

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Погрузчик электрический трехопорный XILIN 1,0 т 3,5 м CPD10S-E сайдшиф

Артикул: 1045701



#### Характеристики

Грузоподъемность 1000 т

Высота подъема 3500 мм

Цена без учета доставки: **622 132 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Общая длина, мм	3220
Ширина вил, мм	100
Длина вил, мм	900
Тип тормоза	электромагнитный
Длина вил, мм	900
Ширина вил, мм	100
Модель	CPD-S-E
Грузоподъемность, кг	1000
Высота подъема, мм	3500
Вес аккумулятора, кг	180

Аккумулятор, В/Ач	24/200
Бренд (марка)	Xilin
Боковое смещение каретки (side-shift)	Да
Высота в сложенном положении, мм	1990
Скорость передвижения (с грузом/без груза), км/ч	6,8/7
Тип батареи	свинцово-кислотный
Уровень шума на месте оператора, дБ	68
Давление в системе, бар	140
Клиренс в середине колесной базы, мм	68
Клиренс с нагрузкой под мачтой, мм	68
Колесная база, мм	1348
Колея спереди, мм	711
Количество колес, шт	3
Мощность двигателя передвижения, л.с.	2,03
Мощность двигателя передвижения, кВт	1,5
Нагрузка на ось, передняя\задняя, без груза, кг	774/961
Нагрузка на ось, передняя\задняя, с грузом, кг	2537/328
Наклон мачты вперед/назад, град	2/4
Остаточная грузоподъемность при максимальной высоте, кг	800
Общая ширина, мм	860
Преодолеваемый уклон (с грузом/без), %	6/10
Свободный ход вил	нет
Радиус поворота, мм	1226
Размер задних шин, мм	250x100
Размер передних шин, мм	305x127
Расстояние до центра нагрузки, мм	400
Родина бренда	Китай
Скорость подъема (с грузом/без груза), мм/с	130/180
Страна производства	Китай
Толщина вил, мм	35
Ширина каретки вил, мм	680
Ширина прохода (1000x1200 паллет), мм	2790
Ширина прохода (800x1200 паллет), мм	2935
Высота упаковки, мм	1990
Ширина упаковки, мм	860
Глубина упаковки, мм	2588

**Погрузчик электрический трехопорный XILIN CPD10S-E** — это машина, предназначенная для перемещения, загрузки и разгрузки грузов весом до 1000кг на складах и в производственных помещениях. В линейке представлены погрузчики с высотой подъема от 3 до 5,6 м. Комплекуются жидкостным свинцово-кислотным аккумулятором.

Трехопорные погрузчики отличаются высокой маневренностью, малым радиусом поворота и компактными размерами.

Электротехника экологична, подходит для работы в помещениях с ограниченной вентиляцией. Низкий уровень шума делает работу комфортной, и безопасной. Электрические погрузчики имеют меньшие затраты на обслуживание по сравнению с бензиновыми или дизельными моделями.

Подходит для складов со средним и высоким товарооборотом и многоярусным паллетным хранением.

#### **Сферы применения электропогрузчика:**

- Склады и логистические центры: Идеален для перемещения паллет и упаковок.
- Производственные предприятия: Полезен для транспортировки сырья и готовой продукции.
- Розничная торговля: Удобно использовать для загрузки и разгрузки товаров в магазинах.

#### **Преимущества погрузчиков XILIN CPD-S-E**

- Благодаря уникальной конструкции привода задних колес погрузчик обладает маленьким радиусом поворота и высокой проходимостью.
- Доступны варианты с показателем грузоподъемности 1000 кг и 1500 кг.
- Функция бокового смещения каретки для удобства работы с грузами.
- Стальные боковые и задние панели обеспечивают высокую прочность и сохранение внешнего вида и долговечность.
- Система бокового выката батареи позволяет легко заменять аккумулятор, что делает обслуживание более удобным.
- Два подъемных цилиндра с обеих сторон мачты обеспечивают отличную видимость и высокую стабильность при работе.
- Резиновые колеса имеют хорошие ударопрочные свойства и низкий уровень шума, что делает погрузчик подходящим для использования как внутри, так и снаружи помещений на различных типах покрытий.
- Система заднего хода, малый радиус поворота и отличная проходимость обеспечивают высокую производительность погрузчика.
- Бесщеточный двигатель переменного тока не нуждается в обслуживании, что упрощает эксплуатацию.
- Погрузчик справляется с уклонами до 10% даже при полной загрузке, что расширяет его возможности использования.
- Электрический тормоз используется как стояночный тормозом, что гарантирует дополнительную безопасность.
- Гидравлический усилитель руля предоставляет комфортное управление.

- Доступны опции холодного исполнения и установки кондиционера в кабину\* Опции устанавливаются на заводе-изготовителе по предварительному заказу.

#### **Преимущества трехопорной техники перед четырехопорной:**

1. Меньший радиус поворота: Трехопорные машины способны двигаться в более узких пространствах и легко маневрировать.
2. Легче и компактнее: Обычно трехопорные модели легче и меньше по размеру, что делает их проще в транспортировке и хранении.
3. Сниженная потребность в электроэнергии: Благодаря меньшему весу и размеру, трехопорная техника часто более экономична в плане расхода энергии.
4. Низкая стоимость: Трехколесные машины зачастую дешевле в покупке и обслуживании.
5. Легкость в управлении: Трехколесные машины способны предлагать более прямое управление, что может быть удобнее для некоторых пользователей.
6. Меньшее количество точек опоры: Поскольку у трехколесных машин одна ось меньше, их легче контролировать, особенно на малых скоростях.

#### **Плюсы жидких свинцово-кислотных аккумуляторов:**

1. Низкая стоимость: Жидкие свинцово-кислотные аккумуляторы обычно дешевле по сравнению с другими типами аккумуляторов, что делает их более доступными для большинства пользователей.
2. Устойчивость: Эти аккумуляторы хорошо переносят различные температурные условия и механические нагрузки, что делает их надежными в эксплуатации.
3. Высокая мощность разряда: Свинцово-кислотные аккумуляторы могут обеспечивать высокий ток разряда, что делает их пригодными для применения в областях с высоким энергопотреблением.
4. Доступность: Свинцово-кислотные аккумуляторы широко доступны на рынке, с большим выбором моделей и размеров.
5. Стабильность: Они имеют хорошую стабильность и долговечность при нормальных условиях эксплуатации, что позволяет использовать их долгое время.
6. Переработка: Свинцово-кислотные аккумуляторы могут быть переработаны. Львиная доля материалов может быть повторно использована, что делает их более экологически безопасными по сравнению с другими типами аккумуляторов.
7. Простота использования и обслуживания: Эти аккумуляторы относительно просты в обслуживании и требуют минимального вмешательства, так как не требуют сложных систем управления.
8. Высокая степень надежности: Свинцово-кислотные аккумуляторы имеют долгую историю использования и зарекомендовали себя как надежные источники энергии.

Сформировано 09.01.2026 04:15 · KRATONSHOP.RU