

MR14-25

Ричтрак для работы на складе

Инновационные и высокотехнологичные решения, а также эргономичный дизайн обеспечивают более высокий уровень производительности ричтраков



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: nhn@nt-rt.ru

www.hanna.nt-rt.ru

Достигая больших **ВЫСОТ**

По мере повышения требований со стороны заказчиков приходится совершенствовать и характеристики ричтраков.

Ричтраки Yale® серии MR могут **больше**

- **Выше** производительность благодаря более высокой ходовой скорости, а также скорости подъема и опускания грузов.
- **Более** комфортные условия благодаря уникальным и эргономичным органам и элементам управления, а также улучшенному обзору.
- **Больше** возможностей благодаря наличию семи моделей грузоподъемностью от 1 400 кг до 2 500 кг и высотой подъема грузов до 12,5 м.
- **Шире** выбор благодаря наличию трех вариантов шасси в соответствии с вашими потребностями.

С точки зрения повышения эффективности вашей деятельности, скорость и управление являются важными факторами. Повышенная ходовая скорость для более быстрого перемещения на длинные расстояния между складскими площадками, а также режим медленной скорости для более точной погрузки и разгрузки грузов. В серии MR реализованы обе эти характеристики.

Производительность В СООТВЕТСТВИИ С текущими требованиями

С точки зрения перемещения большего количества грузов в час, важное значение имеет более короткая длительность рабочего цикла. Именно поэтому мы увеличили ходовую скорость ричтраков серии MR до 14 км/ч и скорость перемещения грузоподъемной мачты до 0,8 метра в секунду, при этом высота подъема мачты достигает 12,5 метров.

Еще больше грузов

Сверхпрочная, предназначенная для работы в тяжелом режиме, конструкция грузоподъемной мачты обеспечивает высокие значения остаточной грузоподъемности и устойчивости при обработке грузов, позволяя сократить время выполнения погрузочно-разгрузочных операций. Сверхпрочная модель грузоподъемностью 2 000 кг способна поднимать груз полной номинальной массой на высоту до 7,5 м, а груз массой 1 000 кг — на высоту до 12,5 м.



Принимая во внимание эргономику

Дисплей с расширенными функциями



Впервые примененный в отрасли дисплей с расширенными функциями и сенсорным экраном позволяет операторам в любой момент полностью контролировать все функции ричтрака. В дисплее с сенсорным экраном предусмотрены следующие функции: доступ с помощью PIN-кода, предварительный выбор высоты, данные системы управления парком погрузчиков, индикация массы груза, ручная коррекция прерывания подъема, выбор малого хода. Предусмотрена

возможность регулярных обновлений с целью обеспечения установки на вашем ричтраке самых последних версий программного обеспечения и доступа к расширенным данным.

Более комфортные условия

Обязательным требованием для компании Yale является обеспечение облегченного доступа в кабину оператора и создание наиболее комфортных условий на протяжении всей рабочей смены. Наиболее низко расположенная и самая широкая в данной отрасли подножка, встроенные поручни и регулируемая колонка рулевого управления упрощают доступ в кабину. Новое полностью регулируемое кресло с пневматической подвеской с интегрированной поясничной опорой существенно снижает уровень воздействия вибрации при этом более разнесенные друг от друга напольные педали обеспечивают более удобное рабочее положение и увеличенное пространство для ног.



Эргономичные органы управления

Кнопка включения рулевого управления 360° обеспечивает улучшенное управление режимами хода ричтрака и более точное его расположение перед стеллажом. Новый джойстик со встроенными элементами управления повторяет естественную форму ладони, обеспечивая легкий доступ ко всем функциям управления подъемом, включения переднего/заднего хода и звукового сигнала. Блок мини-рычагов AssuTouch™ со встроенными элементами управления также в максимальной

степени облегчает работу оператора. Кроме того, в регулируемый подлокотник встроены дополнительные функциональные кнопки.

[Вернуться в меню](#)

Принимая во внимание низкую стоимость эксплуатации

Разработанный и произведенный с учетом надежности и безотказности, а затем непрерывно работающий на вашем предприятии каждый ричтрак Yale® модели серии MR, даст вам

возможность воспользоваться повышенной производительностью и большей отдачей от ваших инвестиций в парк подъемно-транспортного оборудования.



Повышенная ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Режим эффективного потребления энергии ECO-eLo в зависимости от применения помогает снизить потребление энергии **до 20%** без существенного отрицательного влияния на общую производительность.

Более интенсивная работа

Уделяя особое внимание прочности и функциональной надежности при разработке и производстве каждого ричтрака Yale® серии MR, мы можем гарантировать бесперебойную работу наших ричтраков при выполнении погрузочно-разгрузочных работ в рамках деятельности вашей компанией, при этом неоспоримыми преимуществами является увеличенная производительность и окупаемость ваших инвестиций в парк подъемно-транспортной техники и оборудования.

Более высокая остаточная стоимость

И если вы когда-либо в будущем решите поменять свой ричтрак Yale® серии MR, вы можете быть уверены, что его остаточная стоимость будет одной из наиболее высоких в отрасли

[Вернуться в меню](#)

Принимая во внимание Надежность

Наши инвестиции оправдают любые ваши ожидания при покупке ричтраков Yale® серии MR. Благодаря нашим инвестициям в самые последние технологии, в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в компоненты, доказавшие на практике свою пригодность, в самые современные производственные мощности вы всегда можете быть уверенными в своих инвестициях.

Обновлены на 99%. Доказали свою пригодность на 100%.

