

MiMA[®]

Мин. пространства. Макс. возможностей.



Многоходовой погрузчик MQZ25
Для работы и хранения
длинномерных материалов



BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

Россия, г. Москва, Рязановское ш. 4 с. 2

Тел: 8 800 551 26 97

E-mail: info@mimaforklift.com.ru

W-сайт: mimaforklift.com.ru



BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

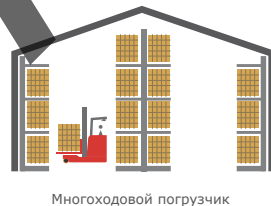
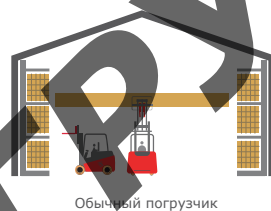
mimaforklift.com.ru

Преимущества



Специализированные решения для длительной обработки материалов и хранения

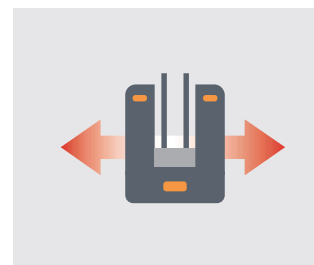
Начиная с повышения эффективности и безопасности длительной транспортировки материалов и повышения коэффициента использования складских помещений, MIMA разработала профессиональный многоходовой вилочный погрузчик для решения проблем отрасли, связанных с длительной погрузкой материалов, сложным хранением и низким коэффициентом использования складских помещений. Многоходовой вилочный погрузчик может двигаться в нескольких направлениях. Он может работать в более узких проходах и значительно увеличить емкость склада. Использование многоходового вилочного погрузчика для обработки длинномерных материалов позволяет сделать процесс более удобным. Оператор имеет хорошую обзорность и находится в большей безопасности, что значительно повышает эффективность длительной обработки и хранения материалов.



