

Cat Lift Trucks
Hefbrugweg 77
1332 AM Almere, NL
Тел. 0031 365 494 328

Алмере, Нидерланды, 2 Декабрь 2019 г.

Компания Cat® Lift Trucks добавляет дополнительную гибкость и возможность выбора в линейки штабелеров.

Компания Cat® Lift Trucks выпустила шесть универсальных моделей штабелеров с целью повышения производительности в самых различных случаях применения.

Новая компактная модель NSP12PC входит в существующую линейку из 15 моделей штабелеров с управлением пешим оператором, в то время, как штабелеры предыдущей платформы были заменены на линейку из пяти совершенно новых моделей.

Выбор большего числа моделей

Компактный, но мощный штабелер NSP12PC грузоподъемностью 1,2 тонны с управлением пешим оператором идеально подходит для заполнения складских полок, штабелирования, комплектации заказов и коротких внутренних операций транспортировки, например, на складах, в супермаркетах и на производственных площадках. Он может штабелировать до высоты в 2,0 метра.

Штабелеры с платформой NSV12-16P(l)(S) грузоподъемностью 1,2 и 1,6 тонны могут использоваться в режиме управления пешим оператором и в самоходном режиме для транспортировки на любые расстояния. Они могут быть адаптированы к выполнению различных операций в узких пространствах, включая периодический сбор заказов, и способны штабелировать до высоты в 5,4 метра.

Для работы с очень широкими грузами и поддонами с нижним бортом, очевидным выбором является модель NSV16PS для длинномерных материалов. При размещении грузовых опор вокруг поддона обеспечивается возможность подъема вилами с уровня пола. Также имеется возможность дополнительной комплектации грузовыми опорами модели NSV16P.

В исходных моделях подъемников NSV12PI и NSV16PI возможен подъем грузовых опор для обеспечения дополнительного дорожного просвета на неровных полах или рампах. Они также подходят для выполнения операций с двумя поддонами одновременно: одним на грузовых опорах, а другим на вилах. Данная линейка дополняется базовой моделью NSV12P грузоподъемностью 1,2 тонны.

Удобный для пользователя интерфейс

Головка румпеля нового дизайна предоставляет удобный для пользователя интерфейс на всех моделях. Он включает в себя клавиатуру и дисплей, связанный с бортовым компьютером. Программируемые параметры можно выбирать в зависимости от конкретного оператора и выполняемой им работы задачей, с помощью входа в систему с использованием PIN-кода, идентифицирующего каждого пользователя. Погрузчик включается легко и быстро, а оператор получает информацию о каждом переключении.

Головка румпеля имеет эргономичную форму, подходящую для рук любого размера и обеспечивающую большие и легко доступные органы управления подъемом/опусканием, скоростью и прочие элементы управления. Это обеспечивает легкую управляемость погрузчиком даже при использовании перчаток. Положение смещения рукоятки управления в модели NSP, управляемой пешим оператором, улучшает видимость и позволяет оператору идти сбоку.

Комфортабельная платформа

В зависимости от изменяющихся потребностей операторы NSV могут выбирать между разложенной платформой, платформой в нижнем положении для быстрой установки или полностью сложенной к шасси платформой с целью экономии пространства. Ее конструкция из чугуна надежно противостоит деформации и обеспечивает превосходный комфорт демпфирования. Ступенька небольшой высоты обеспечивают легкий доступ, а ее поверхность специально наклонена таким образом, чтобы операторы сгибали колени. Это обеспечивает удобное положение стоя, при котором используется естественная амортизация тела.

Опциональные функции, связанные с платформой, включают боковые брусья, которые можно быстро сложить или разложить одной рукой, не покидая платформы. Также предлагаются опции неподвижной платформы с выбором конструкции перил и точек посадки/высадки. Для обеспечения безопасной работы на высоте более 1,8 м может быть предусмотрена защитная крыша без необходимости покидать платформу или складывать боковые брусья.

Производительность экстра-класса

Производительность находится на высшем уровне благодаря новейшей технологии привода переменного тока, которая обеспечивает более высокий крутящий момент, более быстрое перемещение и простое управление. Компактные размеры в сочетании с точной управляемостью позволяют быстро маневрировать даже в самых тяжелых ситуациях.

Опция электроусилителя рулевого управления предотвращает физический контакт между рукояткой управления и ведущим колесом. Это исключает передачу ударов, резкого вращения и поворотов на руку оператора. Прогрессивная функция рулевого управления регулирует чувствительности в зависимости от скорости и угла наклона, а впечатления от вождения улучшается за счет сопротивления и обратной связи от ведущего колеса.

Литий-ионные аккумуляторы входят в длинный список дополнительных опций, которые помогают точно подобрать каждый погрузчик к той или иной области применения.

Более подробную информацию по вилочным погрузчикам Cat®, технике для работы на складе и соответствующим услугам можно найти на сайте по адресу www.catlifttruck.com. Посмотрите на погрузчики в действии на сайте <https://www.catlifttruck.com/videos>, а также следите за новостями в [Facebook](#) и [Twitter](#).

Контактная информация

Чтобы получить более подробную информацию, обратитесь к ближайшему дилеру по продаже погрузчиков [Cat lift trucks](#) или к Монике Эскутия (Monica Escutia), руководителю отдела по работе с клиентами. Тел. +31 (0)36 549 4328, адрес эл. почты info@catlifttruck.com, адрес сайта в Интернете www.catlifttruck.com