

ВАШ поставщик HANGCHA



WWW.KIIT.RU (495) 505-89-15 (8482) 735-121



Дизельные погрузчики серии А с
противовесом

с грузоподъемностью от 1 000 до 3 800 кг



Опыт

Более 10 лет компания Hangcha в своих разработках использует успешный опыт Nissan.

Погрузчики серии А не стали исключением - при их проектировании использованы лучшие технологии Nissan и собственные разработки НС, успешно реализованные в погрузчиках серий R и H.

Внешний вид

Благодаря новейшим методам дизайна погрузчик имеет плавные линии для достижения динамического эффекта и отвечает последним тенденциям промышленного дизайна и эргономики. Погрузчик имеет лаконичный внешний вид.

Корпус изготовлен из металла, крепкий и надёжный.

Безопасность

Благодаря конструкции с увеличенной осью погрузчик имеет лучшую продольную устойчивость. По сравнению с другими погрузчиками, имеющими ту же высоту подъёма, его грузоподъёмность значительно улучшена.

Между тем нагрузка на задний мост снижена, а срок службы рулевого механизма увеличен.

Задняя стойка защитной крыши толще, безопасность защитной крыши улучшена для обеспечения безопасности оператора. Капот стандартного вилочного погрузчика снабжён предохранительной защёлкой для обеспечения безопасности оператора.

Комфорт

В погрузчиках серии А применена та же технология («Человек-Машина»), что и в серии R: пространство для ног и посадки стало больше, обзор увеличился. Уровень комфорта повышен, что позволит оператору меньше уставать, а значит - эффективнее трудиться.

С помощью встроенной модульной конструкции переднюю нижнюю панель можно открыть без инструментов. Это значительно повышает удобство ежедневного обслуживания и ремонта.

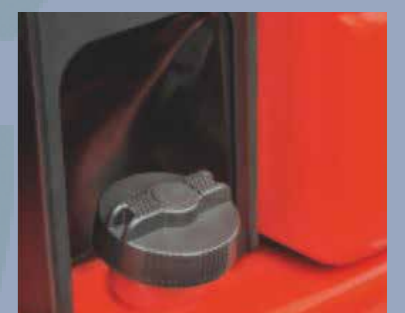
Благодаря монолитному капоту повысилась жёсткость конструкции и улучшилось шумоподавление.

Надёжность

Воздухозаборная труба двигателя благодаря высокому расположению и вентиляционному каналу эффективно предотвращает попадание пыли.

Благодаря утолщенной задней стойке верхнего ограждения количество впускаемого в двигатель воздуха увеличивается, сопротивление впуска воздуха уменьшается. Сгорание проходит более эффективно, и срок службы двигателя увеличивается.

За счет трубчато-ленточного алюминиевого радиатора большой ёмкости и оптимизированной системы вентиляции теплоотдача погрузчика улучшена для обеспечения надёжной работы двигателя.





Опции

Чехол для цилиндра наклона
 Двойные ведущие колеса
 Кабина
 Высоко расположенная выхлопная система
 Покраска в цвет заказчика
 Обогрев салона
 Задняя система освещения
 Двойной воздушный фильтр
 Защита радиатора
 Цельнолитые шины
 Цветные шины (белый/зелёный)
 Расположенная посередине выхлопная система
 Искрогаситель
 Сиденье с подвеской
 Очиститель выхлопной системы
 Сигнальная лампа
 Вспомогательный гидравлический клапан

Огнетушитель
 Медный резервуар для воды
 Задний подлокотник с кнопкой звукового сигнала
 Защита противовеса
 Высокая / низкая защитная крыша
 Крышка топливного бака с замком
 Система взвешивания
 Защитные рамы для фар и задних фонарей
 Защита от нейтрального пуска (механическая коробка передач)

Главный выключатель аккумуляторной батареи
 Защита вентилятора
 Сигнал превышения скорости
 Двухсекционная мачта сверхширокого обзора
 Трёхсекционная мачта сверхширокого обзора
 Широкая каретка вил
 Специальные вилы
 Высокоскоростная трансмиссия
 Светодиодные задние фонари



Стандартная конфигурация

Педаль с защитной крышкой
 Воздушный фильтр
 Щуп для измерения уровня масла
 Тяговое устройство
 Предохранительный клапан давления масла
 Гидравлический усилитель руля
 Стандартные вилы
 Рычаг управления для подъёма и наклона
 Водно-масляный фильтр
 Датчик топлива
 Автозапуск
 Датчик давления масла в двигателе
 Аварийный выключатель
 Стандартная багажная полка
 Коробка передач (гидравлическая трансмиссия)
 Высококачественные шины
 Подставка
 Высоко расположенный воздухозабор
 Электрический масляный насос
 Дальний свет фар
 Реверсивный зуммер
 Вилы класса III (IV)
 Таймер

Предохранительный клапан
 Пневмопружина капота
 Светодиодный свет фар и комбинированные задние фонари
 Зарядное устройство
 Масляный радиатор (гидравлическая трансмиссия)
 Датчик неисправности двигателя
 Резиновая амортизирующая подкладка
 Ручка для облегчения посадки в погрузчик
 Защитный козырёк
 Зеркало заднего вида
 Ящик для бумаг
 Предохранительный клапан главного масляного контура
 Фары
 Электрический клаксон
 Всасывающий гидравлический фильтр
 Регулируемое рулевое колесо
 Ящик для инструментов
 Встроенный электроблок
 Датчик температуры воды
 Стандартное сиденье
 Двухкомпонентный многоходовой клапан
 Подстаканник