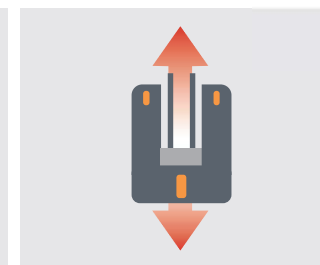
Mode Introduction



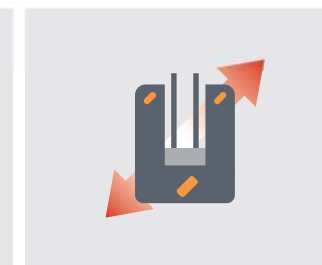
Режимы движения



Боком



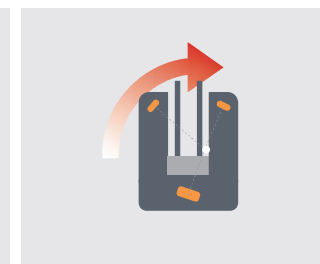
Вперед и назад



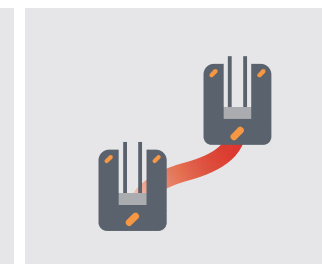
По диагонали



Вращение на месте



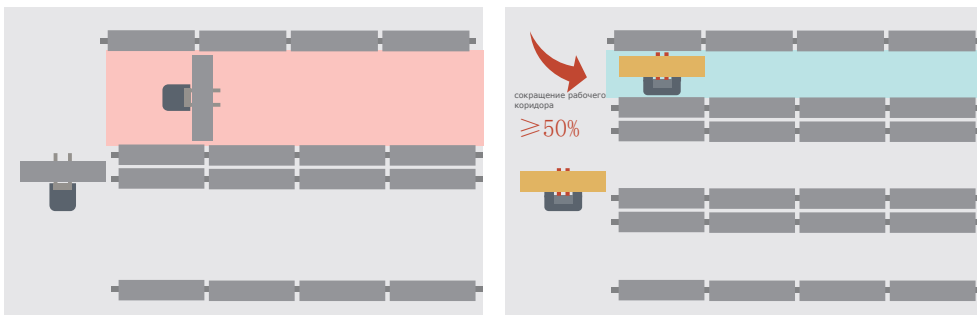
Мин. повороты под прямым углом



Регулировка по диагонали

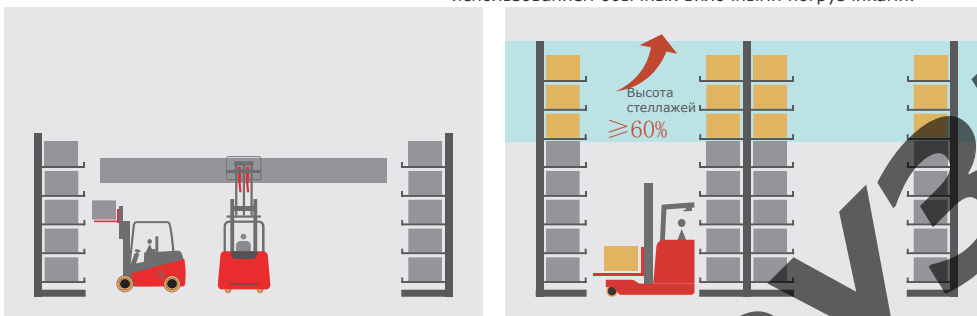
Узкие проходы

Несколько режимов движения для транспортировки длинномерных материалов.
Требуемый рабочий проход тем уже, чем длиннее материалы и тем лучше эффект.



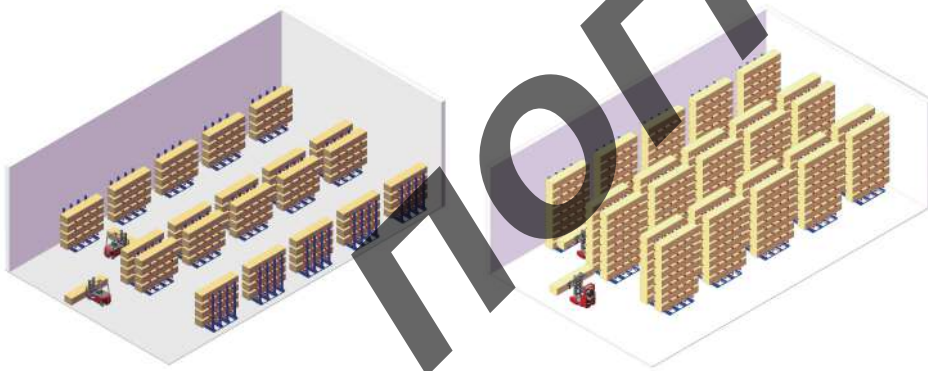
Высокие стеллажи

Высота стеллажей увеличена на 60% по сравнению с использованием обычных вилочными погрузчиками.



Высокая емкость склада

Проход может быть уменьшен, а высота стеллажей увеличена, что увеличивает полезную площадь склада и повышает вместимость.



Один - это все

Электрический вилочный погрузчик + ричтрак + Погрузочно-разгрузочные работы на большие расстояния

Тип техники	Режим работы	Товары	Высота подъема
	не может двигаться боком	• Обычные товары	7.5 м
	Может двигаться боком	• Обычные товары • Длинные материалы	8.5 м



Параметры

Ширина прохода при боковом движении	2665 мм
Общая ширина	1790 мм
Высота подъема	8500 мм
Наружная ширина вилок	400-2240 мм
Ход досягаемости	740 мм
Шины	PU
Привод	одиночный привод, три шарнира
Позиционер вилок	стандарт
Сверхширокие держатели вилок и четырехвильчатые	опция

Вилы



	Стандартные	Позиционер	4 вилы	Широкая каретка вилок
Наружная ширина вилок 0.75 м		0.4 м~2.54 м	2.5 м	настраиваемая
Длина материалов	3 м	8 м	8 м	настраиваемая

При отсутствии отверстия для позиционирования вилок ширина вилок должна составлять 1/3-1/5 длины материала. Чем длиннее груз, тем шире требуются вилы, чтобы предотвратить неустойчивое падение материала, приводящее к материальному ущербу или потере техники. Для получения более подробной информации, пожалуйста, проконсультируйтесь с профессиональным инженером по продажам.

Удобный эргономичный дизайн



Комфортное сидение



Стандартные управляемые вилки



Система полного АС



Большие переключатели (опция)



Лазерная HD-камера



Экран дисплея высокой четкости



Дисплей



PU шины

Возможности



- Обладаем более чем 13-летним опытом в области исследований и разработок и производства четырех-/полноприводных вилочных погрузчиков.
- Мы поставили более тысяч комплектов четырех-/полноприводных вилочных погрузчиков клиентам по всему миру.

- Полная поддержка послепродажного обслуживания.



