozstaw kół	Przód		mm	890	890	890
	Tył		mm	900	900	900
Rozstaw osi		mm	1400	1400	1400	
Prześwit od podłoża	W najniższym punkcie		mm	115	115	115
	W środku rozstawu osi		mm	145	145	145
Masa własna		kg/	2450	2740	2930	
Nacisk na oś	Z ładunkiem	Przód		2940	3690	4075
	Z ładunkiem	Tył		510	550	605
	Bez ładunku	Przód		1290	1220	1190
	Bez ładunku	tył		1160	1520	1740
Akumulator		V/Ah	12/60	12/60	12/60	
Silnik	Model		C240PKJ-30			
	Producent		ISUZU			
	Moc/obroty		kW/obr./min	34,5/2500		
	Moment obrotowy		Nm/obr./min	137,7/1800		
	Ilość cylindrów		4			
	Średnica cylindra/skok tłoka		mm	86x102		
	Pojemność skokowa		ccm	2369		
Pojemność zbiornika paliwa		L	50	50	50	
Przekładnia	Producent		TCM			
	Typ		HYDROKINETYCZNA ZE ZMIENNYM MOMENTEM OBR.			
	Ilość biegów (przód/tył)			1/1	1/1	1/1
Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	14,5	14,5	14,5	