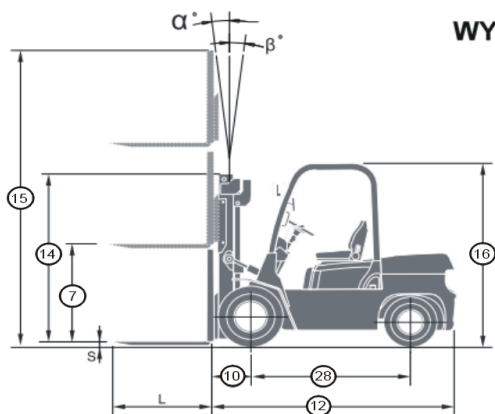
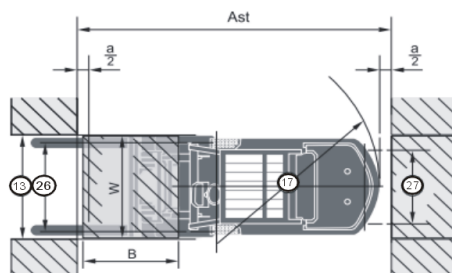


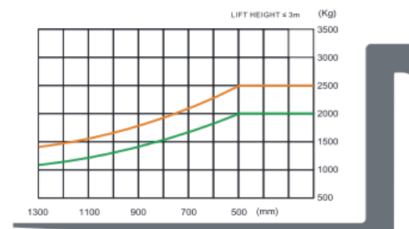
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA WIDLÓWEGO CPQD20N-RW52-Y

Opis ogólny		Producent		Hangcha		
Opis ogólny	1.	Producent		Hangcha		
	2.	Model		CPQD20N-RW52-Y		
	3.	Typ silnika		LPG		
	4.	Udźwig	kg		2000	
	5.	Środek ciężkości ładunku	mm		500	
Wymiary	6.	Wysokość podnoszenia		mm		
	7.	Wolny skok		mm		
	8.	Wymiary wideł	LxWxT	mm		
	9.	Przechył masztu	Przód/tył	stopnie		
	10.	Odległość od osi mostu napędowego do czoła karetki		mm		
	11.	Zwis tylny		mm		
	12.	Wymiary całkowite	Wymiar do czoła karetki		mm	
	13.		Szerokość całkowita		mm	
	14.		Wysokość masztu złożonego		mm	
	15.		Wysokość masztu rozłożonego		mm	
16.	Wysokość do daszku ochronnego		mm			
17.	Promień zawracania (po zewnątrz)		mm			
18.	Szerokość korytarza roboczego		mm			
Osiągi	19.	Prędkość	Jazdy	Km/h		
	20.		Podnoszenia z ładunkiem	Mm/sec		
	21.		Opuszczania z ładunkiem	Mm/sec		
	22.	Maksymalna siła uciągu (wózek załadowany)		N		
	23.	Max pokonywany pochył (wózek załadowany)		%		
70,5Koła i ogumienie	24.	Wymiary opon	Przód	mm		
	25.		Tył	mm		
	26.	Rozstaw kół	Przód	mm		
	27.		Tył	mm		
	28.	Rozstaw osi		mm		
	29.	Prześwit	W najniższym punkcie		mm	
30.	Na środku rozstawu osi		mm			
Masy	31.	Masa własna		kg		
	32.	Obciąż. osi	Z ładunkiem	Przód	kg	
	33.			Tył	kg	
	34.		Bez ładunku	Przód	kg	
	35.			Tył	kg	
Silnik i przekładnia	36.	Akumulator		V / AH		
	37.	Silnik	Model		K25 GCT	
	38.		Producent		NISSAN	
	39.		Maks. moc/obr		kw	
	40.		Maks. moment obrotowy /obr		N.m	
	41.		Ilość cylindrów		4	
	42.		Wymiar cylindra		mm	
	43.		Pojemność skokowa		cc	
44.	Pojemność zbiornika paliwa		L			
Przekładnia	45.	Producent		CHINA		
	46.	Typ		POWERSHIFT AUTOMAT		
	47.	Ilość biegów (przód/tył)		1/1		
48.	Ciśnienie w układzie hydraulicznym dla osprzętu		Mpa			
49.	Wyposażenie standardowe		Regulowana kolumna kierownicy, wspomaganie układu kierowniczego, osłona ładunku mocowana na karetkce, zespolone światła cofania z sygnałem dźwiękowym, światła stopu, kierunkowskazy, lampa pulsacyjna, dwa przednie reflektory, lusterko wsteczne, zintegrowany wyświetlacz (licznik mtg, wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej, wskaźnik paliwa i ciśnienia oleju i inne), regulowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa, skrzynka z narzędziami.			


WYMIARY


a=200 mm odstęp bezpieczeństwa

$$AST = 10 + 17 + a + B$$

DIAGRAM UDŹWIGU

Specyfikacja masztów wózków serii R 2.0 – 2.5t (opony pneumatyczne)

Typ	Model	Wysok. podnoszenia mm	Wymiary masztu			Wolny skok		Zwis przedni mm	Przechył masztu		Ładowność			
			Złożony mm	Rozłożonego		Bez osłony karetki mm	Z osłoną karetki mm		Przód Deg	Tył Deg	Środek ciężkości ładunku 600mm			
				Bez osłony karetki mm	Z osłoną karetki mm						Ogumienie pojedyncze		Ogumienie podwójne	
											2t kg	2.5t kg	2t kg	2.5t kg
Simplex	R25M250	2500	1735	3125	3545	150	150	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	R25M270	2700	1835	3325	3745	150	150	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	R25M300	3000	1985	3625	4045	150	150	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	R25M330	3300	2135	3925	4345	150	150	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	R25M350	3500	2235	4125	4545	150	150	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	R25M360	3600	2335	4225	4645	150	150	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	R25M400	4000	2585	4625	5045	150	150	470	6	12	1900	2300	2000	2500
	R25M430	4300	2735	4925	5345	150	150	470	6	6	1800	2100	1950	2450
	R25M450	1500	2835	5125	5545	150	150	470	6	6	1700	2000	1900	2400
	R25M480	4800	2985	5425	5845	150	150	470	6	6	1500	1700	1700	2100
R25M500	5000	3085	5625	6045	150	150	470	6	6	1400	1600	1600	2000	
Duplex	N25U250	2500	1795	3152	3545	1143	750	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	N25U270	2700	1895	3352	3745	1243	850	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	N25U300	3000	1995	3652	4045	1343	950	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	N25U330	3300	2145	3952	4345	1493	1100	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	N25U360	3600	2295	4252	4645	1643	1250	470	6	12	2000	2500	2000	2500
	N25U400	4000	2545	4652	5045	1893	1500	470	6	12	1900	2300	2000	2500
Triplex	N25N430	4300	2040	4992	5355	1358	995	485	6	6	1700	2000	1900	2400
	N25N450	4500	2110	5242	5605	1428	1065	485	6	6	1600	1900	1800	2300
	N25N480	4800	2210	5492	5855	1528	1165	485	6	6	1500	1700	1700	2100
	N25N500	5000	2275	5692	6055	1593	1230	485	6	6	1400	1600	1600	2000
	N25N550	5500	2440	6192	6555	1758	1395	485	3	6	1050	1200	1500	1800
	N25N600	6000	2655	6692	7055	1973	1610	485	3	6	700	800	1400	1600

Z przesuwem bocznym minus 200kg, ze zintegrowanym przesuwem bocznym minus 100kg.