

MFZ16/20

Электрический ричтрак (сидячий)

MiMA[®]
Min Space, Max Performance

Тел: 8 800 551 26 97
E-mail: info@mimaforklift.com.ru
Сайт: mimaforklift.com.ru
Адрес: г. Москва Рязановское шоссе, 4с2



Мак. высота подъема
12 500 мм

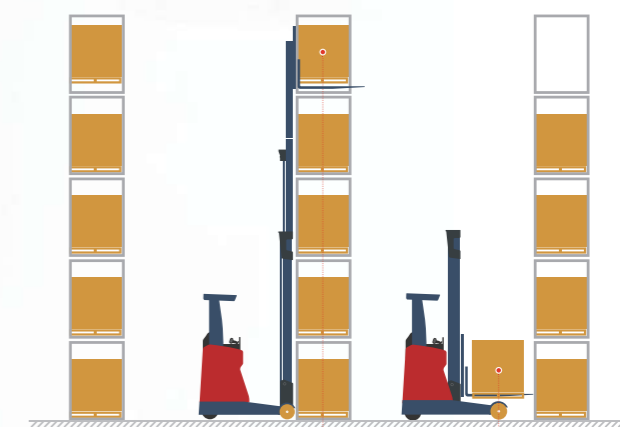
Электрический ричтрак (сидячий)

MFZ16 / MFZ20

Компания MiMA выпустила новый тип ричтраков - модель серии MFZ16/20, после тщательного проектирования и усовершенствования. Эта модель обладает традиционными преимуществами ричтраков, такими как большая грузоподъемность, высокий подъем и узкий проход, а также значительно повысила эффективность и обзорность для оператора.

По сравнению с существующими на рынке моделями он обладает очевидными преимуществами, особенно скоростью движения, скоростью подъема, скоростью опускания и устойчивостью мачты. Использование этой модели может повысить эффективность и загрузенность вашего склада.

Модель	MFZ16	MFZ20
Грузоподъемность	1600 кг	2000 кг
Мак. высота подъема	10500 мм	12500 мм
Тип управления	Сидя	Сидя



При погрузке и разгрузке грузов мачта поднимается и перемещается вперед, а центр тяжести груза выходит за пределы кузова ричтрака.

При транспортировке груза мачта возвращается на место, а центр тяжести груза приходится на кузов ричтрака.

Мачта большой грузоподъемности

Высокоточная мачта не теряет грузоподъемность на высоте ниже 6300 мм и обладает отличными эксплуатационными характеристиками при высоких нагрузках

3 Без ударов при выдвигание



2 Плавное выдвигание



1 Мягкая посадка, стабильная и бесшумная



Буферная система мачты, более стабильная работа

Производительность идет рука об руку со стабильностью работы ричтрака, поскольку стабильность работы повышает уверенность оператора и чувство безопасности, позволяя ему работать быстрее. Новый ричтрак MiMA MFZ с сиденьем имеет устойчивую конструкцию буферной системы мачты, которая значительно уменьшает тряску мачты на высоте. По сравнению с той же моделью, она обладает большими преимуществами. Высота раскачивания старой модели составляет около 100-150 мм, а новой модели - около 40 мм или меньше. Время тряски сокращается на 50-80%.

В то же время эта модель также имеет более устойчивую конструкцию. Например, при подъеме средней мачты, при перемещении мачты вперед и назад, при движении, а также при ускорении и замедлении работа стабильна и мягкая. Все это обеспечивает плавность и точность управления операцией и еще больше повышают уверенность оператора в себе и эффективность работы.

