

E *Серия Вилочный
погрузчик на литиевых
батареях*

CPD40-50L-EM



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Модель | 1 | | | CPD40-EM | CPD45-EM | CPD50L-EM | CPD50-EM |
|--------------------|---------------------------------------|----|------------------------------|------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический |
| Общие | Тип топлива | 2 | | | | | | |
| | Грузоподъемность | 3 | При обозначенном ЦТ | kg | 4000 | 4500 | 5000 | 5000 |
| Вес | Центр тяжести | 4 | | mm | 500 | 500 | 500 | 600 |
| | Рабочий вес | 5 | без груза | kg | 6010 | 6370 | 6610 | 7190 |
| | Нагрузка на ось | 6 | с грузом (передняя/задняя) | kg | 8715/1295 | 9510/1360 | 10210/1400 | 10700/1490 |
| | | 7 | без груза (передняя/задняя) | kg | 2715/3295 | 2760/3610 | 2710/3900 | 2960/4230 |
| Шины | Тип шины | 8 | | | Пневматические | Пневматические | Пневматические | Пневматические |
| | Количество колес | 9 | Передние/задние | | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 2 | 2/2 |
| | Колесная база | 10 | | mm | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| | Размер шин | 11 | Передние | | 8.25-15-14PR | 300-15-18PR | 300-15-18PR | 300-15-18PR |
| | | 12 | Задние | | 7.00-12-12PR | 7.00-12-12PR | 7.00-12-12PR | 7.00-12-12PR |
| Мачта | Ширина протектора | 13 | Передняя/задняя | mm | 1189/1190 | 1176/1190 | 1176/1190 | 1176/1190 |
| | Макс. высота вил | 14 | стан. двухсек. мачта | mm | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | Свободный подъем | 15 | | mm | 170 | 170 | 170 | 170 |
| | Высота, мачта опущена | 16 | | mm | 2285 | 2285 | 2285 | 2285 |
| | Высота, мачта поднята | 17 | | mm | 4177 | 4177 | 4177 | 4177 |
| | Наклон мачты, вперед/назад | 18 | | ° | 6 / 12 | 6 / 12 | 6 / 12 | 6 / 12 |
| | Каретка | 19 | Ширина | mm | 1424 | 1424 | 1424 | 1424 |
| | Размах вил | 20 | минимальный/максимальный | mm | 300/1380 | 300/1380 | 300/1380 | 300/1380 |
| | Размеры вил | 21 | В x Ш x Д | | 50 x 150 x 1070 | 50 x 150 x 1070 | 50 x 150 x 1070 | 50 x 150 x 1220 |
| | Длина до спинки вил | 22 | стан. двухсек. мачта | mm | 3195 | 3195 | 3230 | 3230 |
| Шасси | Габаритная ширина | 23 | | mm | 1493 | 1493 | 1493 | 1493 |
| | Высота защитной крыши | 24 | | mm | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 |
| | Радиус поворота | 25 | | mm | 2900 | 2900 | 2930 | 2930 |
| | Свес вил | 26 | стан. двухсек. мачта | mm | 548 | 548 | 548 | 548 |
| | Min.right angle stacking aisle width. | 27 | добавить длину груза и зазор | mm | 4848 | 4848 | 4878 | 4878 |
| | Клиренс | 28 | при минимальной загрузке | mm | 165 | 165 | 165 | 165 |
| | | 29 | по центру колесной базы | mm | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Производительность | Отсек аккумулятора | 30 | длина/ширина/высота | mm | 850x510x405 | 850x510x405 | 850x510x405 | 850x510x405 |
| | Скорость движения | 31 | с грузом/без груза | km/h | 18/19 | 18/19 | 18/19 | 18/19 |
| | Скорость подъема | 32 | с грузом/без груза | mm/s | 460/500 | 430/500 | 400/500 | 400/500 |
| | Скорость опускания | 33 | с грузом/без груза | mm/s | 520/480 | 520/480 | 520/480 | 520/480 |
| | Максимальное тяговое усилие | 34 | 5-минутная система работы | KN | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 |
| Система | Макс. преодолеваемый уклон | 35 | 5-минутная система работы | % | 20/28 | 19/27 | 18/26 | 17/25 |
| | Контроллер | 36 | привод/гидравлика | | Синхронизация постоянных магнитов | | | |
| | Мотор | 37 | Приводной мотор | kW | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 |
| | | 38 | мотор насоса | kW | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| | Батарея | 39 | тип | | Литиевая | Литиевая | Литиевая | Литиевая |
| | | 40 | напряжение | V | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | | 41 | ёмкость | Ah | стан:560 опц:690 | 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

