

Wózek widłowy, czołowy z napędem elektrycznym - seria J18 (specyfikacja standardowa)

1.	Marka/ model	HC/ CPDJ18C1
2.	Producent	Hangcha Group Co. LTD.
3.	Napęd	elektryczny
4.	Udźwig nominalny	1800kg
5.	Udźwig minimalny	1650kg
6.	Środek ciężkości	500mm
7.	Wysokość podnoszenia	3m
8.	Typ masztu	Duplex
9.	Wolny skok	135mm
10.	Przechył masztu P/T	5° 10°
11.	Wysokość masztu złożonego	1995mm
12.	Wymiary wózka dł./szer./wys.	2115/ 1138/ 2075mm
13.	Promień skrętu/ korytarz roboczy z paletą	1815/ 3725mm
14.	Prześwit	110mm
15.	Masa własna	3090kg
16.	Typ opon	SE
17.	Rozmiar opon P/T	21x8-9/ 5.00-8
18.	Rozmiar wideł (standard)	900x120x35mm
19.	Prędkość jazdy bez ładunku	14km/ h
20.	Prędkość podnoszenia z ładunkiem	295mm/s
21.	Prędkość opuszczania z ładunkiem	470mm/s
22.	Zdolność pokonywania wzniesień	16%
23.	Typ silnika	AC
24.	Typ kontrolera	MOSFET/ Curtis
25.	Silnik jazdy	8kW x 2
26.	Silnik podnoszenia	7,8kW
27.	Bateria	48V/ 420Ah
28.	Ciśnienie robocze dla osprzętu	14,5Mpa
29.	Przesuw boczny	Cascade® 100/100mm

