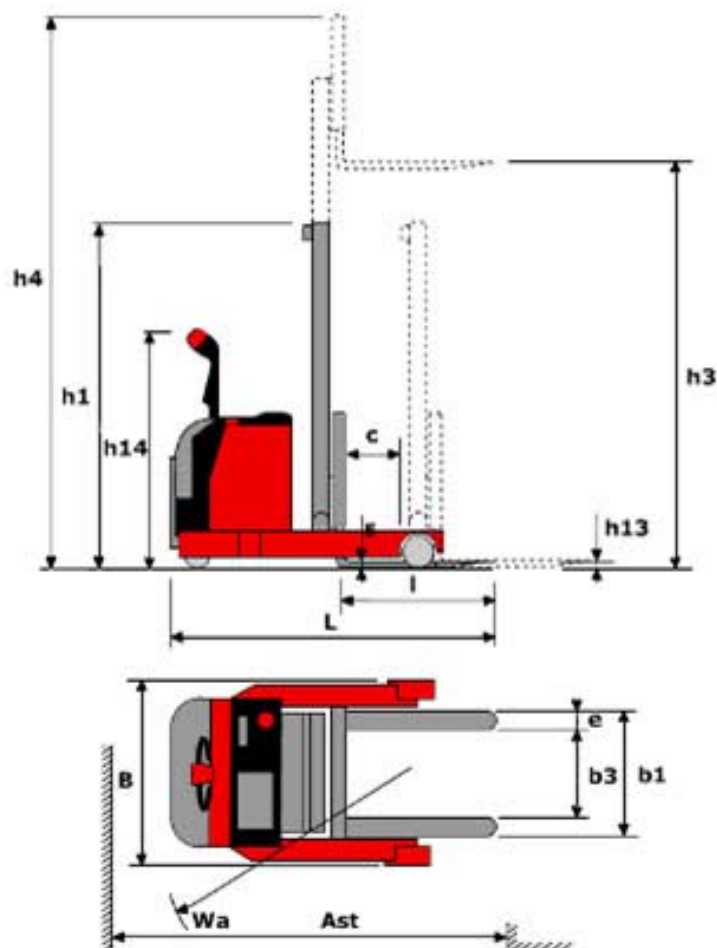


# Штабелер с выдвижной мачтой ( reach truck) “LEMA - модель LM-CY



	Параметры	Об озн.	Ед. изм.	LM-CY 1316	LM-CY 1318	LM-CY 1330	LM-CY 1337	LM-CY 1345
Основные данные	Грузоподъемность		кг	1300				
	Центр загрузки	c	мм	500 (600)				
	Остаточная грузоподъемность c=600 мм.		кг.	1300	1300	1000	900	800
	Остаточная грузоподъемность c=700 мм.		кг.	1300	1000	600	500	400
	Колесная база	Y	мм.	1255			1355	
Вес	Вес штабелера		кг.	1820	1850	2020	2235	2460
	Нагрузка на оси с грузом, ведущая ось / грузовая ось		кг.	1480/1640	1500/1650	1580/1740	1680/1855	1770/1990
	Нагрузка на оси без грузом, ведущая ось / грузовая ось		кг.	1350/470	1370/480	1495/525	1655/580	1820/640
Шасси	Материал контактного слоя колес			полиуретан				
	Размер ведущего колеса		мм.	230 x 70				
	Размер грузовых колес		мм.	210 x 85				
	Опорные колеса		мм.	150 x 54				
	Колесная формула (x= ведущих колес)			1x+2/4				
	Колея передних колес		мм.	620				
Колея грузовых колес		мм.	993					

Основные характеристики	Наклон мачты, вперед/назад		град.	2/4				
	Габаритная высота мачты, вилы в нижнем положении	h1	мм.	2075	2275	2095	1850	2075
	Высота подъема	h3	мм	1560	1760	2960	3660	4460
	Свободный ход вил	h2	мм.	-	-	221	1205	1490
	Габаритная высота мачты, вилы при максимальном подъеме	h4	мм.	2145	2345	3940	4625	5430
	Высота ручки управления мин / макс.	h14	мм.	984/1365				
	Минимальная высота вил	h13	мм.	40				
	Общая длина	L	мм	2025 (2225)			2125 (2325)	
	Длина до спинки вил	L2	мм.	867			937	
	Общая ширина	B	мм	1104				
	Размер лонжерона вил, толщина x ширина x длина	s*e*I	мм.	35*100*950 (1150)				
	Ширина раздвижных вил, мин. – макс.	b5	мм.	200 - 720				
	Ширина между опорами (грузовое пространство)	b4	мм.	784				
	Выдвижение мачты	L4	мм	550			580	
	Клиренс в центре колесной базы	m2	мм	59				
	Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast	мм	2355			2478	
Радиус поворота	Wa	мм	1450			1600		
Рабочие данные	Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	5,4/6,0			6,0/7,0	
	Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0,08/0,12			0,11/0,16	
	Скорость спуска с грузом/без груза		м/с	0,12/0,08			0,30/0,22	
	Максимально преодолеваемый уклон с грузом / без груза		%	5/8				
	Тормоз			электромагнитный				
Е-двигатель	Аккумулятор напряжение/емкость		В/А*ч	24/270			24/400	
	Мощность двигателя подъема		кВт	2,2			3,0	
	Мощность маршевого двигателя		кВт	1,5				
Прочие	Уровень шума		дВ	67				