

Многоходовой/ четырёхнаправленный вилочный погрузчик

Решение для хранения длинномерных материалов с высокой плотностью





Многоходовые/четырёхнаправленные вилочные погрузчики с номинальной нагрузкой от 1,5 до 5,0 тонн и длиной груза до 15 метров. Эти вилочные погрузчики широко используются в различных условиях работы для транспортировки и штабелирования материалов, таких как древесина, алюминий, сталь, оконные стекла, пластмассы и текстиль.

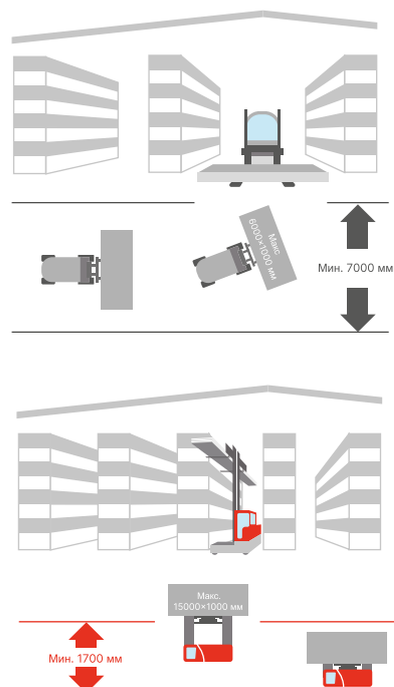
Ширина узких проходов уменьшена до 2,5 м

Максимальная высота подъема достигает 8,5 м

Увеличьте емкость хранения на 150%

Режимы движения по прямой, в стороны, по диагонали и поворот на месте

Опции: позиционер вил, четырехвильная насадка, сверхширокая каретка вил



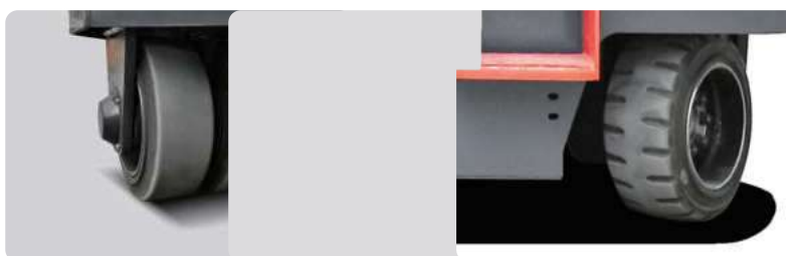
ВИЛЫ

Компания MiMA предлагает вилы различных конфигураций, включая стандартные вилы, позиционер для вилок, насадку с четырьмя вилами, специальную сверхширокую каретку для вилок, адаптированную к материалам различной длины. Для более длинных материалов требуются более широкие вилы для обеспечения безопасного перемещения грузов.



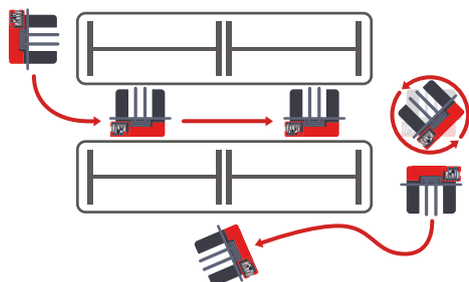
КОЛЕСА

Мы предлагаем два варианта шин: шины из полиуретана и шины из цельной резины, предназначенные для различных условий эксплуатации, включая ровные дороги, пересеченную местность, внутренние и наружные условия. Это повышает безопасность погрузчика и комфорт оператора.

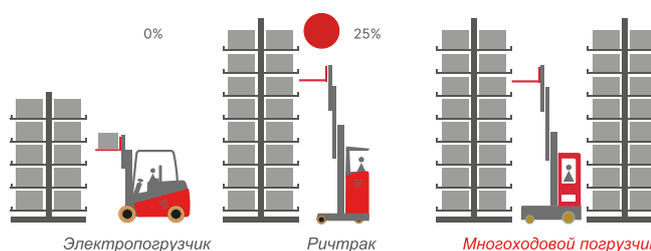


РЕЖИМЫ ДВИЖЕНИЯ В НЕСКОЛЬКИХ/ЧЕТЫРЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ

В режиме бокового движения погрузчик может быстро транспортировать длинномерные материалы через узкие проходы и дверные проемы. В режиме прямого движения он может перевозить длинномерные материалы для быстрой транспортировки. Поворот на 360 градусов и несколько режимов движения делают управление погрузчиком более гибким.



Многонаправленный режим движения



Увеличьте емкость хранения

MQ25

Многоходовой ричтрак (Стоя) (1,5-3 т)

Ричтрак серии MQ - это техника с многоходовым движением, которая подходит для штабелирования грузов в узких проходах и транспортировки длинномерных материалов. По сравнению с традиционными ричтраками, он оснащен несколькими режимами движения, включая прямое, боковое, диагональное движение, поворот под прямым углом и на месте. Возможность перемещения по диагонали делает его более подходящим для транспортировки длинных и узких изделий, таких как металлические профили, арматура и листовые материалы. Благодаря разнонаправленному перемещению и системе EPS он идеально подходит для штабелирования в узких проходах.



