

Вилочный
погрузчик N
серии
1,5-3,5 тн.
дизель



UN FORKLIFT





Надёжность

Безопасность

Эргономика и
комфорт

Превосходная
производительность

Вилочный погрузчик IC UN грузоподъёмностью от 1500 кг. до 3500 кг. был разработан для работы в самых сложных условиях, чтобы удовлетворить самые высокие требования наших клиентов.

- Повышенная безопасность
- Улучшенная систему охлаждения
- Легковывполнимое техническое обслуживание
- Сниженный уровень шума и вибрации
- Сниженная общая стоимость владения

Погрузчик UN рассчитан на более длительный срок службы независимо от того, находится ли он в легкой или сложной рабочей среде.

Надёжность

10%

Система рулевого управления

Гидравлическая система рулевого управления снижает потери гидравлики и повышает энергоэффективность.

25%

Подъемно-приводная система

Уникальная гидравлическая технология увеличивает скорость подъема на 25% и улучшает скорость движения.



Отличная гидравлическая система показывает отличную производительность во всех аспектах ниже:

- Использует чувствительный к нагрузке клапан управления потоком для рулевого управления, чтобы уменьшить потери лошадиных сил и накопление тепла
- Главный гидравлический клапан включает в себя регулируемые датчики расхода для наклона и вспомогательных функций.
- позволяет легко добавлять дополнительные функции и упрощает обслуживание
- Контролируемая скорость опускания не зависит от скорости нагрузки

Надёжный двигатель и оптимальная производительность



Двигатель

EPA Tier IV
EURO III A/B

Одобрённое рынком качество двигателей Yanmar, Mitsubishi, ISUZU, обеспечивают несравненную производительность, долговечность и отличную эффективность



Сверхмощная цельная рама погрузчика

Сверхмощная цельная рама грузовика с ее сварной и формованной конструкцией из стальных пластин защищает ее от ударных повреждений и увеличивает грузоподъемность погрузчика.



Новый радиатор

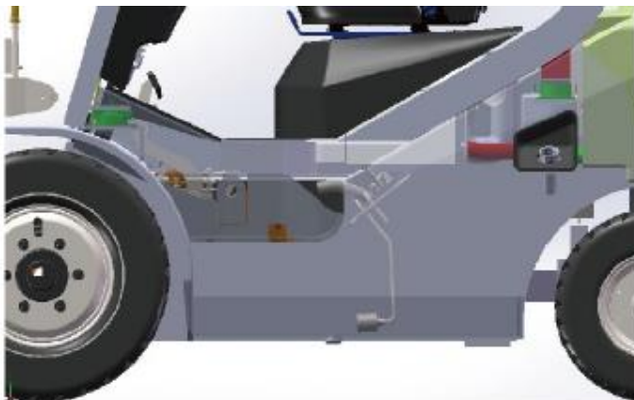
Новая уменьшенная водяная камера радиатора уменьшает толщину водоводов и увеличивает длину волны для увеличения вентиляции и расхода воздуха



Многофункциональная приборная панель

Недавно разработанная приборная панель установлена с большим экраном

Переустройство гидравлических трубопроводов вокруг топливного бака и усовершенствованная система охлаждения увеличивают вентиляцию и облегчают контроль за высокой температурой двигателя и масла даже в самых суровых рабочих условиях.



Повышенная безопасность



Прочное верхнее ограждение

Превышая нормы CE или ANSI, верхнее ограждение обеспечивает оптимальную защиту в сочетании с отличной круговой видимостью и снижает потенциальную опасность



Отличная видимость для безопасной работы

Оптимизированное расположение подъемного цилиндра обеспечивает оператору более широкий обзор, панорамное зеркало расширяет обзор водителя при движении назад



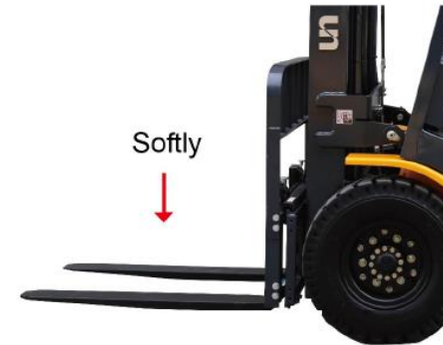
Стояночный тормоз

Рычажный тормоз для паркинга требует от оператора меньших усилий для установки



UN FORKLIFT

N
series



Особенности безопасности вила

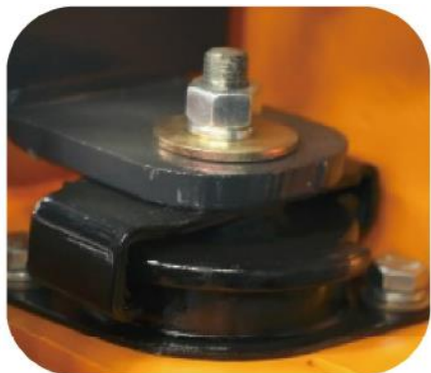
Когда вилы опускаются, регулирующий клапан вниз поддерживает контролируемую скорость. Предохранительный клапан предотвращает падение вила в случае внезапного повреждения гидравлической линии.



