



Простой / Надежный / Умный

Стандартная спецификация

- / Высокоэффективный приводной двигатель переменного тока
- / Многофункциональный инструмент
- / Резиновый коврик
- / Платформа для ПК
- / Выключатель аварийного отключения
- / Пневматическая шина
- / Электронный стояночный тормоз
- / Снятие аккумуляторной батареи
- / 2-ходовой клапан
- / Светодиодная комбинированная фара
- / Светодиодный задний комбинированный фонарь
- / Панорамное зеркало заднего вида (в среднем положении защитной решетки)
- / Дуплексная мачта 3 метра
- / Регулируемая рулевая колонка
- / Полное электронное управление движением и подъемом
- / Звуковой сигнал и звуковой сигнал заднего хода
- / Панель инструментов и папка с файлами
- / Система CAN-BUS
- / Шестеренчатый насос с низким уровнем шума (торговая марка: Shimadzu, сделано в Японии)
- / Полный гидравлический усилитель руля
- / Система мягкой посадки
- / Система OPS

Опции

- / Цельнолитая шина
- / Не оставляющая следов шина
- / 3-я или 4-я гидравлическая функция
- / 2,5-5 метров двухсекционная мачта
- / 4,0-6 метров трехсекционная мачта
- / Задний рабочий светодиодный фонарь
- / Рукоятка помощи при движении задним ходом с кнопкой звукового сигнала
- / Встроенное боковое переключение передач
- / Другое навесное оборудование
- / Вилы других размеров
- / Аккумулятор большой емкости
- / Боковой выкат аккумулятора
- / Управление "кончиками пальцев", рычаги расположены на регулируемом подлокотнике
- / Подвесное сиденье
- / Защита холодильной камеры
- / Полностью закрытая кабина
- / Синий точечный свет
- / Сигнальная лампа
- / Боковое зеркало заднего вида

ВАШ поставщик HANGCHA

Торговый Дом "Вертикаль"

Центральный офис

г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 21Б
 Тел.: 8 (800) 700-100-9 - звонки по России бесплатно
 Тел.: 8 (831) 256-17-17 – многоканальный
info@td-v.ru
www.td-v.ru



Четырехопорные электропогрузчики

Серия А

грузоподъемность от 4 000 до 4 990 кг



ЛИТИЙ-ИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ



ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ НОВАЯ МОЩНОСТЬ

Инновационная, надежная литий-ионная технология (литий-железо-фосфат), разработанная совместно HANGCHA и CATL. Батарейные элементы и модули производятся компанией CATL, с надежным качеством, исключительно для HANGCHA.

- / Мы используем квадратные литий-железо-фосфатные батареи и модули, которые в больших количествах используются в технике в странах с развитой экономикой.
- / В модуле используется рама из алюминиевого сплава, прочная, легкая и с отличной теплоотдачей.
- / Безопасно и эффективно: эффективность зарядки до 98%, температура теплового разряда 600 °C и выше.
- / Адаптирован к низким температурам: в стандартную комплектацию входит функция электрического подогрева, обеспечивающая нормальную работу при низких температурах.
- / Быстрая зарядка: может заряжаться и работать одновременно, полностью заряжается за 2 часа.
- / Длительная работа: 4000 циклов зарядки, сохранение емкости более 80%.
- / Не требует обслуживания: аккумулятор не требует ручного обслуживания.
- / Экологичность и чистота: не загрязняет окружающую среду, нулевые выбросы.



Li-Ion
2 часа
100%

Свинцово-кислотные батареи
8-10 часов 100%

Быстрая зарядка и зарядка по возможности обеспечивают постоянное наличие рабочей техники
Вилочные погрузчики с литий-ионным питанием всегда доступны. Они обеспечивают быструю полную зарядку или ускоренную зарядку (100 % заряд за 2 часа). Они не требуют обслуживания и замены батареи при многосменном использовании.