Уменьшение колебания мачты

60%~70%

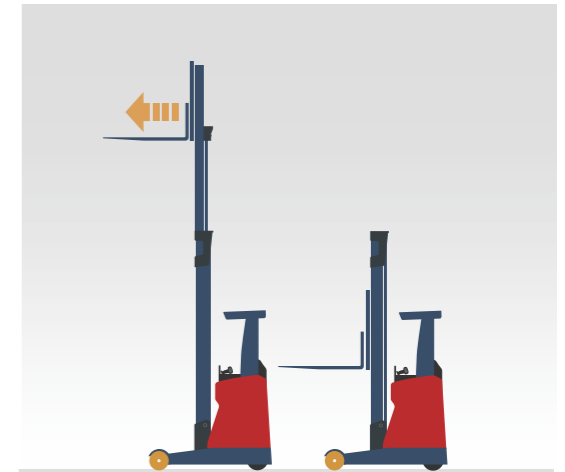
Уменьшение времени тряски

50%-80%

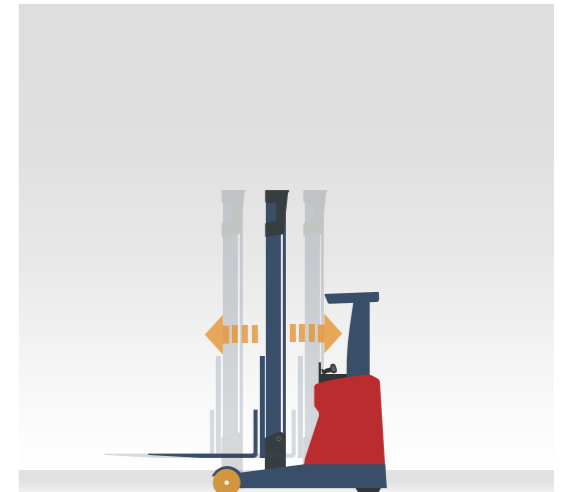


Новый тип модели MiMA MFZ

Старый тип модели MiMA MFZ



Торможение при высокой подъемной силе



Движение вперед и назад и замедление

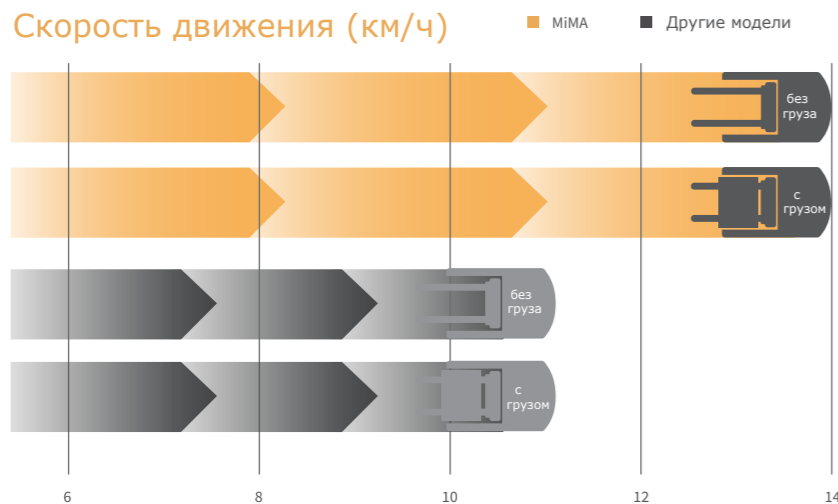
Более узкий проход, более высокий подъем

Новая модель MFZ от MiMA имеет уменьшенный проход для штабелирования на 60-90 мм по сравнению со старой моделью. По сравнению с известными брендами ричтраков в стране и за рубежом, он находится в первых рядах по количеству проходов для штабелирования и обладает большим конкурентным преимуществом. Большая остаточная грузоподъемность и высокая высота подъема по сравнению с известными китайскими производителями.

