



Producent		HC FORKLIFT			
Model		CPQD10N-RW21Y	CPQD15N-RW21Y	CPQD18N-RW21Y	
Napęd		BENZYNA/LPG		BENZYNA/LPG	
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 (zewnętrzny)	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	500	500
	Opuszczania z ładunkiem	mm/s	450	450	450
Max. siła uciążu na haku z ładunkiem	N	21000	21000	21000	
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	K21			
	Producent	NISSAN			
	Moc/obrotów	kW/obr./min	31,2/2250		
	Moment obrotowy	Nm/obr/min	143,7/1600		
	Ilość cylindrów	4			
	Średnica cylindra/skok tłoka	mm	89x83		
	Pojemność skokowa	ccm	2065		
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