

<b>PRODUCENT</b>			<b>EP FORKLIFT</b>
<b>MODEL</b>			<b>CPQD20</b>
Typ silnika			Benzyna/Gaz
Udźwig		kg	2000
Środek ciężkości		mm	500
Wysokość podnoszenia		mm	3300
Wolny skok widel		mm	150
Rozmiar widel		mm	1070*122*40
Zakres rozstawu widel		mm	240 / 1038
Kąt wychyłu maszty (przód/tył)		stopień	6 / 12
Odległość od czola widel do osi przednich kół		mm	475
Długość wózka od czola widel		mm	2530
Szerokość całkowita		mm	1155
Wysokość maszty złożonego		mm	2135
Wysokość maszty wysuniętego		mm	4545
Całkowita wysokość wózka		mm	2135
Zewnętrzny promień zawracania		mm	2175
Min.szerokość korytarza roboczego (bez widel)		mm	2650
Prędkość z ładunkiem	Jazdy	km/h	0-18
	Podnoszenia	mm/s	550
Max.zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem		%	20
Masa własna		kg	3440
Opony	Przód		7.00-12 12PR
	Tył		6.00-9 10PR
Rozstaw kół	Przód	mm	965
	Tył	mm	971
Rozstaw osi		mm	1650
Akumulator		V/Ah	12 / 60
Silnik	Model		K 25
	Producent		NISSAN
	Moc	Kw/rpm	37 / 2600
	Moment obrotowy	N.m/rpm	179 / 1600
	Ilość cylindrów		4
	Pojemność	cc	2488
	Pojemność baku	L	65
Skrzynia biegów	Producent		TCM techn.
	Typ		Automat
	Biegi (przód/tył)		1 / 1
Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	17,5