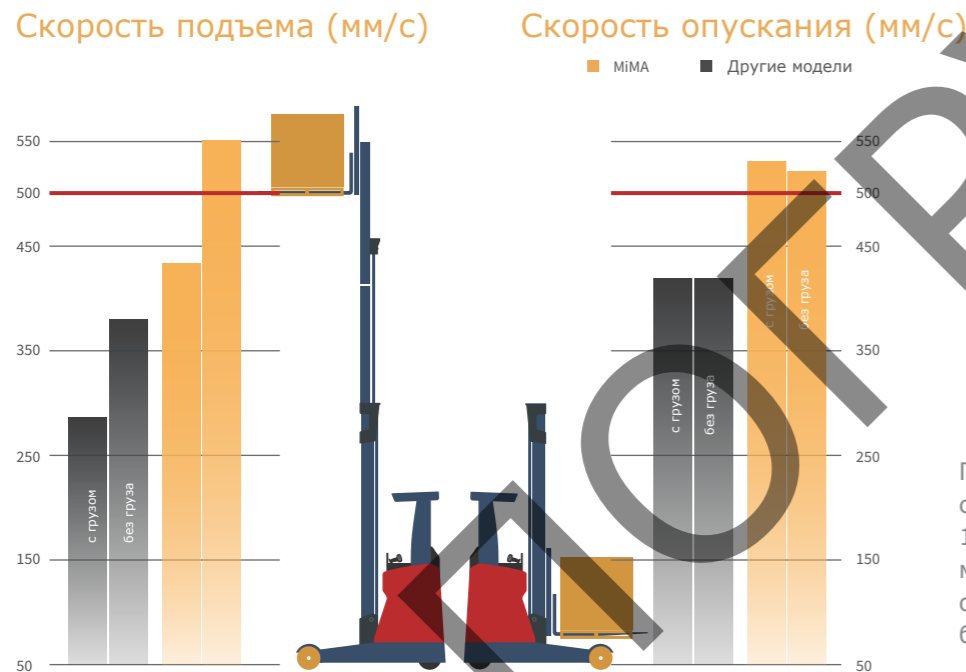
≤2720 мм

Быстрее и эффективнее

Собственная модель MFZ от MiMA обладает очевидным преимуществом в скорости, и ее скорость подъема, скорость спуска и скорость перемещения вперед и скорость перемещения назад - все это лучше, что было у Chiara на момент предварительного заказа. Мощность подъемного двигателя увеличена до 14 кВт, мощность приводного двигателя увеличена до 8 кВт. Улучшена каждая операция оператора, повышена эффективность производства.



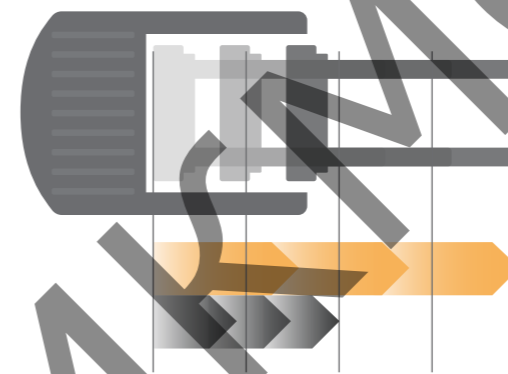
Преимущество новой модели MFZ от MiMA в производительности заключается, прежде всего, в более высокой скорости движения, что позволяет работать быстрее. Скорость движения достигает 14 км/ч, что на 30% выше скорости других продуктов, составляющей 11 км/ч.



При полной загрузке скорость подъема мачты на 15% выше, чем у других моделей, а скорость опускания - на 20% быстрее.

