



Вилочный электрический погрузчик «HANGCHA» с литий-ионной тяговой АКБ «CATL» для эксплуатации на открытых площадках при любых климатических условиях (IPX4)

Модель CPD30-XD4-SI26 / CPD35-XD4-SI26 с литий-ионным аккумулятором (Li-ion)

Заказная стоимость на условиях DDP Ташкент – 60920.00 у.е. / 63020.00 у.е. (без НДС)*

* оплата осуществляется в суммах по курсу ЦБ РУз на день оплаты

Срок поставки 75-100 дней

Комплектация (стандартная)

Литий-ионная тяговая АКБ 404 Ач (IP67) в комплекте с Зарядным устройством (внешнее) CATL (КНР)

Мачта (без свободного хода каретки) 2-х секционная высота подъема вил 3000 мм

Шины пневматические

Огнетушитель

Комплект вил 920 мм

Контроллер CURTIS AC

Дополнительные опции

Мачта 2-х секц. со свободным ходом каретки (для контейнеров и вагонов) высота подъема вил 3000 мм – 1210.00 у.е.

Мачта 3-х секц. со свободным ходом каретки (для контейнеров и вагонов) высота подъема вил 4500 мм – 1770.00 у.е.

Функция бокового смещения грузовой каретки – 600.00 у.е.

Комплект вил 1200 мм – 120.00 у.е.

Комплект вил от 1400 мм до 1800 мм – по запросу

Шины непрокальваемые (суперэластик) – 580.00 у.е.

Шины непрокальваемые (суперэластик) белые (непачкающие) – 1050.00 у.е.

Передние колеса сдвоенные (пневматические) – 590.00 у.е.

Усиленная литий-ионная АКБ 542 Ач (IP67) в комплекте с Зарядным устройством (внешнее) CATL (КНР) – 5950.00 у.е.

Кабина оператора (с отопителем) – 1900.00 у.е.

Дополнительное навесное оборудование

Боковой захват для бытовой техники и коробов KAUP 1T413G – от 4820.00 у.е. (в зависимости от спецификации)

Полноповоротный боковой захват для рулонов KAUP 1T458C-13 – от 7200.00 у.е. (в зависимости от параметров рулона)

Боковой захват для кип хлопковой продукции KAUP 1T413 (без функции поворота) – 5850.00 у.е.

Легкосъемные устройства для быстрой установки-снятия навесного оборудования – 300.00 у.е.

Безпалетная технология Slip-Sheets (слипшит) (конвейерные вилы; захват Push-Pull) – по запросу

Другие виды навесного оборуд. (мульти-палетные, крановая стрела, захват для бочек, стабилизатор и др.) – по запросу

Номинальная грузоподъемность (кг)	3000	3500
Расстояние до центра тяжести номинального груза (мм)	500	500
Эксплуатационная масса включая АКБ (кг)	4740	5080
Высота по защитному ограждению / кабине (мм)		2100/2210
Габаритная длина (со стандартными вилами) (мм)		3550
Общая длина до спинки (мм)		2480
Габаритная ширина (мм)	1252	1298
Размер шин (передние)	23x9-10	23x10-12
Размер шин (задние)	18x7-8	200/50-10
Скорость движения (с грузом/без груза) (км/ч)		18.0/19.0
Вес АКБ (стандартной) (кг)		220
Тяговая литий-ионная (станд.) АКБ напряжение / номинальная емкость (В/Ач)		80/404
Контроллер		CURTIS AC
Двигатель Тяговый (кВт)		16.6 AC
Двигатель Гидронасоса (кВт)		25.5 AC
Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования (МПа)		17.5



- Для заряда наличие специального помещения не требуется
- Нет вредных испарений и газовых выделений
- Быстро заряжаемая (100% заряда за 2 часа)
- Промежуточная подзарядка в любое время
- Необслуживаемая (класс защиты IP67)
- Ресурс АКБ 3500 циклов разряд-заряд
- Гарантия АКБ 5 лет или 10000 часов



- Срок эксплуатации 5-7 лет (в зависимости от интенсивности)
- Уменьшенное потребление электрической энергии при зарядке на 30%
- Эксплуатация при любых климатических условиях (класс защиты IPX4)
- Инновационная технология электромобилей Tesla, Mitsubishi, Toyota и др.
- Электронная система управления АКБ (BMS – Battery Management System)
- Оптимальный вариант для пищевых производств и низкотемпературных складов
- Эксплуатация как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе

5 YEARS WARRANTY

