

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

1.	Marka/ model	HC/ CPDS18JC1
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	150mm
10.	Przechył masztu P/T	6,5° 6,5°
11.	Wysokość masztu złożonego	1995mm
12.	Wymiary wózka dł./szer./wys.	1900/ 1060/ 1960mm
13.	Promień skrętu/ korytarz roboczy z paletą	1550/ 3370mm
14.	Prześwit	90mm
15.	Masa własna	3080kg
16.	Typ opon	SE
17.	Rozmiar opon P/T	18x7-8/ 15x4,5-8
18.	Rozmiar wideł (standard)	900x100x40mm
19.	Prędkość jazdy bez ładunku	14km
20.	Prędkość podnoszenia z ładunkiem	270mm/s
21.	Prędkość opuszczania z ładunkiem	440mm/s
22.	Zdolność pokonywania wzniesień	20%
23.	Typ silnika	AC
24.	Typ kontrolera	MOSFET/ Curtis
25.	Silnik jazdy	4,75x2kW
26.	Silnik podnoszenia	8,6kW
27.	Bateria	48V/ 500Ah
28.	Ciśnienie robocze dla osprzętu	14,5Mpa
29.	Przesuw boczny	Cascade® 100/100mm