VNA / ДЛЯ ДЛИННОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ/ РОБОТИЗИРОВАННОЕ ШАССИ/РАМА

Выдвижение вперед и назад (мм/с)



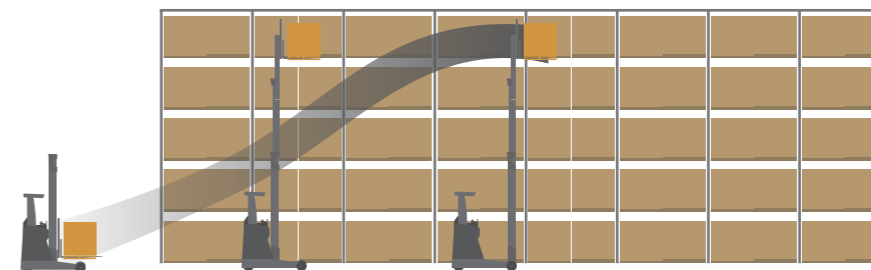
MiMA Другие модели

Новая модель MFZ от MiMA обладает более высокой скоростью перемещения вперед и назад, что является еще одной сильной стороной модели MFZ, еще больше повышающей эффективность производства и имеющей преимущество в скорости на 50% по сравнению с другими моделями.

Преимущества производительности



Другие модели



Новая модель MFZ от MiMA предназначена для улучшения работы и повышения эффективности задач, обеспечивая наиболее безопасный и результативный режим работы, поэтому в конце каждого дня MFZ всегда может выполнить больше задач.

Отличная обзорность благодаря конструкции мачты

Обзорность - еще один важный фактор, влияющий на эффективность работы, поскольку хорошее поле зрения может обеспечить операторам достаточную уверенность и сделать их работу более удобной и быстрой. Новая модель MFZ спроектирована с узкой мачтой, которая имеет хороший обзор сбоку и посередине, что удобно операторам для наблюдения за состоянием груза и повышения эффективности

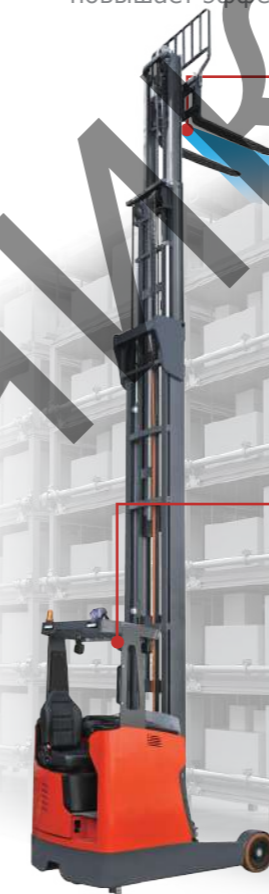


VNA / ДЛЯ ДЛИННОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ/ РОБОТИЗИРОВАННОЕ ШАССИ/РАМА

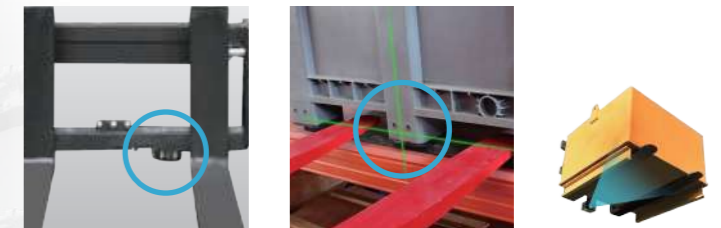
Поддержка поля зрения Удобное управление

- Система обзора вил

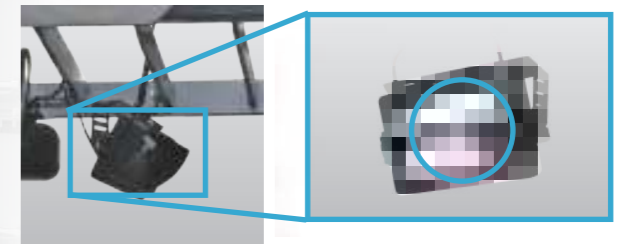
Система обзора вил гарантирует, что ричтрак по-прежнему обладает хорошим обзором и работоспособностью при работе на высокой высоте. В основании вил установлена камера высокой четкости, а для точного позиционирования используется поперечный лазер. Оператор может четко наблюдать за положением товара с помощью дисплея высокой четкости, что повышает эффективность и безопасность.