Модель	MQ2530	MQ2545SQ
Грузоподъемность (кг)	2500	
Центр загрузки (мм)	500	
Макс. высота подъема (мм)	3000	4500
Вес включая аккумулятор	≈3700	≈3900
Общая длина (включая вилы) (мм)	2250	2300
Общая ширина (мм)	1595	
Скорость движения с грузом/без (км/ч)	7.0~9.0	
Скорость подъема с грузом/без (мм/с)	240/320	220/300
Аккумулятор (В/Ач)	48/400	

MQ30

Многоходовой ричтрак (Стоя) (1,5-3 т)

Многоходовой ричтрак MQ30 с номинальной грузоподъемностью 3,0 тонны, способный к разнонаправленным перемещениям: прямолинейному, боковому, диагональному, под прямым углом и повороту на месте, подходит для транспортировки и штабелирования длинномерных материалов в узких проходах.



Модель	MQ30
Грузоподъемность (кг)	3000
Центр загрузки (мм)	600
Макс. высота подъема (мм)	8000
Вес включая аккумулятор	5630
Общая длина (включая вилы) (мм)	2000
Общая ширина (мм)	2280/2860
Скорость движения с грузом/без (км/ч)	6
Скорость подъема с грузом/без (мм/с)	0.2/0.3
Аккумулятор (В/Ач)	48/460

①: Стандартные данные модели, технические характеристики могут варьироваться в зависимости от конфигурации.

Примечание: В данных технических характеристиках указаны только частичные параметры. Для получения подробных технических характеристик, пожалуйста, проконсультируйтесь с профессиональным инженером по продажам.

MQC25/30

Многоходовой погрузчик (Сидя) (2.5-3 т)

Многоходовой погрузчик MQC25/30 с номинальной нагрузкой 2,5-3,0 тонны. Мачта может выдвигаться вперед или полностью убираться, оснащена широким вилочным манипулятором. Он оснащен независимым управлением четырьмя колесами, что позволяет вести погрузчик прямо, в стороны, по диагонали и поворачивать на месте. При боковом движении ширина прохода уменьшается, что делает его идеально подходящим для перевозки длинномерных материалов. Применяемые условия работы: идеально подходит для штабелирования в узких проходах и транспортировки длинномерных или громоздких материалов.



Модель	MQC25	MQC30
Грузоподъемность (кг)	2500	3000
Центр загрузки (мм)	600	
Макс. высота подъема (мм)	8000	
Вес включая аккумулятор	≈5385 ^①	≈5585 ^①
Общая длина (включая вилы) (мм)	2300	
Общая ширина (мм)	2160	
Скорость движения с грузом/без (км/ч)	8.0~9.0	
Скорость подъема с грузом/без (мм/с)	200/300	
Аккумулятор (В/Ач)	48/500	

①: Стандартные данные модели, технические характеристики могут варьироваться в зависимости от конфигурации.

MQC35/40/45/50

Многоходовой погрузчик (Сидя) (3.5-5 т)

Многоходовой погрузчик MQC 35/40/45/50 с номинальной нагрузкой 3,5-5,0 тонн. Мачта может выдвигаться вперед или полностью убираться, оснащена широким вилочным манипулятором. Он оснащен независимым рулевым управлением на четырех колесах, что позволяет вести машину прямо, боком, по диагонали и выполнять повороты. Ширина прохода при боковом движении уменьшается, что делает его идеально подходящим для работы с длинномерными материалами. Применяемые условия работы: штабелирование в узком проходе, а также штабелирование длинномерных и сыпучих материалов.



Модель	MQC35	MQC40	MQC45	MQC50
Грузоподъемность (кг)	3500	4000	4500	5000
Центр загрузки (мм)	600			
Макс. высота подъема (мм)	8000		8000	
Вес включая аккумулятор	≈6370 ^①		≈7750 ^①	
Общая длина (включая вилы) (мм)	2300			
Общая ширина (мм)	2860		2960	
Скорость движения с грузом/без (км/ч)	7.0~8.0			
Скорость подъема с грузом/без (мм/с)	150/250		190/220	
Аккумулятор (В/Ач)	48/560		80/500	

①: Стандартные данные модели, технические характеристики могут варьироваться в зависимости от конфигурации.

Примечание: В данных технических характеристиках указаны только частичные параметры. Для получения подробных технических характеристик, пожалуйста, проконсультируйтесь с профессиональным инженером по продажам.

MQZ25/30

Многоходовой ричтрак (Сидя) (2.5-3т)

Серия MQZ - это многоходовые ричтраки с местом для оператора, номинальная грузоподъемность 2,5/3,0 тонны, трехопорное независимое рулевое управление, узкий корпус, уменьшенный радиус поворота и более высокая эффективность. Применяемые условия работы: условия хранения со средней плотностью и высокой скоростью оборачиваемости, укладка длинномерных материалов в узкие проходы.



