



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		CLE1229
	1.3	Zasilanie		elektryczne
	1.4	Obsługa wózka		piesza
	1.5	Udźwig	Q (kg)	1200
	1.6	Środek ciężkości ładunku	C mm	600
	1.9	Rozstaw kół	y mm	1278
Waga	2.1	Waga wózka	Kg	750
	2.2	Nacisk na koła z ładunkiem napędowe / w widłach	Kg	880/1070
	2.3	Nacisk na koła bez ładunku napędowe / w widłach	Kg	340/410
Typ kół	3.1	Rodzaj kół		poliuretanowe
	3.2	Wielkość kół napędowych		Φ252x89
	3.3	Wielkość kół ładunkowych (w widłach)		80x93
Wymiary podstawowe	4.2	Wysokość masztu opuszczonego	h1(mm)	1951
	4.3	Wolny skok	h2(mm)	158
	4.4	Wysokość podnoszenia	h3(mm)	2820
	4.5	Wysokość masztu wysuniętego	h4(mm)	3265
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji jazdy min./ maks.	h14(mm)	856/1378
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h13(mm)	81
	4.19	Długość wózka	l1(mm)	1831
	4.20	Długość wózka do czoła wideł	l2(mm)	680
	4.21	Szerokość wózka	b1(mm)	890
	4.22	Wymiary wideł	s/e/l(mm)	60/180/1150
	4.25	Rozstaw wideł	b5(mm)	570/685
4.32	Prześwit	m2(mm)	26	
4.34	Promień zawracania dla palety 800x1200	Ast(mm)	2040	
4.35	Promień skrętu	Wa(mm)	1470	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z / bez ładunku	km/h	4.7/5.2
	5.2	Prędkość podnoszenia z / bez ładunku	mm/s	110/180
	5.3	Prędkość opuszczania z / bez ładunku	mm/s	115/100
	5.8	Pokonywanie wzniesień z / bez ładunku	%	6/12
	5.10	Hamulce		Elektro-magnetyczne
Napęd	6.1	Silnik jazdy	kw	1.2
	6.2	Silnik podnoszenia	kw	2.2
	6.4	Akumulator	V/Ah	24/120
Pozostałe	8.1	Typ kontrolera jazdy		MOSFET Control
	8.4	Poziom hałasu	dB(A)	67



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
2500	1200
2900	1000
Środek ciężkości ładunku C (mm)	600