Потрясающий показатель: в ричтраках серии MR обновлено и улучшено 99% компонентов, начиная с двигателей самого последнего поколения для увеличения времени безотказной работы и заканчивая самыми современными деталями управления для повышения производительности.





Интеллектуальная ТЕХНОЛОГИЯ

В случае возникновения какой-либо проблемы разработанная нами интегрированная технология Dual CANbus обеспечит вам возможность выявить ошибку оператора или неисправность и устранить ее в сжатые сроки. Разработанную нами уникальную и инновационную функцию “Get Home” (“Возврат на место”) можно включить даже после отказа всех остальных функций, позволяя оператору переместить ричтрак в надлежащее место для проведения ремонта.

Система бокового извлечения позволяет быстро заменить аккумуляторную батарею для максимального увеличения времени безотказной работы, при этом сама процедура замены также в максимальной степени проста.

[Вернуться в меню](#)

Принимая во внимание обслуживание

Повышенная производительность и низкие требования к техническому обслуживанию. Серия MR разработана для быстрого и упрощенного обслуживания, что позволяет сократить время простоев и увеличить продолжительность безотказной работы вашего ричтрака.

Простота обслуживания

Предусмотрена упрощенная процедура обслуживания всех узлов и компонентов ричтрака серии MR. Начиная с трехсоставной конструкции, которая позволяет сократить количество заменяемых деталей, до откидной дверцей и заканчивая быстросъемной напольной панелью, которые обеспечивают легкий доступ к двигателям, гидравлической системе и контролерам. Не требующие технического обслуживания ролики грузоподъемной мачты с “постоянной” смазкой, на 100% герметичные быстро разъемные гидравлические соединения, а также боковой доступ к опорным колесам — все это существенно упрощает регулярное техническое обслуживание и сокращает время его проведения.

Более продолжительные межсервисные интервалы

Наши ричтраки способны работать с большей производительностью в течение более продолжительного периода времени благодаря тому, что рекомендуемая периодичность замены гидравлического масла и обслуживания фильтров составляет 3 000 часов, а периодичность замены масла составляет 1 000 часов эксплуатации.

Усовершенствованная диагностика

Единый подключаемый сервисный блок позволяет подсоединить портативный компьютер вашего технического специалиста к разработанной нами усовершенствованной системе диагностики ричтрака,



предоставляя ему возможность получить моментальный доступ к важной сервисной информации. Уникальная интегрированная бортовая технология посредством двойной шины CANbus обеспечивает немедленное выявление неисправностей, при этом на дисплее оператора также отображаются данные о состоянии важных компонентов и коды неисправности.

Наличие **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ** запасных частей

В какой части света вы бы не находились, мы организуем для вас быструю доставку оригинальных запасных частей Yale. На наших складах хранится более **2,5 миллиона запасных частей**, любая из которых может быть незамедлительно отгружена заказчику.

[Вернуться в меню](#)

больше Добавьте возможностей



неизменно высокой.

Мы предусмотрели для вас широкий выбор опций для того, чтобы ваш ричтрак серии MR в точности соответствовал требованиям применения.

Понижение температуры не должно означать снижение производительности.

Полностью термоизолированная кабина устанавливается на модели как со стандартным, так и с узким шасси. Обогреваемые окна, а также обогреватель, встроенный в дверцу кабины, позволяют поддерживать оптимальную температуру в кабине оператора. Благодаря высокотехнологичной системе циркуляции воздуха операторы могут работать дольше в наиболее комфортных условиях. Кроме того, отсутствуют препятствия для обзора. Операторы четко видят все зоны вокруг ричтрака, при этом система вентиляции исключает запотевание стекол. На ричтрак могут устанавливаться стеклянные или поликарбонатные окна как с обогревом, так и без обогрева.

Низкие температуры отрицательно влияют на надежность подвижных частей, поэтому мы оптимальным образом доработали систему гидравлической смазки для того, чтобы даже при температуре -30°C производительность ричтрака оставалась

Позиционирование с помощью лазера

Еще одно отраслевое новшество от компании Yale — лазерное позиционирование, которое обеспечивает более быструю и безопасную работу на ричтраке, а также позволяет снизить число случаев повреждения продукции и стеллажного оборудования. Лазер проецирует красную линию с определенного места на каретке вилок таким образом, чтобы оператор четко понимал, как нужно расположить вилы для безопасного поднимания паллета. Это позволяет уменьшить количество ошибок вследствие человеческого фактора, в частности, при необходимости размещения или



забора грузов на значительной высоте. Лазер включается автоматически, когда высота подъема вил превышает высоту свободного подъема (около 2 м).



Ограждение безопасности оператора

Предусмотрено четыре различных варианта ограждения безопасности оператора для складских помещений с проездами для ричтраков, которые соответствуют различным требованиям применения.

[Вернуться в меню](#)

Модели

Модель	Грузоподъемность (кг)	Высота подъема (мм)	AST (ширина/длина) (мм)	Емкость аккумуляторной батареи (В/А-ч)	Масса (кг)
MR14	1400	10500	2718 / 2764	48V / 420-775Ah	3112
MR16	1600	10500	2731 / 2767	48V / 420-775Ah	3162
MR16N	1600	9000	2762 / 2811	48V / 420-775Ah	3111
MR16HD	1600	11400	2834 / 2896	48V / 560-775Ah	4038
MR20	2000	8150	2795 / 2835	48V / 560-775Ah	3615
MR20HD	2000	12500	2850 / 2904	48V / 700-930Ah	4425
MR25	2500	8150	2890 / 2915	48V / 700-930Ah	4038

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: nhn@nt-rt.ru

www.hanna.nt-rt.ru