

PRODUCENT			EP FORKLIFT
MODEL			CPQD18
Typ silnika			Benzyna/Gaz
Udźwig		kg	1800
Środek ciężkości		mm	500
Wysokość podnoszenia		mm	3300
Wolny skok widel		mm	135
Rozmiar widel		mm	920*100*35
Zakres rozstawu widel		mm	240 / 1040
Kąt wychyłu maszty (przód/tył)		stopień	6 / 12
Odległość od czola widel do osi przednich kół		mm	405
Długość wózka od czola widel		mm	2300
Szerokość całkowita		mm	1080
Wysokość maszty złożonego		mm	2145
Wysokość maszty wysuniętego		mm	4255
Całkowita wysokość wózka		mm	2145
Zewnętrzny promień zawracania		mm	2005
Min.szerokość korytarza roboczego (bez widel)		mm	2410
Prędkość z ładunkiem	Jazdy	km/h	0-14,5
	Podnoszenia	mm/s	510
Max.zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem		%	20
Masa własna		kg	2930
Opony	Przód		6.50-10 10PR
	Tył		5.00-8 8PR
Rozstaw kół	Przód	mm	900
	Tył	mm	900
Rozstaw osi		mm	1400
Akumulator		V/Ah	12 / 60
Silnik	Model		K 21
	Producent		NISSAN
	Moc	Kw/rpm	32.3 / 2300
	Moment obrotowy	N.m/rpm	150 / 1600
	Ilość cylindrów		4
	Pojemność	cc	2065
	Pojemność baku	L	50
Skrzynia biegów	Producent		TCM techn.
	Typ		Automat
	Biegi (przód/tył)		1 / 1
Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	14,5