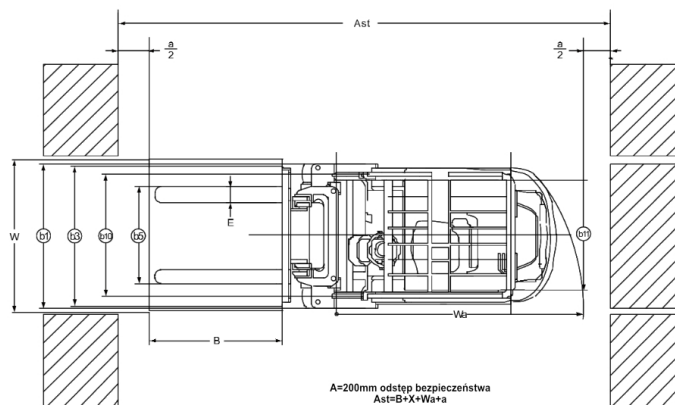
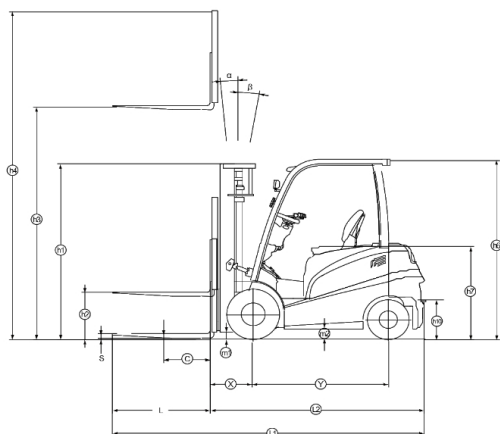


SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA WIDLÓWEGO CPD35-AC3

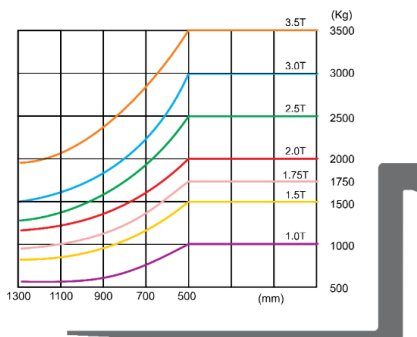
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WÓZKA WIDLÓWEGO CPD35-AC3					
Opis ogólny	1.1	Producent	Hangcha		
	1.2	Model	CPD35-AC3		
	1.3	Typ silnika	elektryczny		
	1.4	Sterowanie	z fotela operatora		
	1.5	Udźwig	Q(kg)	3500	
	1.6	Środek ciężkości ładunku	c(mm)	500	
	1.8	Odległość osi napędowej od czoła wideł	x(mm)	475	
	1.9	Rozstaw osi	y(mm)	1625	
	Waga	2.1	Masa własna	kg	5450
2.2		Obciążenie osi – z ładunkiem - przód/tył	kg	8020/930	
2.3		Obciążenie osi – bez ładunku - przód/tył	kg	2450/3000	
Opony	3.1	Rodzaj opon	superelastyczne		
	3.2	Rozmiar opon, przód	23x10-12		
	3.3	Rozmiar opon, tył	200/50-10		
	3.5	Koła, ilość kół przednich (x=koła napędowe)		2x/2	
	3.6	Rozstaw kół przednich	b10(mm)	1068	
	3.7	Rozstaw kół tylnych	b11(mm)	960	
	Wymiary	4.1	Przechył masztu/karetki przód/tył	Grad	5/10
4.2		Wysokość masztu opuszczonego	h1(mm)	2186	
4.3		Wolny skok	h2(mm)	145	
4.5		Wysokość podnoszenia	h3(mm)	3000	
4.6		Wysokość masztu rozłożonego	h4(mm)	4152	
4.7		Wysokość daszka ochronnego - standard	h6(mm)	2110	
4.8		Wysokość daszka ochronnego - opcja	h6(mm)	2190	
4.9		Wysokość siedzenia/platformy operatora	h7(mm)	1070	
4.12		Wysokość haka	h10(mm)	303	
4.19		Długość całkowita	l1(mm)	3652	
4.20		Długość do czoła wideł	l2(mm)	2582	
4.21		Szerokość całkowita	b1(mm)	1302	
4.22		Wymiary wideł	s/e/l(mm)	50/125/1070	
4.23		Karetka DIN 15 173 --- ISO 2328, klasa/typ		ISO2328 2A	
4.24		Szerokość karetki	b3(mm)	1200	
4.25		Rozstaw wideł	b5(mm)	290/1100	
4.31		Prześwit poniżej masztu	m1(mm)	115	
4.32		Prześwit na środku rozstawu osi	m2(mm)	125	
4.33		Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000x1200	Ast(mm)	3905	
4.34		Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200	Ast(mm)	4185	
4.35		Promień skrętu	Wa(mm)	2310	
4.36		Wewnętrzny promień skrętu	b13(mm)	730	
Osłagi		5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem/bez ładunku	kh/h	12/13
		5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/bez ładunku	mm/s	210/400
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/bez ładunku	mms/	260/370	
	5.5	Siła uciągu z ładunkiem/bez ładunku	N	20500/21000	
	5.6	Maksymalna siła uciągu z ładunkiem/bez ładunku	N	23000	
	5.7	Pokonywany pochył z ładunkiem/bez ładunku	%	11/12	
	5.8	Maksymalny pokonywany pochył z ładunkiem/bez ładunku	%	13/14	
	5.9	Przyspieszenie z ładunkiem/bez ładunku (0-10m)	s	5.5/5.2	
	5.10	Hamulce		hydrauliczne	
	5.11	Hamulec ręczny		mechaniczny	

