

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA UNOSZĄCEGO WÓZKA DO KOMPLETACJI (skuter magazynowy)

Opis ogólny			Hangcha	
	1.	Producent		
2.	Typ			<b>CJD25-AC1-L unoszący do kompletacji</b>
3.	Udźwig nominalny		Q (kg)	2500
4.	Środek ciężkości ładunku		C (mm)	1200
5.	Rozstaw osi		Y (mm)	2921
Masy	1.	Masa własna (z baterią)	Kg	1030
Ogumienie, rama	1.	Typ kół		PU
	2.	Wymiar ogumienia, przód	Mm	230x75
	3.	Wymiar ogumienia, tył	Mm	85x70
	4.	Wymiary kół dodatkowych	Mm	125x50
	5.	Ilość kół, od strony tył/przód (x=koła napędzane)		1x+2/4
	6.	Rozstaw kół, przód	B <sub>10</sub> (mm)	546
7.	Rozstaw kół, tył	B <sub>11</sub> (mm)	370	
Wymiary	1.	Wysokość podnoszenia	H <sub>3</sub> (mm)	125
	2.	Wysokość wideł złożonych	H <sub>13</sub> (mm)	85
	3.	Długość całkowita	L <sub>1</sub> (mm)	3730
	4.	Szerokość całkowita	B <sub>1</sub> (mm)	800
	5.	Wymiary wideł	s/e/l (mm)	64/170/2400
	6.	Szerokość zewnętrzna wideł	B <sub>5</sub> (mm)	540
	7.	Prześwit na środku rozstawu osi	M <sub>2</sub> (mm)	21
	8.	Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200	Ast (mm)	3930
	9.	Promień zawracania	Wa (mm)	3130
Osiągi	1.	Prędkość jazdy, z ładunkiem / bez ładunku	km/h	7,0/7,0
	2.	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,032/0,069
	3.	Prędkość opuszczania, z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,042/0,033
	4.	Max. pokonywany pochył, z ładunkiem / bez ładunku	%	6/16
Silniki i baterie	1.	Moc silnika trakcyjnego S2 60 min	KW	2,2
	2.	Moc silnika podnoszenia S3 15%	KW	2,2
	3.	Napięcie/pojemność baterii	V/Ah	24/360
Kontroler	1.	Typ kontrolera		AC
	2.	Producent		Curtis



