

## Электропогрузчик Вилочный CHL CPD15-A3LiH4C-M 3000 мм 1500 кг SS FFL Li-ion (80В/280Ач)



Производитель: [CHL](#)

1 964 224 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Основные характеристики			
1.1	Бренд		CHL
1.2	Модель		CPD15-A3LiH4C-M 3000мм
1.3	Тип двигателя		электрический
1.4	Тип управления		сидя
1.5	Грузоподъемность	Q кг	1500
1.6	Расстояние до центр загрузки	с мм	500
1.8	Передний свес	х мм	409
1.9	Колесная база	у мм	1475
Вес			
2.1	Собственный вес (включая АКБ)	кг	2906
2.2	Нагрузка на ось, с грузом (передняя/задняя)	кг	3963/662
2.3	Нагрузка на ось, без груза (передняя/задняя)	кг	1547/1578
Колеса/шины			
3.1	Материал колес (передние/задние)		PU/PU
3.2	Размер ведущих колес	Ø*Wмм	6.50-10-10PR
3.3	Размер балансирных колес	Ø*Wмм	16x6-8-10PR
3.4	Количество колес передние/задние (х = ведущие)	шт	45324
3.5	Ширина колеи (передняя)	b10 мм	934
3.6	Ширина колеи (задняя)	b11 мм	920
Размеры			

4.1	Наклон мачты (вперед/назад)	$\alpha/\beta$	°	6/8
4.2	Габаритная высота (с опущенной мачтой)	h1	мм	1995
4.3	Свободный подъем	h2	мм	985
4.4	Высота подъема	h3	мм	3000
4.12	Габаритная высота (с защитным ограждением)	h4	мм	4014
4.13	Высота защитного ограждения	h6	мм	2130
4.14	Высота сиденья оператора	h7	мм	1125
4.15	Высота сцепного устройства	h10	мм	250
4.19	Габаритная длина (с вилами)	l1	мм	3120
4.20	Габаритная длина (без вил)	l2	мм	2200
4.21	Габаритная ширина	b1	мм	1120
4.22	Размеры вил	s/e/l	мм	35x100x920
4.23	Расстояние между вилами (Макс./Мин.)	b5	мм	960/200
4.25	Класс каретки вил по ISO2328			2A
4.31.1	Клиренс под мачтой (с грузом)	m1	мм	100
4.32.2	Клиренс в центре базы	m2	мм	95
4.34.1	Ширина прохода для штабелирования под прямым углом для паллет 1000x1200мм (поперек)	Ast	мм	3575
4.34.2	Ширина прохода для штабелирования под прямым углом для паллет 800x1200 мм (вдоль)	Ast	мм	3770
4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1920
<b>Эксплуатационные Характеристики</b>				
5.1	Скорость перемещения (с грузом/без груза)		км/ч	14.5/15
5.2	Скорость подъема (с грузом/без груза)		м/с	0.320/0.440
5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/без груза)		м/с	0.400/0.400
5.5	Макс. Тяговое усилие (с грузом/без груза)		N	10200/9700
5.7	Макс. Преодолимый уклон (с грузом/без груза)		%	17/27
	Время ускорения		с	5.5/5.2
<b>АКБ</b>				
6.1	Напряжение/емкость АКБ		V/Aч	80/280
6.2	Вес АКБ		кг	180
<b>Двигатель</b>				
7.1	Тяговый двигатель S2 60 мин		кВт	8
7.2	Двигатель подъема S3 15 %		кВт	10,6
7.4	Режим управления двигателя движения			MOSFET/AC
7.5	Режим управления двигателя подъема			MOSFET/AC
<b>Другое</b>				
8.1	Тормоз/стояночный тормоз			гидравлический/механический
8.2	Рабочее давление для насадок		Мба	16

Характеристики

Отзывы

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



## АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

## ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



**SG Sky-Group**  
Всё для склада  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА  
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

[www.skyg.ru](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)