Silnik elektryczny	6.1	Moc silnika jazdy S2 60 min	kW	15 AC
	6.2	Moc silnika podnoszenia przy S3 15%	kW	10 DC
	6.3	Bateria wg DIN43 531/35/36		nie
	6.4	Napięcie baterii trakcyjnej	V/Ah	80/500
	6.5	Waga baterii	kg	1530
	6.6	Wymiary baterii	l/b/h(mm)	1028x710x780
	6.7	Pobór energii dla cyklu VDI	kWh/h	6.7
	6.8	Minimalna waga baterii	kg	1200
	6.9	Maksymalna waga baterii	kg	1550
Informacje dodatkowe	8.1	Typ zasilania		MOSFET/AC
		Producent kontrolera		CURTIS
		Typ		1238+1253
	8.2	Ciśnienie robocze dla dodatkowego osprzętu	bar	175
	8.3	Ilość oleju dla dodatkowego osprzętu	l/min	65
	8.4	Poziom hałas	db(a)	74
	8.5	Średnica zaczepu		Φ24
9.1	Pojemność zbiornika hydraulicznego	l		24

WYMIARY



WYKRES UDŹWIGU



Specyfikacja masztów wózków serii A 3.5

Typ	Model	Wysok. podnoszenia mm	Wymiary masztu			Wolny skok		Przechył masztu		Ładowność	
			Złożony	Rozłożonego		Z osłoną karetki	Bez osłony karetki	Przód Deg	Tył Deg	Środek ciężkości ładunku 500mm	
				Z osłoną karetki	Bez osłony karetki	3.5t	3.5t			Ogumienie pojedyncze 3.5t kg	Ogumienie podwójne przód 3.5t kg
				mm	mm	mm	mm				
Duplex	M250	2500	1936	3652	3364	145	145	5	10	3500	3500
	M270	2700	2036	3852	3564	145	145	5	10	3500	3500
	M300	3000	2186	4152	3864	145	145	5	10	3500	3500
	M330	3300	2336	4452	4164	145	145	5	10	3500	3500
	M350	3500	2436	4652	4361	145	145	5	10	3500	3500
	M360	3600	2486	4752	4464	145	145	5	10	3500	3500
	M400	5000	2686	5152	4864	145	145	5	10	3250	3500
	M430	4300	2836	5452	5164	145	145	5	6	3000	3400
	M450	4500	2936	5652	5364	145	145	5	6	2850	3350
	M480	4800	3086	5952	5664	145	145	5	6	2450	2950
M500	5000	3186	6152	5864	145	145	5	6	2300	2800	
Duplex wolny skok	U250	2500	1936	3652	3292	794	1154	5	10	3500	3500
	U270	2700	2036	3852	3492	894	1254	5	10	3500	3500
	U300	3000	2195	4152	3792	1053	1413	5	10	3500	3500
	U330	3300	2336	4452	4092	1194	1554	5	10	3500	3500
	U360	3600	2495	4752	4392	1353	1713	5	10	3500	3500
	U400	4000	2705	5151	4792	1563	1923	5	10	3250	3500
Triplex wolny skok	N430	4600	2141	5452	5092	999	1359	5	6	2850	3350
	N450	4500	2221	5652	5292	1079	1439	5	6	2700	3200
	N480	4800	2321	5952	5592	1179	1539	5	6	2450	2950
	N500	5000	2387	6152	5792	1245	1605	5	6	2300	2850
	N550	5500	2551	6652	6292	1409	1769	3	6	1800	2700
	N600	6000	2717	7152	6792	1575	1935	3	6	1300	2300
	N650	6500	2946	7652	7292	1804	2164	3	6	1000	1900

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