TITANS CHARGER

Технические характеристики литий-ионного аккумулятора

| | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|
| Тип | | CPD40-AC4-I | CPD45-AC4-I | CPD50-AC4-I |
| | | CPD40-AD2-I | CPD45-AD2-I | CPD50-AD2-I |
| Напряжение батареи, емкость В/Ач | | 80/542 | 80/542 | 80/542 |
| Зарядное устройство для титанов | | SLC-80200 | SLC-80200 | SLC-80200 |



HANGCHA предоставляет литий-ионный аккумулятор (LiFePO4) с гарантией 5 лет или 10000 часов.



**5 YEARS
WARRANTY**



Высокая производительность

- / Электромагнитный тормоз используется в качестве рабочего тормоза вместо традиционного ручного тормоза, который реализует интеллектуальный стояночный тормоз с меньшей трудоемкостью оператора и более высокой безопасностью.
- / Система мягкой посадки автоматически снижает скорость спуска, когда вилы достигают высоты 100-60 мм от земли, чтобы уменьшить вибрацию всего погрузчика и обеспечить эффективную защиту грузов.
- / Полная конфигурация переменного тока включает тяговый двигатель переменного тока + двигатель насоса переменного тока: более высокая производительность всего погрузчика и более длительный срок службы батареи.
- / Эффективная система управления движением с высокочастотным интегральным контроллером MOSFET гарантирует плавное и точное управление движением и подъемом, превосходные характеристики регулирования скорости с рекуперативным торможением, торможением задним ходом, противоскольжением на склоне и другими функциями, что обеспечивает более эффективную, безопасную и комфортную работу.
- / Применение технологии гидравлического усилителя руля с датчиком нагрузки обеспечивает надежное, чувствительное и легкое управление; распределение оптимизированного масла в масляном контуре рулевого управления и рабочем масляном контуре повышает эффективность гидравлической системы.
- / Светодиодное освещение всего погрузчика существенно снижает потребление энергии.

Внешний вид

- / Привлекательный и лаконичный дизайн погрузчика достигается путем применения передового метода проектирования. Компактные размеры, малый радиус разворота и металлические вставки, применяемые для открытых частей - все это обеспечивает надежную и ударопрочную конструкцию погрузчиков серии А.

Техническое обслуживание

- / Полностью открывающаяся крышка обеспечивает удобный доступ к аккумулятору.
- / Легко открывающаяся герметичная крышка облегчает обслуживание электрической системы управления, а также защищает систему от проникновения дождя и пыли.
- / Двигатель переменного тока нуждается в минимальном обслуживании, что значительно снижает эксплуатационные расходы.
- / Возможность установки боковой выкатной батареи очень удобна для быстрой, эффективной и безопасной замены батареи, что крайне важно в условиях интенсивной работы.



Комфорт

- / Регулируемое рулевое колесо малого диаметра с наклоном спроектировано максимально эргономично. Сиденье также можно регулировать вперед и назад, что обеспечивает оператору наилучшее положение при вождении.
- / Проекционный дисплей применяется для повышения видимости и удобства работы счетчиков, а значит, и для повышения безопасности вождения.
- / Бесшумная работа всего погрузчика с чрезвычайно малой вибрацией обеспечивает более комфортную акустическую среду для оператора.
- / Встроенный клапан управления позволяет расположить рычаги в наиболее удобном для рук положении, что приводит к снижению утомляемости оператора во время работы на погрузчике.

Устойчивость

- / В тяговом электродвигателе применено параллельное расположение, а батарея спрятана в шасси, в результате чего снижен центр тяжести и улучшена устойчивость всего погрузчика.
- / Гибкая система рулевого управления с меньшим радиусом поворота обеспечивает стабильный разворот в пределах ограниченного прохода.

Надежность и безопасность

- / Основные электрические компоненты, такие, как контроллер двигателя, контактор, вилка питания и выключатель аварийного отключения питания - изготовлены известными зарубежными брендами.
- / Основные несущие части, такие как каретка, ведущая ось, рулевая ось и мачта, имеют высокую прочность, чтобы техника справлялась с интенсивными условиями работы.
- / Выключатель аварийного отключения питания соответствует европейским стандартам безопасности.
- / Применяются двойные системы защиты от перегрузки - электронная и гидравлическая.



Широкий обзор



Дисплей удобно расположен



Удобное техобслуживание



Малый радиус разворота