

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

Алмере, Нидерланды, 10 Декабрь 2019 г.

## **Выберите подборщики заказов Cat® с ножничным подъемником для более высокой производительности и меньшей утомляемости**

*Cat® Lift Trucks предлагает дополнительные вспомогательные средства для комфорта и эффективности оператора с введением двух моделей ножничного подъемника в линейке низкоуровневых подборщиков заказов NO-N2.*

Разработанные для комплектации подборщиков первого и второго уровня, они объединяют в себе все функции повышения производительности и снижения утомляемости оператора. Модели сохраняют существующий высокий показатель энергоэффективности

### **Вспомогательные средства эргономики**

Обе новые модели оснащаются длинными вилами (2,375 м), что сокращает количество перемещений при комплектации. Они могут перевозить одновременно два европоддона или три сетчатых контейнера. Также имеется опция с вилами большей длины (2,850 м), которая позволяет забирать четыре сетчатых контейнера.

Подъемный механизм ножничного типа поднимает грузы на высоту в 855 мм, снижая нагрузку и утомляемость оператора. Наряду с моделью NO20N2X имеется NO20N2XP с подъемной платформой. Они поднимают оператора на 855 мм и обеспечивают удобную комплектацию заказов на высоте до 2,5 м.

Для быстрого включения/выключения и доступа со сквозным проходом, что крайне важно для операций комплектования, все модели имеют широкий вход, нескользящий коврик и низкий порог (нет риска споткнуться). Вся поверхность пола служит в качестве датчика присутствия. С помощью функции 'пуска с хода' оператор может начинать движение подборщика до посадки, а затем включать полное его ускорение.

Для лучшего обзора концов вил или при перемещении погрузчика на очень короткие расстояния возможно перемещение 'рядом' осуществляя управление с помощью рулевого колеса. В качестве опции предлагаются установленные сбоку органы управления.

Инновационное рулевое колесо, которым можно управлять без труда любой рукой, имеет демпфирование вибраций и регулируется по углу наклона и высоте. На нем размещены ручки акселератора эргономичной формы и другие элементы управления, до которых можно легко добраться, не отпуская рукоятку. Во время движения задним ходом руки можно расположить сверху рулевого колеса для точного управления без неудобного выворачивания.

### **Умное управление**

Основываясь на адаптивной системе управления (RDS), впервые внедренной в последнем поколении электрических погрузчиков Cat с противовесом, умная технология погрузчика делает движение безопасным, непринужденным и доставляющим удовольствие. Быстро адаптируясь к каждому изменению манеры управления в поворотах и к скорости движения, его расширенные функции рулевого управления контролируют и поддерживают плавность во всех перемещениях. Во время поворотов умная система управления в поворотах обеспечивает плавное перемещение, тягу и устойчивость от начала и до конца движения, постоянно регулируя чувствительность рулевого управления, скорость в поворотах и ограничение угла.

Преимущества в контроле тягового усилия делают возможным плавное, быстрое ускорение без проскальзывания и износа колес при работе на скользких покрытиях или с тяжелыми грузами. Оптимизированное рекуперативное торможение исключает раскачивание при остановке погрузчика. Оно скомбинировано с противооткатной системой и антиблокировочной системой тормозов, что помогает водителю работать плавно, уверенно и безопасно даже в сложных условиях. Тормозной путь и скорость замедления легко поддаются программированию, контролю и прогнозированию для точного позиционирования.

### **Постоянный комфорт**

В распоряжении водителя просторное рабочее место, пол которого оснащен тройной подвеской для обеспечения высокого уровня комфорта и снижения утомляемости. Его плавающая конструкция демпфирует удары и вибрацию, в то время как боковое демпфирование расслабляет колени и лодыжки, а микровибрация уменьшается благодаря использованию современного покрытия.

Для снижения напряжения в ногах высоких операторов или при использовании дополнительного сиденья, устанавливается наклонная опора для ног. Спинка сиденья оптимальной формы для минимального препятствия для операторов и грузов, проходящих через погрузчик, повышает уровень комфорта и обеспечивает безопасное положение при поворотах. В дополнение ко всем этим стандартным спецификациям можно выбрать различные опции, включая литий-ионные аккумуляторы, для еще большего удобства и производительности при комплектации заказов.

Более подробную информацию по вилочным погрузчикам Cat®, технике для работы на складе и соответствующим услугам можно найти на сайте по адресу [www.catlifttruck.com](http://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](mailto:info@catlifttruck.com), адрес сайта в Интернете [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com)