



LOG-SYSTEM s.c.

ul. Grunwaldzka 62
83-000 Pruszcz Gdański
Tel.: (058) 682 39 19
Fax.: (058) 308 90 77
E-mail.: sekretariat@log-system.pl

Specyfikacja	1.2	Model		CS1550
	1.3	Zasilanie		elektryczne
	1.5	Udźwig	Q (t)	1.5
	1.6	Środek ciężkości ładunku	C mm	600
	1.9	Rozstaw kół	y mm	1420
Waga	2.1	Waga wózka	Kg	1355
	2.2	Nacisk na koła z ładunkiem napędowe / w widłach	Kg	1375/1480
	2.3	Nacisk na koła bez ładunku napędowe / w widłach	Kg	990/365
Typ kół	3.1	Rodzaj kół		poliuretanowe
	3.2	Wielkość kół napędowych		230x75
	3.3	Wielkość kół ładunkowych (w widłach)		80x70
Wymiary podstawowe	4.2	Wysokość masztu opuszczonego	h1(mm)	2220
	4.3	Wolny skok	h2(mm)	1660
	4.4	Wysokość podnoszenia	h3(mm)	4915
	4.5	Wysokość masztu wysuniętego	h4(mm)	5520
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji jazdy min./ maks.	h14(mm)	864/1287
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h13(mm)	85
	4.19	Długość wózka	l1(mm)	2065
	4.20	Długość wózka do czoła wideł	l2(mm)	915
	4.21	Szerokość wózka	b1(mm)	915
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l(mm)	60/180/1150
	4.25	Rozstaw wideł	b5(mm)	575
4.32	Prześwit	m2(mm)	25	
4.34	Promień zawracania dla palety 800x1200	Ast(mm)	2300	
4.35	Promień skrętu	Wa(mm)	1710	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z / bez ładunku	km/h	5/5.5
	5.2	Prędkość podnoszenia z / bez ładunku	mm/s	141/163
	5.3	Prędkość opuszczania z / bez ładunku	mm/s	96/80
	5.8	Pokonywanie wzniesień z / bez ładunku	%	6/12
	5.10	Hamulce		
Napęd	6.1	Silnik jazdy	kw	1.5
	6.2	Silnik podnoszenia	kw	3
	6.3	Akumulator		4VBS
	6.4	Napięcie / pojemność akumulatora	V/Ah	24/280
Pozostałe	8.1	Typ kontrolera jazdy		MOSFET Control
	8.4	Poziom hałasu	dB(A)	68

*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych i zmian w wyglądzie wóz



LOG-SYSTEM s.c.
 ul. Grunwaldzka 62
 83-000 Pruszcz Gdański
 Tel.: (058) 682 39 19
 Fax.: (058) 308 90 77
 E-mail.: sekretariat@log-system.pl

Tabela spadków udźwigu

Wysokość podnoszenia h_3 (mm)	Udźwig (Q) kg
2700	1500
3200	1100
3600	1000
4000	900
4600	800
5000	600
5500	500
Środek ciężkości ładunku C (mm)	600

