

# Новости

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

Алмере, Нидерланды, 04 июня 2020 г.

# Подходит идеально: запускаем линейку узкопроходных штабелеров Cat® с поворотными вилами и подъёмной кабиной (конструкции man-up)

Компания Cat® Lift Trucks расширила ассортимент складского оборудования, добавив новую категорию: штабелёры с поворотными вилами и подъемной кабиной «тап-ир», изготавливаемые под заказ.

Линейка Cat® NVT11-20(XL) обеспечивает модульную гибкость в соответствии с задачей и областью применения. Она разработана для максимальной производительности штабелирования и комплектования заказов в очень узких проходах (VNA) и на высоких стеллажах. Специалисты Cat® Lift Trucks VNA проводят замеры и детально изучают рабочие операции у клиента, после чего предлагают индивидуальные решения, которые точно соответствуют условиям рабочего пространства, нагрузки и потребностям оператора.

### Выбор модели и спецификации

Имеются пять базовых моделей NVT с грузоподъемностью от 1,1 до 1,5 тонны, плюс две дополнительные модели: одна для грузов до 2,0 тонн и вторая для подъёма на высоту до 19 метров.

Все штабелёры поставляются под заказ с учётом габаритных размеров. Для оптимального использования пространства общая ширина штабелёра может быть определена в диапазоне от 1,0 до 1,9 метра - с шагом в 5 сантиметров или меньше. С учетом различных нагрузок и стеллажей могут быть выбраны различные мачты и поворотные или телескопические вилы.

## Эргономика, комфорт и безопасность

Могут варьироваться размер кабины и ее конструкция, расположение пульта управления, модели кресла и другие факторы важные для операторов. Комфортное и безопасное рабочее место с безопасным покрытием пола и панелей, позволяют операторам работать с большим комфортом, круговым обзором и свободой перемещения. Легкие и понятные в эксплуатации, штабелёры максимально безопасны в работе, благодаря своей высокой устойчивости и прочности мачты.

### Высокая производительность, низкие эксплуатационные расходы

Наряду с эргономикой, ориентированностью под задачу и область применения, повышение эффективности, линейку NVT отличает скорость работы, производитель и низкое энергопотребление. Ключами к их обеспечению являются конструкция мачты с использованием FEM (метода конечных элементов), небольшая общая масса и передовая технология привода переменного тока.

Высокая производительность в сочетании с энергосбережением и низкими затратами на техническое обслуживание обеспечивают максимальную экономическую эффективность. Любая конструкция, система и компоненты спроектированы и настроены таким образом, чтобы минимизировать износ, повреждения и требования к обслуживанию. Например, износостойкая рулевая цепь имеет более длительный срок службы; направляющие ролики и закрытые колесные арки защищают нагрузочные колеса; а быстрый анализ неисправностей сокращает время простоя.

#### Слишком много функций, что упомянуть все

С учетом того, что штабелеры Cat NVT с поворотными вилами и кабиной так тщательно прорабатываются под заказ, каталог доступных опций слишком длинный, чтобы полностью представить его здесь. Кратко скажем , что здесь много возможностей: от роликовых направляющих, рельс или индуктивного провода, систем взвешивания, позиционирования по высоте и контроля скорости, отеплителя кабины, вентиляторов или комбинаций окон. Ваш дилер погрузочной техники Cat предоставит вам полную информацию.

Более подробную информацию по вилочным погрузчикам Cat®, технике для работы на складе и соответствующим услугам можно найти на сайте по адресу <a href="www.catlifttruck.com/videos">www.catlifttruck.com/videos</a>, а также следите за новостями в <a href="LinkedIn">LinkedIn</a>, <a href="Facebook">Facebook</a> и <a href="Twitter">Twitter</a>.

# Контактная информация

Чтобы получить более подробную информацию, обратитесь к ближайшему дилеру по продаже погрузчиков <u>Cat lift trucks</u> или к Монике Эскутиа (Monica Escutia), руководителю отдела по работе с клиентами

Тел. +31 (0)36 549 4328, адрес эл. почты <u>info@catliftruck.com</u>, адрес сайта в Интернете <u>www.catlifttruck.com</u>