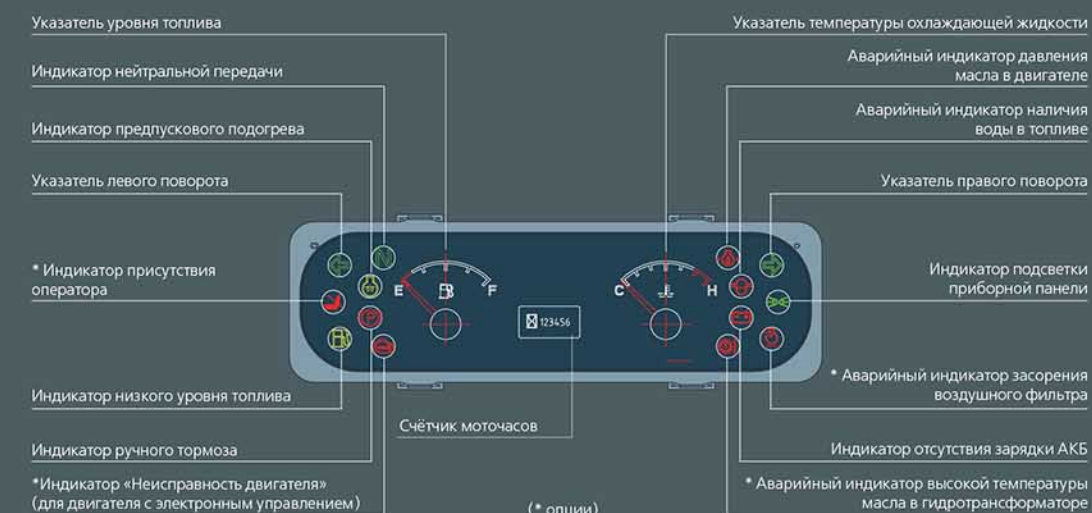


Надёжная специально разработанная панель приборов



Стандартная комплектация

- Автоматическая коробка передач
- Автоматическая остановка двигателя от ключа зажигания
- Блокировка запуска двигателя при включённой передаче
- Буксировочное устройство со штырём
- Гидораспределитель 2-х секционный
- Гидроусилитель руля
- Двухсекционная широкообзорная мачта
- Демпфер крайних положений грузовой каретки
- Задние комбинированные фонари
- Защитная решётка оператора
- Звуковой сигнал
- Интегрированный блок предохранителей
- Комбинированная панель приборов
- Масляный фильтр коробки передач
- Набор инструментов (ЗИП)
- Передние комбинированные фонари
- Пневматические шины
- Резиновые накладки педалей
- Рулевая колонка с регулируемым углом наклона
- Сигнал заднего хода
- Стандартное сиденье
- Стандартные вилы
- Сферическое зеркало заднего вида
- Тросовый стояночный тормоз
- Фильтр гидравлического контура
- Электрический подрулевой переключатель направления движения
- Рычаги управления подъёмом и наклоном

Дополнительная комплектация

- Стальная защитная сетка
- Передние спаренные колёса с защитными крыльями
- Кронштейн для ГБО
- Газобаллонное оборудование
- Вертикальная выхлопная труба
- Выключатель массы
- Голосовое предупреждение при движении задним ходом
- Дополнительное навесное оборудование
- Дополнительный воздушный фильтр
- Задние рабочие фонари
- Защитные чехлы цилиндров наклона вил
- Защитный чехлы цилиндра рулевого управления
- Кабина оператора
- Катализатор
- Кондиционер (для некоторых моделей)
- Лобовое стекло
- Огнетушитель
- Отопитель
- Пламегаситель
- Проблесковый маячок
- Сигнал превышения скорости движения
- Сиденье с амортизатором
- Система контроля присутствия оператора
- Удлинитель вил
- Цвет по желанию
- Цельнолитые шины
- Широкая грузовая каретка

Центральный офис:

Московская область, Ленинский район, посёлок Горки Ленинские, промзона Пуговичино, владение 8, Бизнес-парк «Ленинский»

Телефон: 8 (495) 785-73-99  
8 (800) 775-79-18  
(звонок по России бесплатный)

Сайт: www.asiamh.ru

Филиальная сеть:

г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 18  
Телефон: 8 (812) 313-2399

г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д. 18  
Телефон: 8 (831) 262-1671

г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 149  
Телефон: 8 (861) 205-1241

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 63, литер X  
Телефон: 8 (863) 333-2865



2-3,5 т серия New H  
Вилочный погрузчик с двигателем внутреннего сгорания

2-3,5 т Вилочный погрузчик серии New H с двигателем внутреннего сгорания

Улучшенные характеристики, превосходное качество



- ↓ Вибрация уменьшена на 20%
- ↓ Шум уменьшен на 3 дБ

> Водительская кабина, установленная на демпферных подушках, эффективно поглощает вибрацию погрузчика.  
> Шум в рабочей зоне водителя снижен за счёт размещения цилиндров наклона мачты под полом и применением конструкции с полностью закрытой кабиной.  
> Демпфирующее устройство, встроенное в мачту, снижает ударные нагрузки и вибрацию мачты, снижая риск падения груза.

↑ Рабочее пространство увеличено на 45%

> Пространство вокруг ног оператора эффективно увеличивается за счёт подъёма рулевой колонки и подвесных педалей.  
> Рабочее пространство увеличено за счёт увеличения высоты защитного ограждения водителя и использования передних стоек дугообразной формы.  
> Полуподвесное сиденье, рулевое колесо малого диаметра, электрогидравлическая система изменения направления движения с подрулевым переключателем эффективно повышают удобство управления.

↑ Обзор увеличен на 20%

> Обзор вперёд улучшен за счёт установки специальной мачты с широким обзором и смещения приборной панели вниз.  
> Обзор назад улучшен благодаря оптимальной форме противовеса, разработанного с помощью системы CAE.



Интеллектуальная система Heli управления погрузчиком (опция)

- Система позиционирования погрузчика
- Дистанционная диагностика
- Дистанционный мониторинг
- Контроль ТО
- Управление АКБ
- Статистические отчёты
- Управление погрузчиком
- Система распознавания (опция)
- Контроль веса (опция)
- Контроль неисправности (опция)



↑ Повышение эффективности работы на 20%

> Малый радиус поворота делает управление более простым и удобным.  
> Погрузчик имеет высокую скорость подъёма, хорошую способность преодолевать уклон и высокую эффективность.  
> Высокая эффективность работы гарантирует, что погрузчик идеально подходит для работы в разных условиях: в порту, доке или на железнодорожной станции.

↑ Грузоподъёмность увеличена более чем на 5%

↑ Устойчивость повышена на 5%

↑ Надёжность увеличена на 40%

> Оптимизация потока нагретого воздуха и эффективное рассеивание тепла улучшают охлаждение двигателя и всего подкапотного пространства, что в свою очередь обеспечивает надёжную и безотказную работу.  
> Конструкция погрузчика предусматривает не только удобную работу но и простое и безопасное проведение технического обслуживания.  
> Адаптивная система рулевого управления увеличивает скорость подъёма и не перегревает гидравлическое масло.  
> Оптимальная конструкция таких ключевых компонентов как рама, мачта, защитная решетка оператора и управляемый мост, повышает безопасность и надёжность погрузчика в целом.  
> Смещение центра нагрузки назад улучшает грузоподъёмность, устойчивость и безопасность.

↑ Угол открытия капота увеличен до 80°

> Внутреннее пространство под капотом увеличено для удобного обслуживания двигателя и коробки передач.  
> Увеличенный угол открытия капота способствует быстрому и удобному обслуживанию.

