



Стандартные спецификации	Опции
<ul style="list-style-type: none"> / Высокоэффективный приводной двигатель переменного тока / Специальный двигатель для подъема техники / Многофункциональная приборная панель / Полное электронное управление движением, подъемом и рулевым управлением / Передняя система освещения, индикатор поворота, светодиодные комбинированные задние фонари трех цветов / Резиновые подушки большого размера / Штамповка из листового металла передней и задней нижней панели / Штамповка из листового металла левой и правой крышки и крышки аккумуляторного отсека / Звуковой сигнал заднего хода / Полностью гидравлическое рулевое управление / Ящик для хранения / Система мягкой посадки / Стандартные вилы красного цвета / Дуплексная мачта с широким обзором 3 м / Буксировочная сцепка / Зеркало заднего вида с центральным расположением / Подвесное сиденье с более высокой ОЗГ / Скорость поворота автоматически снижается при управлении для моделей 2.0-3.5т / Крышка под панелью управления полностью закрыта / Приборная панель перемещена в верхнюю часть, не ограничивая видимость оператора / EPB: Электронный стояночный тормоз 	<ul style="list-style-type: none"> / Боковая замена аккумулятора / Аккумулятор большой емкости китайского производства / Применение в холодильных камерах / Высокопроизводительная импортная батарея / Зарядное устройство / Система заднего освещения / Передняя двойная шина / Шина SE / Немаркая шина / Левое и правое зеркало заднего вида / Ручник заднего хода с кнопкой звукового сигнала / Широкая каретка вилок / Широкая или более высокая грузовая спинка / Вилы других размеров / Двухсекционная мачта с полным свободным подъемом / Трехсекционная мачта / Встроенный боковой сдвиг / Другое навесное оборудование / OPS / Синий прожектор / Другие спецификации по запросу

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 1 000 до 3 500 кг

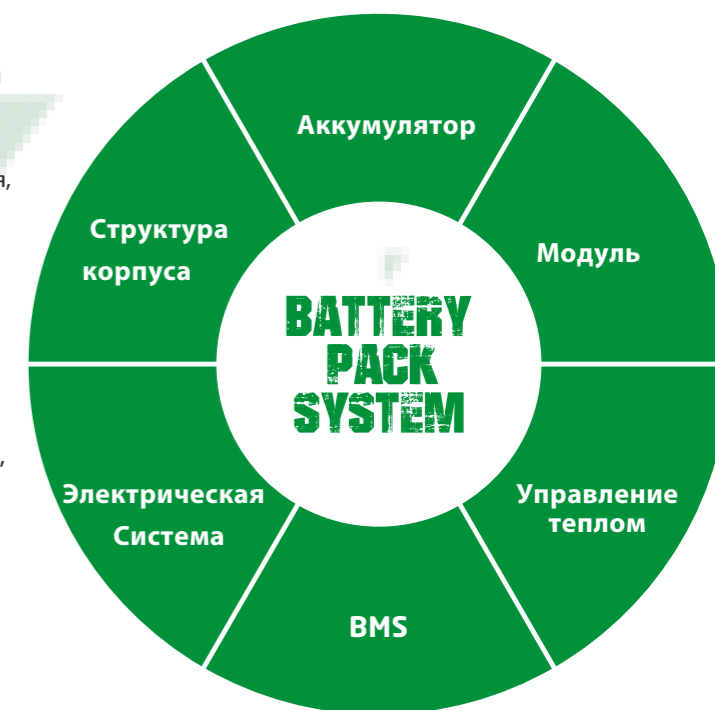
ЛИТИЙ-ИОННЫЙ ПРОМЕРЗЕЛ



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



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



**5 YEARS
WARRANTY**

Технические характеристики литий-ионного аккумулятора

Тип		CPD10-AC4-EI	CPD15-AC4-EI	CPD18-AC4-EI	CPD20-AC4-EI	CPD25-AC4-EI	CPD25-ALC4-EI	CPD30-AC4-EI	CPD35-AC4-EI
Напряжение батареи, емкость	В/Ач	CPD10-AD2-EI 80/202	CPD15-AD2-EI 80/202	CPD18-AD2-EI 80/202	CPD20-AD2-EI 80/271	CPD25-AD2-EI 80/271	CPD25-ALD2-EI 80/404	CPD30-AD2-EI 80/404	CPD35-AD2-EI 80/404
Зарядное устройство для титана		SLC-80100	SLC-80100	SLC-80100	SLC-80100	SLC-80100	SLC-80200	SLC-80200	SLC-80200

Внешний вид

Привлекательный и лаконичный дизайн погрузчика достигается путем применения передового метода проектирования.

