

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA WIDŁOWEGO CPCD18-XW97F

		Hangcha			
Opis ogólny	1.1	Producent			
	1.2	Model	CPCD18-XW97F		
	1.3	Napęd	DIESEL		
	1.5	Udźwig nominalny	Q (kg)	1750	
	1.6	Środek ciężkości	C (mm)	500	
	1.8	Zwis przedni	X (mm)	405	
	1.9	Rozstaw osi	Y (mm)	1475	
Masy	2.1	Masa własna	kg	2760	
	2.2	Obciążenie osi przód/tył z ładunkiem	Kg	3995/520	
	2.3	Obciążenie osi przód/tył bez ładunku	kg	1225/1540	
	3.2	Wymiary opon/przód		6.50-10-10PR	
	3.3	Wymiary opon/tył		5.00-8-10PR	
	3.6	Rozstaw kół, przód	B10 (mm)	900	
	3.7	Rozstaw kół, tył	B11 (mm)	920	
Wymiary	4.1	Przechył masztu/karetki, przód/tył	α/β (°)	6/12	
	4.2	Wysokość, maszt złożony	H1 (mm)	1995	
	4.3	Wolny skok wideł	H2 (mm)	155	
	4.4	Wysokość podnoszenia	H3 (mm)	3000	
	4.5	Wysokość, maszt rozłożony	H4 (mm)	3955	
	4.7	Wysokość daszka ochronnego (kabiny)	H6 (mm)	2125(2205)	
	4.20	Wymiar do czoła karetki	L2 (mm)	2310	
	4.21	Szerokość całkowita	b1	1080	
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l (mm)	920x100x35	
	4.31	Prześwit w najniższym punkcie	M1 (mm)	115	
	4.32	Prześwit na środku rozstawu osi	M2 (mm)	140	
	4.35	Promień zawracania	Wa (mm)	2015	
	Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku	km/h	-/19
5.2		Prędkość podnoszenia, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0.680/-	
5.3		Prędkość opuszczania, z ładunkiem/bez ładunku	m/s	0.500/-	
5.5		Maksymalna siła uciągu, z ładunkiem/bez ładunku	N	16800/-	
5.7		Maksymalny pokonywany pochył, z ładunkiem/bez ładunku	%	34/-	
Silnik i skrzynia	7.1	Producent/model		KUBOTA V2607-CR-E5B	
		Standard emisji		EU StageV EPA/CARB TIER4 F	
	7.2	Moc silnika	kW	38	
	7.3	Obroty znamionowe	min	2400	
	7.4	Ilość cylindrów/pojemność	(-)/(cm3)	4/2615	
	7.10	Akumulator	V/Ah	12/90	
	7.11	Moment obrotowy	Nm/r/min	174,1/1500	
		Skrzynia biegów	Producent		HANGCHA
			Rodzaj		automatyczna
			Ilość biegów przód/tył		1/1
	10.1	Ciśnienie osprzętu roboczego	bar	145	
10.4	Pojemność zbiornika paliwa	litry	50		