Модель	MQZ25M	MQZ30M
Грузоподъемность (кг)	2500	3000
Центр загрузки (мм)	600	
Макс. высота подъема (мм)	10500	
Вес включая аккумулятор	5100	5200
Общая длина (включая вилы) (мм)	2550	2566
Общая ширина (мм)	1770/1270	
Скорость движения с грузом/без (км/ч)	8.0 ~ 10.0	
Скорость подъема с грузом/без (мм/с)	320/400	300/400
Аккумулятор (В/Ач)	48/700	

MQK30

Многоходовой погрузчик (3т)

Многоходовой вилочный погрузчик MQK30 с номинальной грузоподъемностью 3 тонны. Мачта может наклоняться и оснащена устройством для позиционирования вилок и боковым смещением вилок. Он оснащен передним приводом с трехточечной опорой и независимым рулевым управлением на три колеса, что обеспечивает высокую гибкость при движении по прямой, в стороны, по диагонали и в поворотах. При боковом и прямом движении ширина прохода уменьшается, что делает его идеально подходящим для укладки длинномерных материалов в узких проходах. По сравнению с обычными вилочными погрузчиками, проход для штабелирования уменьшен, и они имеют режим бокового перемещения и высокую гибкость. По сравнению с ричтраком эффективность штабелирования повышена, и нет необходимости перемещать вилы вперед для укладки.



Модель	MQK30
Грузоподъемность (кг)	3000
Центр загрузки (мм)	500
Макс. высота подъема (мм)	8000
Вес включая аккумулятор	≈7900
Общая длина (включая вилы) (мм)	2520
Общая ширина (мм)	1640
Скорость движения с грузом/без (км/ч)	7.0 ~ 8.0
Скорость подъема с грузом/без (мм/с)	220/350
Аккумулятор (В/Ач)	48/880

Примечание: В данных технических характеристиках указаны только частичные параметры. Для получения подробных технических характеристик, пожалуйста, проконсультируйтесь с профессиональным инженером по продажам.

СТАНДАРТ И ОПЦИИ

MQ25

Стандартная конфигурация

- Длина вил 920 мм
- Полиуретановое колесо
- Фонарь безопасности с проекцией на пол / сигнальная лампа
- Свинцово-кислотный аккумулятор
- Управление джойстиком
- Электрическое рулевое управление
- Зарядное устройство
- Приводной двигатель переменного тока

Дополнительные функции

- Увеличение высоты мачты
- Четыре вилы
- Позиционер вил
- Литиевая батарея 48 В / 300 Ач
- Камера и цветной видеодисплей
- Электронная система управления гидравликой вмонтированная в подлокотник сиденья
- Панорамное зеркало в кабине оператора
- Фонарь безопасности с проекцией на пол
- Холодное исполнение

MQZ25/30

Стандартная конфигурация

- Электрическое рулевое управление всеми колесами
- Контроллер Curtis
- Приводной двигатель переменного тока
- Позиционер вил
- Цветной дисплей камеры
- Электронная система управления гидравликой вмонтированная в подлокотник сиденья
- Свинцово-кислотный аккумулятор большой емкости
- Полиуретановые колеса

Дополнительные функции

- Литиевая батарея
- Боковое смещение вил с позиционером
- Изменение цвета
- Холодное исполнение для -25 градусов

MQC серия

Стандартная конфигурация

- Позиционер вил
- Джойстик
- Сиденье с амортизацией
- Система присутствия оператора
- Цветной дисплей камеры
- Фонарь безопасности с проекцией на пол
- Светодиодная подсветка
- Зарядное устройство
- Возможность изменения цвета

Дополнительные функции

- Литиевая батарея
- Четыре вилы
- Закрытая кабина
- Отопитель в кабине
- Непрерывное переключение движения
- Импортные шины суперэластик
- Функция распознавания вил

MQ30

Стандартная конфигурация

- Длина вил 1200 мм
- Полиуретановое колесо + цельнолитая шина
- Фонарь безопасности с проекцией на пол
- Литиевая батарея 48 В / 460 Ач
- Электронная система управления гидравликой вмонтированная в подлокотник сиденья
- Позиционер вил
- Беспроводная HD-камера и ЖК-дисплей

Дополнительные функции

- Изменение высоты мачты
- 4 вилы

MQK30

Стандартная конфигурация

- Длина вил 920 мм
- Шина суперэластик
- Фонарь безопасности с проекцией на пол
- Свинцово-кислотный аккумулятор
- Джойстик
- Позиционер вил с боковым смещением
- Беспроводная HD-камера и ЖК-дисплей

Дополнительные функции

- Длина вил 1070/1220 мм
- Литиевая батарея
- Закрытая кабина
- Четыре вилки
- Холодное исполнение (-25°C)

MiMA®



Innovations & Technologies Company

КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

