

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

Алмере, Нидерланды, 2017 г.

Многоходовой ричтрак Cat®: безусловный лидер маневренности.

Ричтраки повышенной маневренности Cat® Lift Trucks нового поколения N2 еще выше подняли стандарты управляемости в разнонаправленном перемещении грузов.

Постоянная мобильность в любом направлении

Помимо направлений движения вперед/назад, в сторону, по диагонали и по кругу, штабелеры новых моделей NRM20N2 и NRM25N2 имеют два дополнительных режима. Один предназначен для динамичного выполнения поворота, а другой позволяет автоматически переключаться между режимами нормального и бокового перемещения без необходимости остановки.

Надежный механизм позиционирования вил со встроенной функцией наклона обеспечивает широкий разнос вилок, необходимый для обработки любых грузов, от стандартных поддонов до длинномерных грузов. В сочетании с синхронизированным управлением приводом на все колеса он является идеальным решением для обработки таких грузов, как трубы, пиломатериалы и балки, в узких проходах.

Каждое грузовое колесо оборудовано независимым двигателем рулевого управления, контроллером и системой торможения, благодаря чему каждое колесо вращается на 360° в любом направлении, обеспечивая исключительную маневренность, скорость и точную управляемость при выполнении задач.

Адаптивное управление

Операторы могут оценить преимущества системы адаптивного управления (RDS), которой оснащены все ричтраки Cat уже отмеченного наградами модельного ряда NR-N2. Система RDS постоянно регулирует рабочие параметры в соответствии с изменениями требований оператора, реагируя на быстроту нажатия педали акселератора и управлением пальцевыми манипуляторами гидравлики. RDS обладает функцией управления мачтой S⁴ и другими преимуществами, которые обеспечивают не только скорость всех перемещений, но и плавность, точность и управляемость, а также высокую устойчивость и минимальное раскачивание.

Дополнительные автоматические средства, такие как прогрессивное рулевое управление, управление кривой поворота и снижение скорости движения и маневра в зависимости от высоты мачты, также способствует плавности, безопасности и эффективности вождения. При этом, индикатор высоты подъема вил, устанавливаемый как стандартная опция, содействует осторожному обращению с грузом.

Конструктивные решения, ориентированные на оператора

Вспомогательная ступенька и эргономичные поручни помогают оператору быстро и легко входить в кабину. Низко расположенное сиденье обеспечивает комфортное пространство для оператора любой комплекции. Кресло оператора и рулевая колонка полностью регулируются, оптимальная форма и угол наклона педалей и другие интуитивно понятные и эргономично расположенные средства управления способствуют продуктивности работы оператора.

В частности, для комфортного управления, в кабине установлен современный регулируемый подлокотник, сочетающий в себе анатомическую поддержку и свободу движений, идеальное положение руки и оптимально расположенные подпружиненные мини-манипуляторы управления гидравликой.

Заботясь о безопасности, разработчики внедрили такие средства, как "аварийный размыкатель", который является не только опорой для ноги, но и индикатором присутствия оператора. Система регистрирует присутствие под действием собственного веса ноги оператора. Эффективная гидравлическая система торможения придает уверенность при работе на большой скорости и, кроме этого, не требует значительного техобслуживания.

Долговременная продуктивность

Чтобы свести к минимуму время простоя и затраты на ремонт, разработчики определили компоненты с длительным сроком службы и обеспечили быстрый доступ к обслуживаемым компонентам ричтраков. Например, высокопрочные грузовые колеса теперь поставляются как единые блоки с отливными деталями вместо сварных. Во избежание опасности повреждения при столкновении, колеса находятся полностью внутри шасси, однако они удобно расположены для обслуживания. Новая выдвигная каретка спроектирована аналогично, с учетом долговечности и удобства обслуживания.

Четкий полноцветный дисплей, на который выводится информация о состоянии погрузчика, помогает предотвратить его ненадлежащее использование и сберечь вложения покупателя. Информация выводится на русском языке, благодаря чему оператор может легко освоить функциональные возможности дисплея.

Поставляются ричтраки грузоподъемностью 2,0 и 2,5 тонны, оснащаемые обширным перечнем опций в соответствии с потребностями применения. Независимо от сферы применения – в специализированных отраслях, например, по производству лесоматериалов, металла и элементы электрических систем, или в распределительных и логистических центрах – производитель гарантирует эффективность и универсальность

этих ричтраков повышенной маневренности. Что позволит операторам достичь новых уровней производительности.

Чтобы получить более подробную информацию о погрузчиках и складском оборудовании компании Cat®, обратитесь на сайт www.catlifttruck.com. Посмотрите на погрузчики в действии на сайте www.liftrucks.tv, а также следите за новостями в [Facebook](#) и [Twitter](#).

< КОНЕЦ >

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