Камера высокой четкости + перекрестный лазер для точного определения местоположения груза



Дисплей высокой четкости показывает расположение вил и товаров



- Дисплей ведущего колеса

Оснащенный функцией отображения угла наклона ведущего колеса, он отображает угол наклона ведущего колеса, что упрощает управление.



Простота в эксплуатации и удобство для повышения эффективности

Встроенный джойстик (опционально)

Интегрировано все гидравлическое управление, кнопка "Домой", переключатель направления движения, упрощающий процесс эксплуатации, разумный эргономичный дизайн, более удобное управление, повышающий эффективность работы.



Рулевой румпель

Интуитивно понятный рулевой механизм, ориентированный на оператора, эффективно упрощает операции по управлению.



Подвесное сиденье (опционально)

Сиденье можно регулировать вперед и назад, а спинку можно регулировать для повышения комфорта оператора и снижения усталости.



Встроенный (интегрированный) сайдшифтер

Вилы стандартной конфигурации могут быть сдвинуты в сторону влево и вправо, удобно регулировать положение вилок для приема товара.

VNA / для ДЛИННОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ/ для ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ/ РОБОТИЗИРОВАННОЕ ШАССИ/РАМА

Электромагнитное торможение всех колес

Ричтрак оснащен системой торможения на всех колесах, как на передних, так и на задних колесах. По сравнению с обычными тормозами он обеспечивает более короткий тормозной путь, лучшую эффективность торможения и повышает безопасность оператора во время эксплуатации. Грузовые колеса оснащены барабанным тормозом и электромагнитным тормозом, электромагнитный тормоз может дополнительно повысить устойчивость мачты в высоких положениях.

торможение на всех колесах

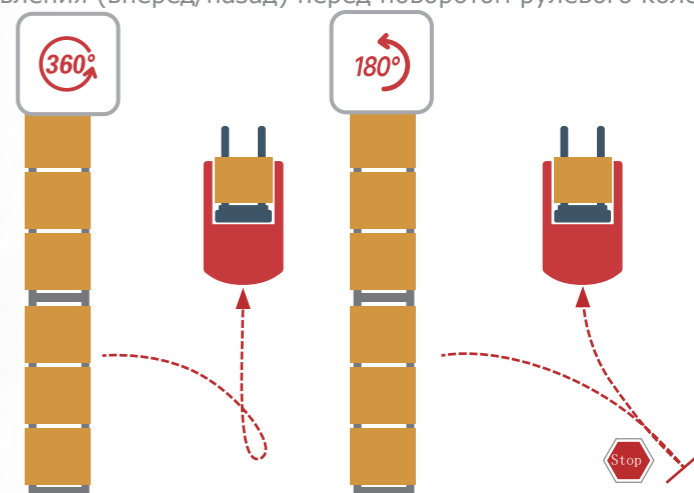
обычное торможение



режим рулевого управления на 180°/360°

Переключение между режимами 180°/ 360° позволяет повысить эффективность работы в проходе. В режиме 360° нет необходимости останавливаться, чтобы переключить переключатель направления (вперед/назад), в то время как в режиме 180° (обычный режим) вам необходимо остановиться, а затем переключить переключатель направления (вперед/назад) перед поворотом рулевого колеса.

Уровень шума ≤68дБ



Возврат в центр одним нажатием кнопки

Когда положение ведущего колеса не может быть быстро определено из-за чрезмерных усилий рулевого управления, можно одновременно нажать две кнопки возврата в исходное положение одним нажатием, и ведущее колесо автоматически вернется в центральное положение.



Педальный переключатель

Переключатель сиденья

OPS

Ричтрак оснащен функцией OPS, в основном включающей педальный переключатель и переключатель сиденья. Только когда оператор находится на месте, нажимайте на педаль переключателя, чтобы начать работу, гидравлические функции и другие функции для обеспечения безопасности ричтрака.

