

A red Noblelift N25 forklift is shown in a warehouse environment. The forklift is positioned in the foreground, facing right. The background consists of tall stacks of grey pallets. The brand name 'NOBLELIFT' is printed in white on the side of the forklift's body. A large, bold, white 'NOBLELIFT' logo is superimposed over the center of the image.

NOBLELIFT

Представление продукта

По просьбе наших дилеров компания Noblilift объединила опыт китайского производства вилочных погрузчиков и новейшие мировые технологии, чтобы представить нашим партнерам экологичные вилочные погрузчики Noblilift серии IC, обладающие высокими показателями безопасности, надежности, эргономичности и комфорта, а также простотой обслуживания. В вилочных погрузчиках Noblilift IC используется мачтовая система серии Q, что упрощает замену, облегчает обслуживание и сокращает запасы запчастей. Отборные комплектующие лучших в отрасли марок обеспечивают максимальную надежность и производительность погрузчиков.

Прочный, надежный, замечательный

Дизельный вилочный погрузчик



Электрический вилочный погрузчик



Безопасность и надежность

Безопасность и надежность всегда находятся в центре внимания Noblift R&D, когда мы беремся за поставку продукции нашим клиентам, Noblift уделяет большое внимание деталям и основным моментам, чтобы обеспечить наилучшую производительность наших грузовиков.



- Конструкция и основные компоненты, такие как шасси, мачта и верхнее ограждение, оптимизированы для повышения безопасности и надежности всего погрузчика, шасси усилено сверхтолстой конструкцией для обеспечения максимальной прочности и устойчивости даже при управлении на максимальной скорости.
- Пластинчатый радиатор ребристого типа с оптимизированными каналами отвода тепла повышает теплоотдачу, что позволяет сохранить надежность двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации
- Интеллектуальная буферизация при спуске на землю эффективно защищает землю и груз от повреждений.
- Для обеспечения безопасности оператора в стандартную комплектацию входит система предупреждения о срабатывании ремней безопасности

Оptionальная система присутствия оператора (OPS) включает в себя функцию блокировки подъема/наклона и перемещения. Когда оператор покидает кресло, система автоматически блокирует подъем/наклон и отключает перемещение для обеспечения



■ Основные вращающиеся детали защищены от попадания воды и пыли, что продлевает срок их службы. Благодаря использованию литой оси повышается несущая способность конструкции грузовика становится простой и надежной, срок службы увеличивается, конструкция проста и надежна, срок службы является продолжительным.



■ Контроллер объединяет в себе все электрические компоненты, обладает превосходной стойкостью к воздействию температуры, воды и вибрации и рассчитан на работу в самых сложных условиях.

Эргономика и комфорт

Эргономичный дизайн, оптимизированная структура и расположение органов управления, четкая индикация и эргономичное расположение приборов позволяют оператору своевременно получать информацию о грузовике, что снижает утомляемость водителя и делает длительную работу без усилий.

- Благодаря 100% поворотной системе рулевого управления и возвратно-поступательного движения грузовик обладает хорошей маневренностью в узких местах, малым радиусом поворота, легким управлением, хорошей проходимостью и отличной маневренностью.
- Опрокидывающийся цилиндр расположен под панелью пола кабины, расширяющаяся низкая противоскользящая ступенька и увеличенное рабочее пространство для ног обеспечивают комфортный вход и выход из кабины.
- Широкий обзор благодаря оптимизированной мачте и гидравлической системе, вилы с интеллектуальным буфером, защищающие землю и грузы от повреждений.
- Специально разработан храповой стояночный тормоз. Рабочее усилие снижено на 30%.



БЕСШУМНАЯ И МАЛОВИБРАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

В гидравлической системе используется малошумный шестеренчатый насос и полный гидравлический усилитель рулевого управления. Амортизирующая рулевая ось защищает систему автомобиля и продлевает срок службы. В качестве опции может быть установлен комбинированный демпфер двигателя и полностью плавающая трансмиссия для снижения вибрации, что обеспечивает комфортную работу и отличную эргономику и производительность.