Датчик присутствия оператора OPS (опционально)

Эта комплексная система безопасности включает в себя приводимое в действие сиденьем прерывание питания с обязательной блокировкой, автоматически предотвращающее операции подъема и наклона, если оператор покидает сиденье

Оптимизированная эргономика



Новейшая антивибрационная и амортизирующая система.

Антивибрационная резина устанавливается между ограждением и рамой грузовика, чтобы уменьшить источник вибрации и шума во время движения. Это не только снизит усталость оператора, но и повысит безопасность.



Превосходный комфорт от конструкции подвески

Конструкция подвесной кабины и сиденья снижает вибрацию при движении на 30%, поэтому оператор чувствует меньшую усталость и больший комфорт во время работы



Регулятор рулевого управления

Для достижения удобного положения привода угол наклона рулевой колонки можно легко регулировать. Рулевое колесо можно регулировать с помощью рычага с левой стороны, чтобы повысить комфорт оператора.



Рулевое колесо

Оптимизированная эргономика



Эргономично расположенные педали

Педали акселератора и тормоза оптимально расположены для удобства оператора и снижают его усталость.



Более низкая высота входа

Более низкая высота входа обеспечивает легкий и безопасный доступ для оператора. Широкий открытый шаг обеспечивает удобство и безопасность при входе и выходе из погрузчика



Крышка топливного бака

Изготовлен из прочных материалов с длительным сроком службы и предназначен для правильной герметизации и вентиляции.



Оптимизированная эргономика



Комфортное сиденье

Большой комфорт водителю обеспечивает подвесное сиденье с регулятором веса.

Переключатель и зуммер

Выключатель аварийных огней и зуммер заднего хода



Капот двигателя

Закрепите моторный отсек и не поднимайте капот автомобиля.

Быстрое и простое обслуживание



Широко открывающийся капот двигателя

Легкодоступный моторный отсек обеспечивает быстрое и эффективное техническое обслуживание



Лёгкая замена газового баллона

Баллон для сжиженного газа легко устанавливается, а поворотный кронштейн позволяет оператору с минимальными усилиями снять бак в нижнем положении.



Лёгкая замена масла

Уровень масла можно легко проверить без какой-либо разборки



Лёгкая замена воздушного фильтра

Воздушный фильтр легко доступен для очистки или замены

Панели счётчиков и предупреждающих индикаторов предоставляют жизненно важные и рабочие данные.

Индикатор заряда АКБ

Нейтральная передача

Давление масла

Индикатор свечи накала

Датчик жидкости в топливной системе

Индикатор масляного фильтра

Датчик уровня топлива

Датчик температуры





Диапазон вилочных погрузчиков UN

Обладая более чем 35-летним опытом работы в индустрии вилочных погрузчиков, UN стремится к инновациям в своем ассортименте продукции, охватывающем электрические вилочные погрузчики 1-5 тонн, дизельные вилочные погрузчики 1-10 тонн, газовые/бензиновые вилочные погрузчики 1-5 тонн и сопутствующее складское оборудование. Вилочный погрузчик UN предлагает оптимизированные решения в сочетании с безопасностью, эффективностью и высокой производительностью для ваших потребностей в погрузочно-разгрузочных работах.

Дизельные погрузчики



1,5/1,8 т.



2.0 / 2,5 т.



3.0 /3,5 т.



4.0 / 5.0 т.



5.0 – 7.0 т.



8.0/10.0 т.



UN FORKLIFT

Модельный ряд

Газовые/бензиновые погрузчики



1,5/1,8 т.



2.0 / 2,5 т.



3.0 /3,5 т.



4.0 / 5.0 т.



UN FORKLIFT

Модельный ряд

Электрические погрузчики



U серия
1,3/2,0 т.



U серия
1,5 / 3,5 т.



U серия
4.0 /5.0 т.



N серия
2.0 /3,5 т.



NL серия
2,0 / 3,5 т.



UN FORKLIFT

Модельный ряд

Складское оборудование



Ричтрак
FBR
1,5/2,5
т.



Ричтрак
FBRS
1,6 / 2 т.



Ричтрак FBK
1,5 т.



Ричтрак FBAX
1,5 т.



Ричтрак
FBAP13
1,3 т.



Штабелер
PS
1,2/1,6 т.



Штабелер
PS-AC1
1,4/1,6 т.



UN FORKLIFT

Модельный ряд

Складское оборудование



Штабелер
CQDM15
1,5 т.



Штабелер
PS-AZ1
1,4/1,6 т.



Самоходная
тележка PT-AZ1
2,0/3,0 т.



Самоходная
тележка PT-AC1
2,0/3,0 т.



Самоходная
тележка PT15
1,5 т.



Модельный ряд

UN FORKLIFT

Погрузчики повышенной грузоподъемности



12/16 т.



20/25 т.



28/32 т.



38/48 т.



UN FORKLIFT

Модельный ряд

Внедорожные погрузчики



2WD
2,5/3,5 т.



4 WD
3,0/3,5 т.

Портовое оборудование



ХСР90



ричстакер