

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

Алмере, Нидерланды, 8 ноября 2021 г.

## **Новые электрические погрузчики Cat® 2.5 - 3.5 еще более умные, динамичные и продуктивные, чем когда-либо**

*Cat® Lift Trucks анонсировал выпуск преемника популярной серии 80-вольтовых погрузчиков 2.5 - 3.5 тонн – оснащенных обновлённым конструктивом и опциями для ещё большей продуктивности и комфорта во время работы.*

### **Автоматизированные вспомогательные системы**

Адаптивная система управления (RDS) Cat EP25-35AN точно предугадывает, какого поведения оператор ожидает от погрузчика в каждый момент времени. Реагируя на скорость воздействия на педаль акселератора и органы управления гидравликой, она моментально выбирает наиболее подходящий режим производительности, одновременно способствуя плавному началу, выполнению и завершению всех операций.

Другие автоматизированные вспомогательные системы, такие как *PowerBurst*, которые срабатывают, когда требуется дополнительное ускорение или мощность для подъёма на уклон. Другие автоматизированные вспомогательные системы, такие как *PowerBurst*, которые срабатывают, когда требуется дополнительное ускорение или мощность для подъёма на уклон. Интеллектуальный контроль кривой поворота способствует очень динамичному вождению, пока электронная блокировка дифференциала позволяет действовать уверенно на скользких покрытиях.

Преимущество гидравлической системы с технологией *SmoothFlow* в том, что она адаптируется к массе груза, обеспечивая быстрое, но плавное и точное выполнение всех функций мачты и вил. Пассивная система контроля колебаний мачты позволяет всей массе шасси поглощать инерционную энергию наклона мачты при высоком подъёме.

### **Пользовательский опыт**

Для комфорта оператора все синхронные и индивидуальные настройки работы гидравлики точно и без усилий осуществляются с помощью мини-манипуляторов или джойстика. Вместе с этим, конструктивные обновления улучшили круговой обзор, чтобы упростить позиционирование груза.

Алгоритм рулевого управления всеми колёсами *OmniTurn* совместно с поворотом задней оси в диапазоне +100° обеспечивают улучшенное сцепление, плавное выполнение поворотов и непревзойдённую динамику, в том числе выполнение разворота в движении, без переключения направления хода.

Просторный, эргономичный, отлично оборудованный салон кабины оснащен резиновыми блоками для минимизации вибрации. Лучшие на рынке гидравлические насосы *SilentRun+* тихие тяговые двигатели и другие решения, направленные на снижение шума, создают комфортную рабочую обстановку для оператора и других сотрудников и повышают внимание оператора к окружающей активности. Обновленные кабины оснащены различными элементами для защиты от любых погодных условий.

### **Высокая производительность и экономическая эффективность**

Сегодня пользователи электропогрузчиков Cat могут выбирать между свинцово-кислотными и интегрированными литий-ионными батареями. Литий-ионная технология повышает производительность и позволяет осуществлять быструю промежуточную подзарядку для непрерывных операций без замены батареи.

Как и его предшественники, модельный ряд Cat EP25-35AN разработан для тяжёлых нагрузок и сложных условий эксплуатации. Его долговечность, низкая потребность в обслуживании, простой сервис, высокая эффективность для большей производительности – сокращают простои и снижают долгосрочные общие затраты на выполнение операций.

Более подробную информацию по складской технике и услугам Cat Вы найдете на сайте [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com). Увидеть их в действии можно на <https://www.catlifttruck.com/videos>. Следите за новостями [LinkedIn](#), [Facebook](#) и [Twitter](#).

### **Контакты**

Чтобы получить более подробную информацию, обратитесь к ближайшему дилеру по продаже погрузчиков [Cat lift trucks dealer](#)

Monica Escutia, Руководитель отдела Маркетинговых коммуникаций

Тел. +31 615907135, адрес эл. почты [info@catlifttruck.com](mailto:info@catlifttruck.com), адрес сайта в Интернете [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com)