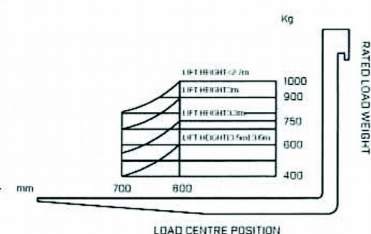
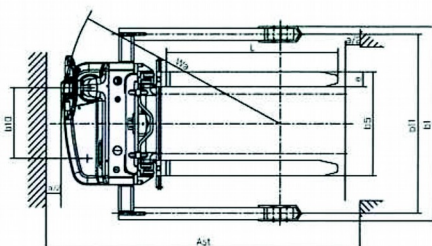
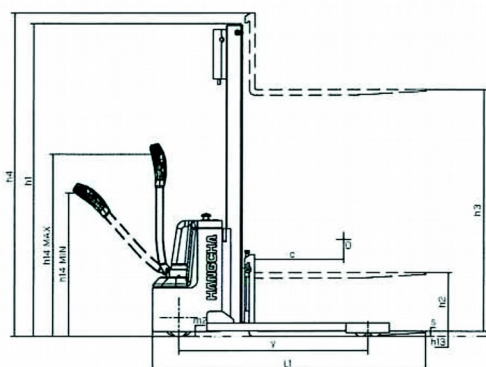


SPECYFIKACJA TECHNICZNA PROWADZONEGO MASZTOWEGO WÓZKA PALETOWEGO

		Hangcha		
Opis ogólny	1.	Producent		
	2.	Typ Sterowanie	CDD10-AMC1-SZ Ręcznie prowadzony	
	3.	Udźwig nominalny	Q (kg)	1000
	4.	Środek ciężkości ładunku	C (mm)	600
	5.	Rozstaw osi	Y (mm)	1273
Masy	1.	Masa własna (z baterią)	Kg	744
	2.	Masa baterii	Kg	66
Ogumienie, rama	1.	Rodzaj ogumienia		Poliuretanowe
	2.	Wymiar ogumienia, przód	Mm	250x80
	3.	Wymiar ogumienia, tył	Mm	85x70
	4.	Wymiar ogumienia, koła boczne	Mm	125x50
	5.	Koła, ilość przód / tył (x=koło napędowe)		1x+1/4
	6.	Rozstaw kół, przód	B ₁₀ (mm)	520
	7.	Rozstaw kół, tył	B ₁₁ (mm)	390
Wymiary	1.	Wysokość podnoszenia	H ₃ (mm)	3000
	2.	Wysokość dyszla w pozycji do jazdy min/max.	H ₁₄ (mm)	720/1220
	3.	Wysokość wideł opuszczonych	H ₁₃ (mm)	85
	4.	Długość całkowita (podest złożony)	L ₁ (mm)	1800
	5.	Szerokość całkowita	B ₁ (mm)	800
	6.	Wymiary wideł	s/e/l (mm)	60/170/1150
	7.	Szerokość zewnętrzna wideł	B ₅ (mm)	560
	8.	Prześwit na środku rozstawu osi	M ₂ (mm)	35
	9.	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000x1200	Ast (mm)	2016 ¹
	10.	Szerokość korytarza roboczego dla palet 800x1200	Ast (mm)	2066 ²
	11.	Promień zawracania	Wa (mm)	1466
Osiągi	1.	Prędkość jazdy, z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4,0/4,5
	2.	Prędkość podnoszenia, z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,120/0,190
	3.	Prędkość opuszczania, z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,140/0,150
	4.	Max. pokonywany pochył, z ładunkiem / bez ładunku	%	6/10
Silniki i baterie	1.	Moc silnika trakcyjnego S2 60 min	KW	0,7
	2.	Moc silnika podnoszenia S3 15%	KW	2,2
	3.	Napięcie/pojemność baterii	V/Ah	2x12/106
Kontroler	1.	Typ kontrolera		DC
	2.	Producent		Curtis

1. VDI 2198: +282mm 2. VDI 2198: +166mm



SPECYFIKACJA MASZTÓW

Rodzaj masztu	Maksymalna wys.podnoszenia h_3	Maksymalna wys.widel (h_3+h_{13})	Wysokość masztu złożonego h_1	Wysokość masztu rozłożonego h_4	Wolny skok	Udźwąg na 600mm
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
Duplex. Pojedynczy siłownik podnoszenia	2000	2085/2050	1545	2545	0	1000
	2500	2585/2550	1795	3045	0	1000
	2700	2785/2750	1895	3245	0	1000
	3000	3085/3050	2045	3545	0	900
	3300	3385/3350	2195	3845	0	750
	3500	3585/3550	2295	4045	0	600
	3600	3685/3650	2345	4145	0	600

