



## Самоходные тележки - транспортировщики паллет компании "LEMA" Польша.

### Серия LM-PL15

### Технические характеристики.

Идентификация	1.1	Модель изготовления			LM-PL15 (DC) (ПОСТОЯННЫЙ ТОК)		LM-PL15 (AC) (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК)	
		Модификация грузовых вил			стандарт	разнесенные	стандарт	разнесенные
1.2	Грузоподъемность	Q	Кг	1500				
1.3	Расстояние центра груза	C	мм	600				
1.4	Расстояние несущее грузовое	X	мм	963	1054	963	1054	
1.5	Колёсная база	Y	мм	1217	1310	1217	1310	
Вес	2.1	Вес (включая батарею)		Кг	286			
	2.2	Нагрузка на оси с грузом ведущая/грузовая		Кг	760/1026	674/1112	760/1026	674/1112
	2.3	Нагрузка на оси без груза ведущая/грузовая		Кг	222/64	226/60	222/64	226/60
Колеса, Шасси	3.1	Покрытие колес			полиуретан			
	3.2	Размер ведущего колеса		мм	d252x89			
	3.3	Размер грузовых роликов		мм	d84x70 / d84x93	d74x70 / d74x93	d84x70 / d84x93	d74x70 / d74x93
	3.4	Опорные поворотные колеса			d100x40			
	3.5	Колесная формула			1x-2/4 или 1x-2/2			
	3.6	Колея ведущих колес	b10	mm	490			
	3.7	Колея грузовых роликов	b11	mm	360	490	360	490

Паллет Тракс

Москва (495) 921-36-56

Санкт-Петербург (812) 313-22-32

www.ptcompany.ru

Основные измерения	4.4	Высота подъема	h3	мм	120			
	4.9	Высота ручки управления в нейтральном положении	h14	mm	1235			
	4.15	Нижнее положение вил	h13	mm	85	75	85	75
	4.19	Полная длина	L1	мм	1590	1660	1590	1660
	4.20	Длина передней части до спинки вил	L2	мм	440			
	4.21	Полная ширина	b1	мм	700			
	4.22	Размер лонжерона вил	s*e*1	мм	47*160*1150	47*160*1220	47*160*1150	47*160*1220
	4.25	Полная ширина вил	b5	мм	520	650	520	650
	4.32	Клиренс, в центре колесной базы	m2	мм	34	24	34	24
	4.34	Рабочий проход с паллетой 800x1200 мм.	Ast	Мм	1944	1976	1944	1976
	4.35	Радиус разворота	Wa	Мм	1480	1550	1480	1550
Рабочие данные	5.1	Скорость передвижения с грузом / без груза		км/ч	5.0/5.2			
	5.2	Подъем с грузом/без груза		мм/с	27/35			
	5.3	Опускание с грузом/без груза		мм/с	42/27			
	5.8	Максимально преодолеваемый подъем с грузом / без груза		%	5/8			
	5.10	Тормоз			электромагнитный			
Электропоказатели	6.1	Маршевый двигатель		kW	1,0 DC		0,6 AC	
	6.2	Двигатель подъема		kW	0,8		0,8	
	6.4	АКБ (напряжение / емкость)		V/Ah	2x12/80			
	6.5	Вес батареи +/- 5 %		Кг	48			
		Размер батареи (длина * ширина * высота)		мм	260*170*230			
Другие	8.1	Тип контроля (управления) двигателя			MOSFET Control			
	8.4	Уровень шума		dB	<70			
		Поворот ручки		°	205			