

**E** Серия Вилочный  
погрузчик на литиевых  
батареях

**CPD40-50L-EM**



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Общие</b>	<b>Модель</b>	1		CPD40-EM	CPD45-EM	CPD50L-EM	CPD50-EM
	<b>Тип топлива</b>	2		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
<b>Вес</b>	<b>Грузоподъемность</b>	3	При обозначенном ЦТ	kg	4000	4500	5000
	<b>Центр тяжести</b>	4		mm	500	500	600
	<b>Рабочий вес</b>	5	без груза	kg	6010	6370	6610
	<b>Нагрузка на ось</b>	6	с грузом (передняя/задняя)	kg	8715/1295	9510/1360	10210/1400
		7	без груза (передняя/задняя)	kg	2715/3295	2760/3610	2710/3900
	<b>Тип шины</b>	8		Пневматические	Пневматические	Пневматические	Пневматические
<b>Шины</b>	<b>Количество колес</b>	9	Передние/задние		2 / 2	2 / 2	2 / 2
	<b>Колесная база</b>	10		mm	2100	2100	2100
	<b>Размер шин</b>	11	Передние		8.25-15-14PR	300-15-18PR	300-15-18PR
		12	Задние		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR
	<b>Ширина протектора</b>	13	Передняя/задняя	mm	1189/1190	1176/1190	1176/1190
	<b>Макс. высота вил</b>	14	стан. двухсек. мачта	mm	3000	3000	3000
	<b>Свободный подъем</b>	15		mm	170	170	170
<b>Мачта</b>	<b>Высота, мачта опущена</b>	16		mm	2285	2285	2285
	<b>Высота, мачта поднята</b>	17		mm	4177	4177	4177
	<b>Наклон мачты, вперед/назад</b>	18		°	6 / 12	6 / 12	6 / 12
	<b>Каретка</b>	19	Ширина	mm	1424	1424	1424
	<b>Размах вил</b>	20	минимальный/максимальный	mm	300/1380	300/1380	300/1380
	<b>Размеры вил</b>	21	B x Ш x Д		50 x 150 x 1070	50 x 150 x 1070	50 x 150 x 1220
	<b>Длина до спинки вил</b>	22	стан. двухсек. мачта	mm	3195	3195	3230
	<b>Габаритная ширина</b>	23		mm	1493	1493	1493
	<b>Высота защитной крыши</b>	24		mm	2350	2350	2350
<b>Шасси</b>	<b>Радиус поворота</b>	25		mm	2900	2900	2930
	<b>Свес вил</b>	26	стан. двухсек. мачта	mm	548	548	548
	<b>Min.right angle stacking aisle width.</b>	27	добавить длину груза и зазор	mm	4848	4848	4878
	<b>Клиренс</b>	28	при минимальной загрузке	mm	165	165	165
		29	по центру колесной базы	mm	230	230	230
<b>Производительность</b>	<b>Отсек аккумулятора</b>	30	длина/ширина/высота	mm	850x510x405	850x510x405	850x510x405
	<b>Скорость движения</b>	31	с грузом/без груза	kM/h	18/19	18/19	18/19
	<b>Скорость подъема</b>	32	с грузом/без груза	mm/s	460/500	430/500	400/500
	<b>Скорость опускания</b>	33	с грузом/без груза	mm/s	520/480	520/480	520/480
	<b>Максимальное тяговое усилие</b>	34	5-минутная система работы	KN	23.5	23.5	23.5
	<b>Макс. преодолеваемый уклон</b>	35	5-минутная система работы	%	20/28	19/27	18/26
<b>Система</b>	<b>Контроллер</b>	36	привод/гидравлика		Синхронизация постоянных магнитов		
	<b>Мотор</b>	37	Приводной мотор	kW	24.5	24.5	24.5
		38	мотор насоса	kW	32.5	32.5	32.5
	<b>Батарея</b>	39	типа		Литиевая	Литиевая	Литиевая
		40	напряжение	V	80	80	80
		41	ёмкость	Ah	стан:560 опц:690	стан:560 опц:690	стан:560 опц:690



LG-PB-CPD50L-EM-052024-RU

The LiuGong series of logos herein, including but not limited to word marks, device marks, letter of alphabet marks and combination marks, as the registered trademarks of Guangxi LiuGong Group Co., Ltd. are used by Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. with legal permission, and shall not be used without permission. Specifications and designs are subject to change without notice. Illustrations and pictures may include optional equipment and may not include all standard equipment. Equipment and options varies by regional availability.

Liuzhou Liugong Forklift Co., Ltd.  
No. 1 Yanghe Avenue, Yanghe Industrial New Zone, Liuzhou City, Guangxi  
Zip Code (P): 545006  
Sales Hotline (T): 0772-2040713  
Service Hotline (T): 0772-2040720/0772-2040721  
E-mail (E): liugonglrs@liugong.com  
Website (W): www.lgforklift.cn

