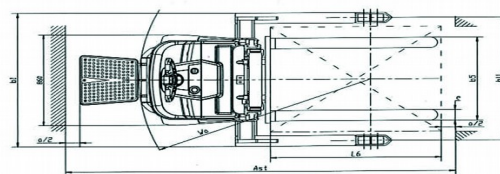
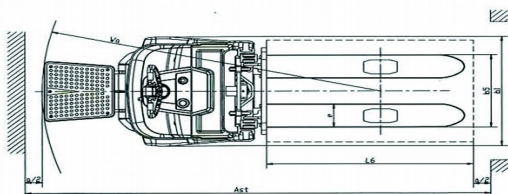
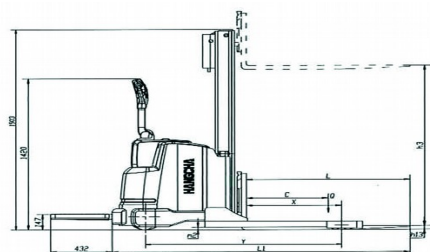
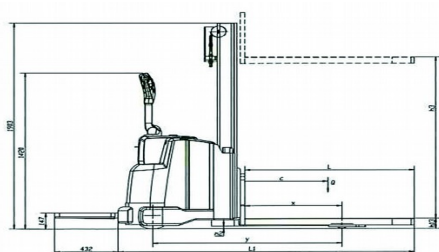


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PROWADZONEGO MASZTOWEGO WÓZKA PALETOWEGO**

		<b>Hangcha</b>	
<b>Opis ogólny</b>	1.	Producent	
	2.	Typ Pozycja operatora	<b>CDD14-AEC1 Chodzący</b>
	3.	Udźwig nominalny	Q (kg) 1400
	4.	Środek ciężkości ładunku	C (mm) 600
	5.	Rozstaw osi	Y (mm) 1378
<b>Masy</b>	1.	Masa własna (z baterią)	Kg 990
<b>Ogumienie, rama</b>	1.	Typ kół	PU
	2.	Wymiar ogumienia, od strony operatora	Mm 250x80
	3.	Wymiar ogumienia, od strony ładunku	Mm 85x70
	4.	Wymiary kół dodatkowych	Mm 125x50
	5.	Ilość kół, od strony operatora/ładunku (x=koła napędzane)	1x+2/4
	6.	Rozstaw kół, od strony operatora	B <sub>10</sub> (mm) 620
<b>Wymiary</b>	7.	Rozstaw kół, od strony ładunku	B <sub>11</sub> (mm) 385
	1.	Wysokość podnoszenia	H <sub>3</sub> (mm) 2700
	2.	Wysokość wideł złożonych	H <sub>13</sub> (mm) 90
	3.	Długość całkowita (podest złożony)	L <sub>1</sub> (mm) 2013
	4.	Długość całkowita (podest rozłożony)	L <sub>1</sub> (mm) ND
	5.	Szerokość całkowita	B <sub>1</sub> (mm) 860
	6.	Wymiary wideł	s/e/l (mm) 65/185/1150
	7.	Szerokość zewnętrzna wideł	B <sub>5</sub> (mm) 570
	8.	Prześwit na środku rozstawu osi	M <sub>2</sub> (mm) 25
	9.	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000x1200	Ast (mm) 2220
	10.	Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200	Ast (mm) 2270
11.	Promień zawracania	Wa (mm) 1570	
<b>Osiągi</b>	1.	Prędkość jazdy, z ładunkiem / bez ładunku	km/h 5,0/5,0
	2.	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem / bez ładunku	mm/s 100/160
	3.	Prędkość opuszczania, z ładunkiem / bez ładunku	mm/s 170/180
	4.	Max. pokonywany pochył, z ładunkiem / bez ładunku	% 6/10
<b>Silniki i baterie</b>	1.	Moc silnika trakcyjnego S2 60 min	KW 1,1
	2.	Moc silnika podnoszenia S3 15%	KW 2,2/3 <sup>1</sup>
	3.	Napięcie/pojemność baterii	V/Ah 24/210
<b>Kontroler</b>	1.	Typ kontrolera	AC
	2.	Producent	Curtis

1. Jeżeli maszt wyposażony jest w jeden cylinder podnoszenia – moc silnika wynosi 2,2kW, jeśli maszt wyposażony jest w dwa silowniki podnoszenia – moc silnika wynosi 3kW. Zastrzega się możliwość modyfikacji bez powiadomienia.



**SPECYFIKACJA MASZTÓW**

Rodzaj masztu	Maksymalna wys.podnoszenia $h_3$	Maksymalna wys.więtel ( $h_3+h_{13}$ )	Wysokość masztu złożonego $h_1$	Wysokość masztu rozłożonego $h_4$	Wolny skok	Udźwig na 600mm
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
Duplex. Pojedynczy siłownik podnoszenia	2000	2090	1553	2553	90	1400
	2500	2590	1803	3053	90	1400
	2700	2790	1902	3253	90	1400
	3000	3090	2053	3553	90	1250
	3300	3390	2203	3853	90	1100
	3500	3590	2388	4138	90	950
	3600	3690	2438	4238	90	950
Duplex. Podwójny siłownik podnoszenia. Szerokie pole widzenia	2000	2090	1542	2542	90	1400
	2500	2590	1792	3042	90	1400
	2700	2790	1892	3242	90	1400
	3000	3090	2042	3542	90	1400
	3300	3390	2192	3842	90	1200
	3500	3590	2292	4042	90	1070
	3600	3690	2342	4142	90	1000
	3800	3890	2442	4342	90	920
	4000	4090	2642	4642	90	850
	4300	4390	2792	4942	90	770
Duplex. Pełny wolny skok. Szerokie pole widzenia	2000	2090	1595	2595	1090	1400
	2500	2590	1845	3095	1340	1400
	2700	2790	1945	3295	1440	1400
	3000	3090	2095	3595	1590	1400
	3300	3390	2245	3895	1740	1200
	3500	3590	2345	4095	1840	1070
	3600	3690	2395	4195	1890	1000
Triplex. Pełny wolny skok. Szerokie pole widzenia	3500	3590	1844	4214	1220	1070
	3600	3690	1909	4409	1290	960
	3800	3890	2009	4709	1390	850
	4000	4090	2109	5009	1490	770
	4300	4390	2159	5159	1590	680
	4500	4590	2259	5459	1590	600