Задняя рукоятка с рожком повышает комфорт, обеспечивая легкое управление рожком при движении задним ходом.



Погрузчик оснащен штатными светодиодными лампами: фарами, передними поворотниками, задними комбинированными фонарями, сигнальными лампами. Яркий свет при низком энергопотреблении позволяет свободно работать в любое время суток.



Экологичность и простота обслуживания

Простота обслуживания всегда является одним из главных приоритетов, поскольку она не только обеспечивает безопасность и эффективность работы вилочного погрузчика, но также жизненно важно для дилеров, чтобы они выполняли техническое обслуживание и ремонт в кратчайшие сроки.

Эффективный способ минимизировать время простоя и сэкономить затраты на обслуживание для пользователей

- Модульная конструкция на базе одного и того же шасси, различные варианты топлива (дизель / сжиженный газ), основные компоненты одинаковы, запас запасных частей сведен к минимуму, что позволяет снизить затраты на обслуживание и ремонт.
- Весь модельный ряд Noblift IC оснащается двигателями, независимо от того, дизельными, на сжиженном газе или на сжиженном газе, соответствующими стандартам выбросов, принятым на местном рынке, включая стандарт EC Stage V и американский стандарт EPA Tier 4, что обеспечивает защиту окружающей среды..

Модель с дизельным двигателем стандарта Euro V оснащена функцией автоматической регенерации DPF, а прибор оборудован функцией отображения количества заблокированных DPF, что удобно для обслуживания.

- Для обеспечения экологической безопасности используются экологически чистые материалы, такие как безасбестовые тормозные колодки и уплотнительные прокладки нового типа.
- Большой угол открытия капота двигателя с пневматической пружиной и встроенным замком капота удобен для открывания и закрывания при техническом обслуживании с отличными показателями приемлемости. приемлемость.
- Двухкомпонентная конструкция позволяет легко поднимать и снимать панель пола для доступа к силовому агрегату к силовой передаче.
- Конструкция пробки для добавления тормозной жидкости автомобильного типа упрощает проверку тормозной жидкости. тормозная жидкость.
- Крепления крышки радиатора легко поворачиваются рукой для быстрого осмотра или обслуживания.
- Новый штампованный воздухоочиститель с тангенциальным впуском, двойным уплотнением с защитным фильтром долговечен, не подвержен коррозии и вибрациям, обеспечивает более высокую эффективность фильтрации и меньшее сопротивление на впуске, чем традиционно используемые.



YANMAR (дизель)

Тип: A3

Номинальная мощность 42,1/2300 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 177,6 196,3/1700 Нм/об/мин.

Модель: 4TNE98-BQFLC(EUIII)

№ цилиндра: 4

Отверстие xХод: 98x110 мм

Водоизмещение: 3,318 л.



MITSUBISHI (дизель)

Тип: B3

Номинальная мощность 35,3/2250 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 169/1700 Нм/об/мин.

Модель: S4S(EUIIA)

№ цилиндра: 4

Отверстие xХод: 94x120 мм

Водоизмещение: 3,33 ИЛ



IS Mtron (дизель)

Тип: L3

Номинальная мощность 42/2300 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 208/1700 Нм/рп

Модель: L4CRTV4(EUV)

№ цилиндра: 4

Отверстие xХод: 88*103 мм

Объем.505л.



XINCHAI (дизель)

Тип: G (I) 3

Номинальная мощность 36,8/2500 кВт/об/мин

Номинальный крутящий момент: 156/1700-1900 Нм/об/мин

Модель: 4D27G31-012

№ цилиндра: 4

Диаметр x ход: 90^{Икс} 105 мм

Объем: 2,67 л



HYUNDAI (LPG)

Тип: N3/P3; K3/L3

Номинальная мощность 43,5/2500 кВт/об/мин

Рейтингкрутящий момент: 177/1600 Нм/об/мин

Модель: THETA2.4

№ цилиндра: 4

Диаметр x ход: 88x97 мм

Объем: 2,359 л.



