



Стандартные характеристики	Опции
/ Высокоэффективный приводной двигатель переменного тока	/ Боковая замена батареи (с помощью тележки или поддона)
/ Специальный двигатель для подъема техники	/ Батарея большой емкости китайского производства
/ Многофункциональная приборная панель	/ Применение в холодильных камерах
/ Полное электронное управление движением, подъемом и рулевым управлением	/ Высокопроизводительная импортная батарея
/ Передняя система освещения, индикатор поворота, светодиодные комбинированные задние фонари трех цветов	/ Зарядное устройство
/ Резиновые подушки большого размера	/ Система заднего освещения
/ Штамповка из листового металла передней и задней нижней панели	/ Передняя двойная шина
/ Штамповка из листового металла левой и правой крышки и крышки аккумуляторного отсека	/ Шина SE
/ Звуковой сигнал заднего хода	/ Немарка шина
/ Полностью гидравлическое рулевое управление	/ Подвесное сиденье с повышенной ОГ
/ Ящик для хранения	/ Левое и правое зеркало заднего вида
/ Система мягкой посадки	/ Ручник заднего хода с кнопкой звукового сигнала
/ Стандартные вилы красного цвета	/ Широкая каретка вилок
/ Дуплексная мачта с широким обзором 3 м	/ Широкая или более высокая грузовая спинка
/ Буксировочная сцепка	/ Вилы других размеров
/ Зеркало заднего вида с центральным расположением	/ 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-ИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

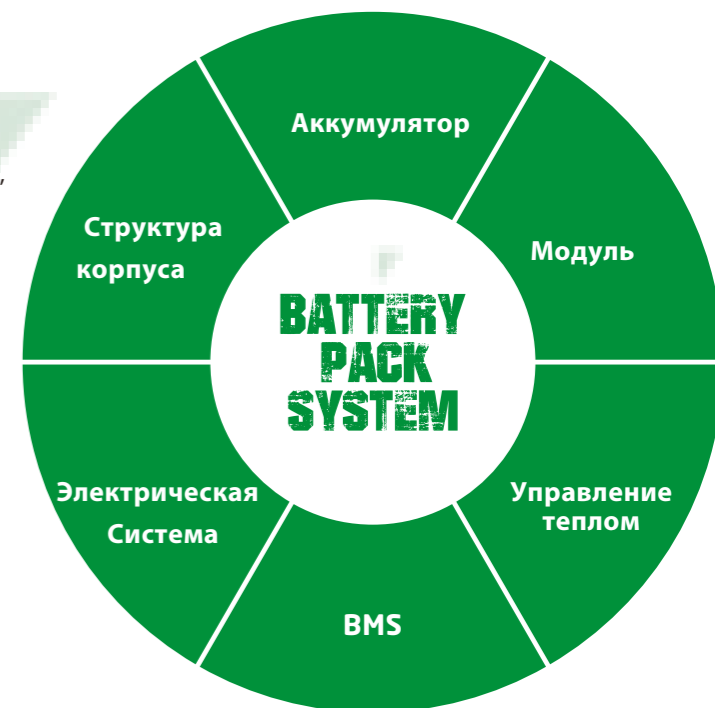
ПРОМЕРКЕДИ



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



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



**5 YEARS
WARRANTY**

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

Рулевое колесо новой конструкции\ новая тормозная система и простые в управлении рычаги обеспечивают легкое управление.

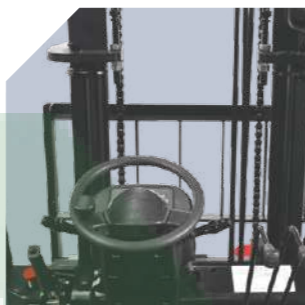
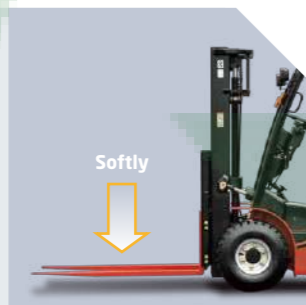


Сиденье

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

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.



Мачта с широким обзором

Новая конструкция мачты с широким обзором обеспечивает лучший обзор вперед.

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.

Система C3/C4

Большая светодиодная приборная панель CURTIS. Управление без помощи рук



Импортированный высокопроизводительный контроллер переменного тока нового поколения



Система D2

приборная панель HANGCHA



Контроллер Inmotion GEN 6



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



Решение для боковой замены батареи применяется при интенсивном и длительном использовании



Противоскользящая резиновая педаль большого размера



Защитная крыша



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