

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PROWADZONEGO WÓZKA PALETOWEGO

Opis ogólny	1. Producent		Hangcha	
	2. Typ Sterowanie			CBD15-A2MC1 Ręcznie prowadzony
3. Udźwig nominalny		Q (kg)	1500	
4. Środek ciężkości ładunku		C (mm)	600	
5. Zwis przedni		X (mm)	960	
6. Rozstaw osi		Y (mm)	1285	
Masy	1. Masa własna (z baterią)		Kg	220
	2. Masa baterii		Kg	50
Ogumienie, rama	1. Rodzaj ogumienia		Poliuretanowe	
	2. Wymiar ogumienia, przód		Mm	210x70
	3. Wymiar ogumienia, tył		Mm	2x 80x64
	4. Wymiar ogumienia, koła boczne		Mm	70x40
	5. Koła, ilość przód / tył (x=koło napędowe)		1x+2/4	
	6. Rozstaw kół, przód		B ₁₀ (mm)	404
	7. Rozstaw kół, tył		B ₁₁ (mm)	400
Wymiary	1. Wysokość podnoszenia		H ₃ (mm)	120
	2. Minimalna wysokość widel		H _{1,3} (mm)	80
	3. Długość całkowita		L ₁ (mm)	1669
	4. Szerokość całkowita		B ₁ (mm)	568/688
	5. Wymiary widel		s/e/l (mm)	50/160/1150
	6. Szerokość zewnętrzna widel		B ₅ (mm)	560/680
	7. Prześwit na środku rozstawu osi		M ₂ (mm)	30
	8. Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000x1200		Ast (mm)	1850 ¹
	9. Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200		Ast (mm)	1900 ²
	10. Promień zawracania		Wa (mm)	1400 ³
Osiągi	1. Prędkość jazdy, z ładunkiem / bez ładunku		km/h	4,5/4,9
	2. Prędkość podnoszenia, z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,050/0,060
	3. Prędkość opuszczania, z ładunkiem / bez ładunku		m/s	0,040/0,045
	4. Max. pokonywany pochył, z ładunkiem / bez ładunku		%	6/15
Silniki i baterie	1. Moc silnika trakcyjnego S2 60 min		KW	0,65
	2. Moc silnika podnoszenia S3 15%		KW	0,8
	3. Napięcie/pojemność baterii		V/Ah	2x12/70
Kontroler	1. Typ kontrolera		DC	
	2. Producent		Curtis	

1. VDI 2198: +358mm 2. VDI 2198: +200mm 3. Przy opuszczonych widłach: +60



