



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		WP-LPL20
	1.3	Zasilanie		elektryczne
	1.4	Typ prowadzenia		pieszy
	1.5	Udźwig	Q Kg	2000
	1.6	Środek ciężkości ładunku	C mm	600
	1.9	Rozstaw kół	y mm	1369/1439
Waga	2.1	Waga (z akumulatorem)	Kg	508
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem po stronie napędu / w widłach	Kg	1032/1476
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku po stronie napędu / w widłach	Kg	400/108
Typ kół	3.1	Rodzaj kół		poliuretanowe
	3.2	Wielkość kół napędzających	mm	Φ230x75
	3.3	Wielkość kół ładunkowych (w widłach)	mm	Φ80x70/Φ80x93
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	h3 mm	115
	4.9	Wysokość dyszla w neutralnym położeniu	h14mm	1213
	4.15	Wysokość wideł	h13mm	85
	4.19	Długość całkowita	l1 mm	1777
	4.20	Długość do czoła wideł	l2 mm	557
	4.21	Szerokość	b1 mm	730
	4.22	Wymiar wideł	s/e/l mm	60/160/1150(1220)
	4.25	Rozstaw wideł	b5 mm	540/685
	4.32	Prześwit	m2 mm	25
	4.34	Promień zawracania dla palety 800x1200	Ast mm	2066
4.35	Promień skrętu	Wa mm	1642	
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z / bez ładunku	km/h	4.7/5.1
	5.2	Prędkość podnoszenia z / bez ładunku	mm/s	18/22
	5.3	Prędkość opuszczania z / bez ładunku	mm/s	35/40
	5.8	Pokonywanie wzniesień z / bez ładunku	%	10/16
	5.10	Hamulce		Elektro-magnetyczne
Napęd	6.1	Silnik jazdy	kw	1.5(AC)
	6.2	Silnik podnoszenia	kw	0.8
	6.3	Akumulator acc. To BS, no 1)		3VBS
	6.4	Napięcie / pojemność akumulatora	V/Ah	24/210
	6.5	Waga akumulatora +/-5%	Kg	185
		Wymiar akumulatora l/w/h 1)	mm	677/196/570
Pozostałe	8.1	Typ kontrolera jazdy		MOSFET Control AC
	8.4	Poziom hałasu	dB(A)	< 70
		Turning angle	°	180



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

