

Самоходные тележки - транспортировщики паллет с платформой для оператора марки "LEMA" Польша.

LM-PH20



LM-PH22



Серия LM-PH Технические характеристики.

Идентификация	1.1	Модель изготовления			LM-PH20 (ПОСТОЯННЫЙ ТОК)		LM-PH22 (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК)	
		Модификация грузовых вилок			стандарт	разнесенные	стандарт	разнесенные
Идентификация	1.2	Грузоподъемность	Q	Кг	2000		2200	
	1.3	Расстояние центра груза	C	мм	600			
	1.4	Расстояние несущее грузовое	X	мм	963	1033	963	1033
	1.5	Колёсная база	Y	мм	1368	1428	1368	
	Вес	2.1	Вес (включая батарею)		Кг	520		512
2.2		Нагрузка на оси с грузом ведущая/грузовая		Кг	1040/1480	982/1538	1082/1630	
2.3		Нагрузка на оси без груза ведущая/грузовая		Кг	405/115	410/110	399/113	
Колеса, Шасси	3.1	Покрывтие колес			полиуретан			
	3.2	Размер ведущего колеса		мм	d230x75			
	3.3	Размер грузовых роликов		мм	d84x70 / d84x93	d74x70 / d74x93	d84x70 / d84x93	
	3.4	Опорные поворотные колеса			d100x40			
	3.5	Колесная формула			1x-2/4 или 1x-2/2			
	3.6	Колея ведущих колес	b10	mm	540			
	3.7	Колея грузовых роликов	b11	mm	380	525	380	525

Паллет Трак

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	1323			
	4.15	Нижнее положение вил	h13	mm	85	75	85	
	4.19	Полная длина	L1	мм	1815	1885	1815	1885
	4.20	Длина передней части до спинки вил	L2	мм	665			
	4.21	Полная ширина	b1	мм	726			
	4.22	Размер лонжерона вил	s*e*1	мм	60*160*1150	60*160*1220	60*160*1150	60*160*1220
	4.25	Полная ширина вил	b5	мм	540	685	540	685
	4.32	Клиренс, в центре колесной базы	m2	мм	25	20	25	
	4.34	Рабочий проход с паллетой 800x1200 мм.	Ast	Мм	2105	2144	2105	2144
	4.35	Радиус разворота	Wa	Мм	1640	1710	1640	1710
Рабочие данные	5.1	Скорость передвижения с грузом / без груза		км/ч	5,8/6,0			
	5.2	Подъем с грузом/без груза		мм/с	19/35			
	5.3	Опускание с грузом/без груза		мм/с	30/27			
	5.8	Максимально преодолеваемый подъем с грузом / без груза		%	10/16		9/15	
	5.10	Тормоз			электромагнитный			
Электропоказатели	6.1	Маршевый двигатель		kW	1,5 DC		1,5 AC	
	6.2	Двигатель подъема		kW	0,8		0,8	
	6.4	АКБ (напряжение / емкость)		V/Ah	24/210			
	6.5	Вес батареи +/-5 %		Кг	185			
		Размер батареи (длина * ширина * высота)		мм	677*196*570			
Другие	8.1	Тип контроля (управления) двигателя			MOSFET Control			
	8.4	Уровень шума		dB	<70			
		Поворот ручки		°	180			