



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		CLB1236
	1.3	Zasilanie		elektryczne
	1.4	Obsługa wózka		piesza
	1.5	Udźwig	Q (kg)	1250
	1.6	Środek ciężkości ładunku	C mm	600
Waga	1.9	Rozstaw kół	y mm	1278
	2.1	Waga wózka	Kg	930
	2.2	Nacisk na koła z ładunkiem napędowe / w widłach	Kg	1040/1140
	2.3	Nacisk na koła bez ładunku napędowe / w widłach	Kg	685/245
Typ kół	3.1	Rodzaj kół		polyurethane
	3.2	Wielkość kół napędowych		252x89
	3.3	Wielkość kół ładunkowych (w widłach)		80x70 1)
Wymiary podstawowe	4.2	Wysokość masztu opuszczonego	h1(mm)	2296
	4.3	Wolny skok	h2(mm)	158
	4.4	Wysokość podnoszenia	h3(mm)	3520
	4.5	Wysokość masztu wysuniętego	h4(mm)	3976
	4.9	Wysokość dyszla w pozycji jazdy min./ maks.	h14(mm)	940/1320
	4.15	Wysokość wideł opuszczonych	h13(mm)	81
	4.19	Długość wózka	l1(mm)	1908
	4.20	Długość wózka do czoła wideł	l2(mm)	758
	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
Osiągi	4.32	Prześwit	m2(mm)	26
	4.34	Promień zawracania dla palety 800x1200	Ast(mm)	2158
	4.35	Promień skrętu	Wa(mm)	1590
	5.1	Prędkość jazdy z / bez ładunku	km/h	5.2/5.5
	5.2	Prędkość podnoszenia z / bez ładunku	mm/s	110/170
	5.3	Prędkość opuszczania z / bez ładunku	mm/s	120/130
	5.8	Pokonywanie wzniesień z / bez ładunku	%	6/12
Napęd	5.10	Hamulce		Elektro-magnetyczne
	6.1	Silnik jazdy	kw	1.2
	6.2	Silnik podnoszenia	kw	2.2
	6.3	Akumulator		3PZS
Pozostałe	6.4	Napięcie / pojemność akumulatora	V/Ah	24/210
	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 h3(mm)	Udźwig (Q) kg
2500	1250
2900	1100
3200	1000
3600	800
Środek ciężkości ładunku C (mm)	600

