

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



Трехколесные электропогрузчики

Серия А

грузоподъемность от 1 300 до 2 000 кг



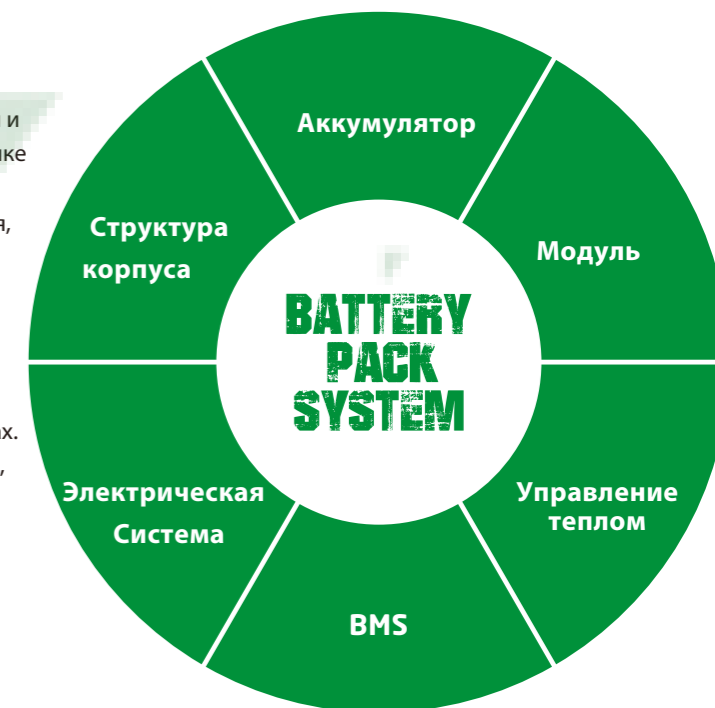
Л И Т И Й И О Н Ф О Р М А Т



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 hours
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

LI-ION
TECHNOLOGY

Вы можете заказать трехпорный погрузчик серии А 1.6-2.0 т с питанием от литиевой батареи прямо сейчас.

Преимущества: компактная и ударопрочная конструкция, высокий уровень энергоэффективности, не требует специального технического обслуживания, обеспечивает длительный срок службы.



5 YEARS
WARRANTY



Внешний вид

Компактная конструкция отвечает требованиям эксплуатации в ограниченном пространстве.

Маневренность

Передний приводной двигатель может крутить колеса вперед или назад, малый радиус поворота позволяет эффективно трудиться в условиях ограниченного пространства; импортный редуктор, высокая мощность приводного двигателя обеспечивает максимальную производительность.

Высокая эффективность

Мощный двигатель насоса и малозумный шестеренчатый насос повышают скорость подъема и эффективность работы. Рекуперативное торможение при замедлении является более энергосберегающим и эффективным.

Комфорт

Благодаря новой конструкции регулируемых рычагов оператор может работать с еще большим комфортом. Приборная панель нового дизайна удобна и проста в использовании, включает в себя функции самодиагностики и индикацию заряда батареи. Рулевая колонка и сиденье легко регулируются, каждый оператор может подобрать оптимальное положение для вождения. Низкая вибрация и подвесное сиденье снижают утомляемость водителя.

Стабильность

Эргономичное расположение батареи обеспечивает хорошую устойчивость, особенно при прохождении поворотов. Система мягкой посадки защищает вилы от ударов о землю.

Безопасность

Аварийный выключатель является стандартной комплектацией, которая соответствует нормам безопасности Евро. Электроника и гидравлическая система оснащены системой защиты от перегрузок. Скорость движения автоматически снижается при прохождении поворотов.

Техническое обслуживание

Полностью открытая крышка батарейного отсека удобна для обслуживания и замены батарей. Сервисный инженер может снять переднюю дверную плату без инструмента, что удобно для обслуживания.

Достижения

Применяются надежный контроллер, разъемы, штекер батареи и аварийный выключатель для обеспечения надежности работы и простоты обслуживания. Высокочастотная интегрированная система управления MOSFET обеспечивает точное управление движением, подъемом и лучшую регулируемую производительность, которая лучше соответствует двигателю. Отсутствие отката на рампе также обеспечивается благодаря контроллеру MOSFET. Тормоз двигателя предназначен для рекуперативного торможения при замедлении, изменении направления движения и спуске.

Стандартная спецификация

- / Высокоэффективный приводной двигатель переменного тока
- / Многофункциональный инструмент
- / Передние двойные приводные двигатели
- / Резиновый дверной коврик
- / Цельнолитая шина
- / Выключатель аварийного отключения
- / 2-клапана внутри шасси
- / Светодиодная фара
- / Задний комбинированный светодиодный фонарь
- / Панорамное зеркало заднего вида (в среднем положении верхнего ограждения)
- / Дуплексная мачта широкого обзора 3 метра
- / Регулируемая рулевая колонка
- / Полное электронное управление движением, подъемом и рулевым управлением
- / Сирена и зуммер заднего хода
- / Ящик для инструментов и папка для инструментов
- / Система CAN-BUS
- / Малошумный шестеренчатый насос (марка: Shimadzu, сделано в Японии)
- / Полностью гидравлическое рулевое управление
- / Система мягкой посадки
- / Неподвесное сиденье: Grammer GS12 с выключателем
- / Редуктор ZF и ходовой двигатель SCHABMULLER

Опции

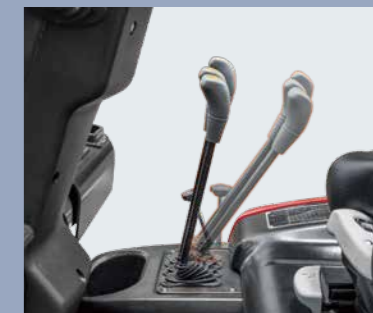
- / 3-я или 4-я гидравлическая функция
- / 2,5-4,5 метра двухсекционная мачта
- / 4,3-6,5 метров трехсекционная мачта
- / Задний рабочий светодиодный фонарь
- / Рукоятка помощи при движении задним ходом с кнопкой звукового сигнала
- / Встроенный боковой переключатель
- / Другое навесное оборудование
- / Вилы других размеров
- / Специальная каретка и спинка
- / Аккумулятор большой емкости
- / Литиевый аккумуляторный блок CATL
- / Немаркая шина
- / Зарядное устройство
- / Выкатывание батареи на бок (с помощью тележки или поддона) (не для литиевой батареи)
- / Пальцевое управление на регулируемом подлокотнике
- / Защита от холода (не для литиевой батареи)
- / Подвесное сиденье
- / Полностью закрытая кабина
- / Гнездо для подключения другого оборудования
- / Синий точечный свет
- / Система OPS



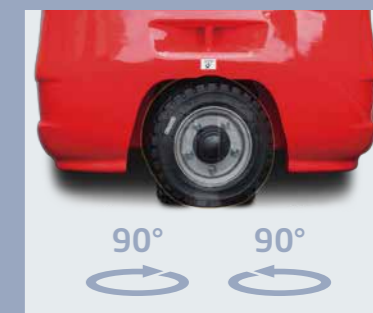
Передние двигатели с двойным разделением



Панорамное зеркало заднего вида



Легкооткидывающаяся крышка обеспечивает легкий доступ в сервисный отсек



Малый радиус поворота позволяет работать в ограниченном пространстве