

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PROWADZONEGO WÓZKA PALETOWEGO

		Hangcha		
Opis ogólny	1.1	Producent		
	1.2	Typ	CBD15-AMC1-L	
	1.4	Sterowanie	Ręcznie prowadzony	
	1.5	Udźwig nominalny	Q (kg)	1500
	1.6	Środek ciężkości ładunku	C (mm)	600
	1.8	Zwis przedni	X (mm)	950
	1.9	Rozstaw osi	Y (mm)	1225
Masy	2.1	Masa własna (z baterią)	Kg	190
Ogumienie, rama	3.1	Rodzaj ogumienia	PU	
	3.2	Wymiar ogumienia, przód	Mm	210x70
	3.3	Wymiar ogumienia, tył	Mm	2x 80x64
	3.4	Wymiar ogumienia, koła boczne	Mm	/
	3.5	Koła, ilość przód / tył (x=koło napędowe)	1x/4	
	3.6	Rozstaw kół, przód	B ₁₀ (mm)	/
	3.7	Rozstaw kół, tył	B ₁₁ (mm)	400
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	H ₃ (mm)	120
	4.15	Minimalna wysokość widel	H ₁₃ (mm)	80
	4.19	Długość całkowita	L ₁ (mm)	1669
	4.21	Szerokość całkowita	B ₁ (mm)	568
	4.22	Wymiary widel	s/e/l (mm)	50/160/1150
	4.25	Szerokość zewnętrzna widel	B ₂ (mm)	560/680
	4.32	Prześwit na środku rozstawu osi	M ₂ (mm)	30
4.35	Promień zawracania	Wa (mm)	1400 ³	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy, z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,5/4,9
	5.2	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,05/0,06
	5.3	Prędkość opuszczania, z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,04/0,045
	5.8	Max. pokonywany pochył, z ładunkiem / bez ładunku	%	6/15
Silniki i baterie	6.1	Moc silnika trakcyjnego S2 60 min	KW	0,65
	6.2	Moc silnika podnoszenia S3 15%	KW	0,8
	6.4	Napięcie/pojemność baterii	V/Ah	24/40
Kontroler	8.1	Typ kontrolera	DC	
	9.1	Producent	Curtis	

1. Przy opuszczonych widłach: +60mm