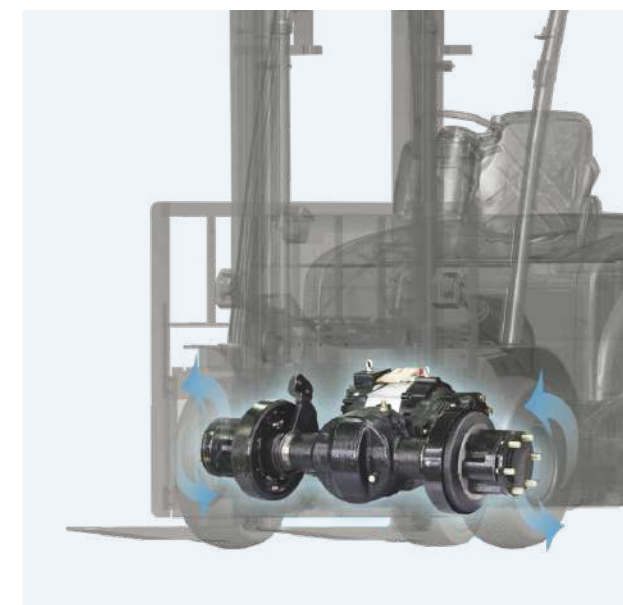
Компактные размеры, малый радиус разворота и металлические вставки, применяемые для открытых частей - все это обеспечивает надежную и ударопрочную конструкцию погрузчиков серии А.

Трансмиссия



Устойчивость

Усовершенствованная параллельная компоновка приводного двигателя и расположенная ниже аккумуляторная батарея обеспечивают хорошую устойчивость погрузчика.



Интеллект

- / Первоклассный научно-исследовательский и испытательный центр.
- / Первоклассная система управления качеством производства.
- / Первоклассное производство.
- / Первоклассная окружающая среда и контроль.



Комфортная эксплуатация

Эргономичный

Приборная панель удобно расположена - она перенесена в верхнее положение, что не ограничивает обзор оператора. Это значит, что он легко может контролировать работу погрузчика.



Мягкая посадка

В дополнение к системе мягкой посадки принята система мягкого подъема (передние подъемные цилиндры триплекс-мачты и полностью свободной дуплекс-мачты), в результате чего шум и удар мачты значительно уменьшаются.



Сиденье

Дополнительное пространство для ног обеспечивает значительное снижение утомляемости оператора. Новая широко открытая нескользящая ступенька делает вход и выход легким и безопасным.



EPB

Электронный стояночный тормоз обеспечивает безопасное и быстрое торможение. В частности, функция включается автоматически в различных рабочих ситуациях.

Продвинутый

Высокочастотный контроллер MOSFET обеспечивает точное управление перемещением, подъемом, лучшую регулируемую производительность и лучше соответствует двигателю. Рекуперативное торможение, торможение обратным током и функция предотвращения скольжения при наклоне гарантируют безопасность работы.

Многофункциональная большая светодиодная приборная панель демонстрирует заряд батареи и функции самодиагностики с высокой точностью даже в агрессивных условиях работы.

Рекуперативное торможение является более энергосберегающим и эффективным при замедлении погрузчика, изменении направления движения и движении по склону.

C3/
C4
system



Большая светодиодная приборная панель CURTIS. Управление без помощи рук



Импортированный высокопроизводительный контроллер переменного тока нового поколения

Z3/
Z4
system



Приборная панель HANGCHA



Контроллер ZAPI

1. Низкий центр тяжести обеспечивает хорошую устойчивость при поворотах и комфорт оператора при вождении. Регулируемое на 150 мм расстояние между сиденьями обеспечивает комфорт для операторов разной комплекции.
2. Система мягкой посадки применяется во всех погрузчиках серии A. Когда вилы опускаются на 60-100 мм до земли, система мягкой посадки срабатывает автоматически, что позволяет избежать удара вилок о землю. Новая конструкция мачты с широким обзором обеспечивает лучший обзор вперед.
3. Удобно расположенная светодиодная приборная панель.
4. Низкий уровень шума, отсутствие выхлопных газов и низкое энергопотребление - все это отвечает требованиям экологичности.



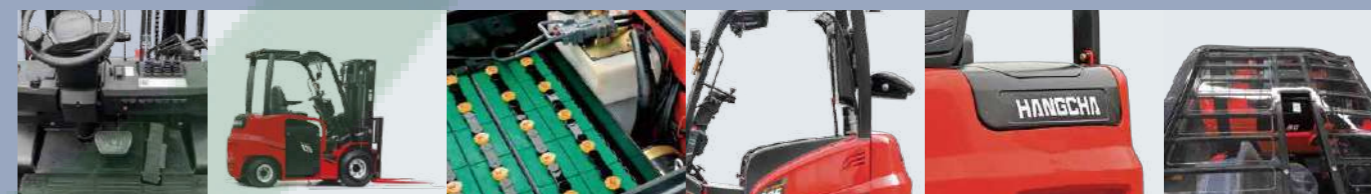
Способность к обслуживанию

Полностью откидывающаяся крышка удобна для обслуживания батареи. Внутренний контроллер надежно защищен от попадания воды и пыли.

Электроника всемирно известного бренда применяется в контроллере двигателя, контакторе, разъеме питания, аварийном выключателе, приборной панели и ускорителях.

Система защиты от перегрузки применяется для электроники и гидравлики.

Имеется сертификат CE.



Крышка под панелью управления полностью закрыта

Решение для боковой замены батареи применяется при интенсивном и длительном использовании

Крышка аккумуляторного отсека с пружиной автоблокировки для удобства обслуживания и замены аккумулятора, а также очистки масляного бака

Полностью открытый капот двигателя

Легко открываемая крышка противовеса предназначена для защиты внутренних контроллеров от воды и пыли

Защитная крыша