

PRODUCENT			EP FORKLIFT
MODEL			CPQD30
Typ silnika			Benzyna/Gaz
Udźwig		kg	3000
Środek ciężkości		mm	500
Wysokość podnoszenia		mm	3300
Wolny skok widel		mm	150
Rozmiar widel		mm	1070*140*45
Zakres rozstawu widel		mm	290 / 1200
Kąt wychyłu maszty (przód/tył)		stopień	6 / 12
Odległość od czola widel do osi przednich kół		mm	485
Długość wózka od czola widel		mm	2750
Szerokość całkowita		mm	1225
Wysokość maszty złożonego		mm	2160
Wysokość maszty wysuniętego		mm	4430
Całkowita wysokość wózka		mm	2160
Zewnętrzny promień zawracania		mm	2375
Min.szerokość korytarza roboczego (bez widel)		mm	2825
Prędkość z ładunkiem	Jazdy	km/h	0-17
	Podnoszenia	mm/s	450
Max.zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem		%	20
Masa własna		kg	4255
Opony	Przód		28*9-15 12PR
	Tył		6.00-9 10PR
Rozstaw kół	Przód	mm	1005
	Tył	mm	973
Rozstaw osi		mm	1760
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	70
Skrzynia biegów	Producent		TCM techn.
	Typ		Automat
	Biegi (przód/tył)		1 / 1
Ciśnienie robocze dla osprzętu		Mpa	17,5