Стандартные		
1.1	Производитель	MIMA
1.2	Модель	MQZ25SQ
1.3	Тип питания	Батарея
1.4	Тип управления	Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг) 2500
1.6	Центр нагрузки	C(мм) 600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм) 492
1.8	Расстояние от оси передних колес до торца вил	x1(мм) 246
1.9	Колесная база	y(мм) 1700
Масса		
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг 5150
Колеса		
3.1	Тип колес	PU
3.2	Размер передних шин	мм $\phi 343 \times 130$
3.3	Размер ведущего колеса	мм $\phi 400 \times 160$
3.4	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)	2/1X
3.5	Задняя колея колес	b11(мм) 1550
Размеры		
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	$\alpha/\beta(^{\circ})$ 1/5
4.2	Высота со сложенной мачтой	h1(мм) 3829
4.3	Высота со свободным ходом	h2(мм) 2866
4.4	Высота подъема	h3(мм) 8500
4.5	Увеличенная высота мачта со спинкой ограждения	h4(мм) 9464
4.6	Высота кабины	h6(мм) 2245
4.7	Высота сиденья	h7(мм) 1186
4.8	Высота выносной опоры	h8(мм) 390
4.9	Высота опоры	h10(мм) 456
4.10	Общая длина	l1(мм) 2384
4.11	Длина от центра заднего колеса до вил	l2(мм) 1464
4.12	Общая ширина	b1/b2(мм) 1790/1270
4.13	Размер вил	l/e/s(мм) 920 \times 100 \times 45
4.14	Наружная ширина вил	b3(мм) 2300
4.15	Максимальная ширина вил	b5(мм) 400-2240
4.16	Внутренняя ширина вил	b4(мм) 977
4.17	Ход досягаемости	l4(мм) 740
4.18	Минимальный дорожный просвет	m1(мм) 75
4.19	Ширина прохода при боковом перемещении (для поддона 1000 \times 1000)	Ast(мм) 2665
4.20	Радиус разворота	Wa(мм) 1987
Функции		
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч 8,5/10
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с 260/330
5.3	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с 300/250
5.4	Мак. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	% 10
5.4	Рабочая тормозная система	Электромагнитный
Привод		
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт 8
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт 15
6.3	Мощность батареи	В/Ач 48/560
6.4	Вес батареи	кг 921
Другое		
7.1	Способ управления приводом	AC

Спецификация мачты										
Триплекс мачта со свободным ходом										
Модель	MQZ	25SQ-45	25SQ-50	25SQ-55	25SQ-60	25SQ-65	25SQ-70	25SQ-72	25SQ-75	25SQ-80
Высота подъема	h3(мм)	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7200	7500	8000
Максимальная высота подъема (включая спинку)	h4(мм)	5464	5964	6464	6964	7464	7964	8164	8464	8964
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	2395	2562	2729	2895	3062	3228	3295	3395	3662
Свободный ход	h2(мм)	1434	1600	1768	1934	2100	2268	2334	2434	2700
Триплекс мачта со свободным ходом										
Модель	MQ	25SQ-85								
Высота подъема	h3(мм)	8500								
Максимальная высота подъема (включая спинку)	h4(мм)	9464								
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	3829								
Свободный ход	h2(мм)	2866								

2D вид техники

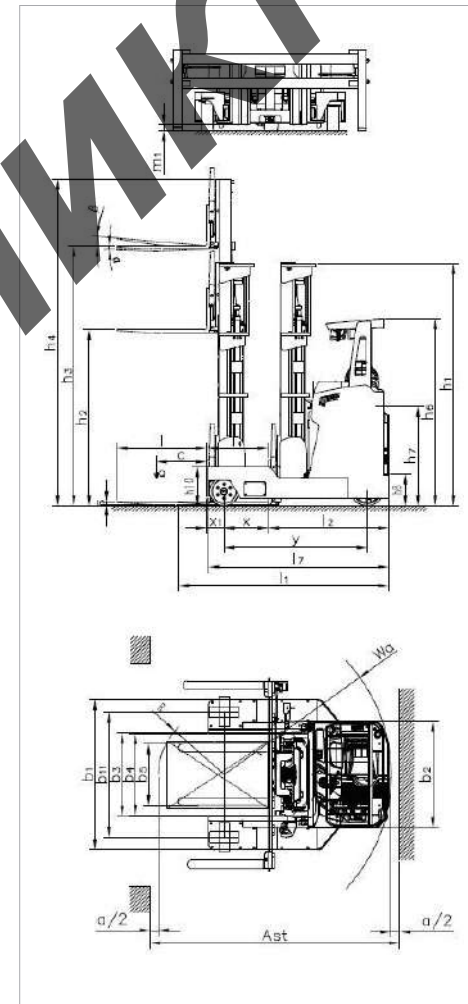


Диаграмма нагрузки

