

MiMA®

Мин. пространства. Мак. возможностей



Многоходовой погрузчик MQ25
Решения для длительной транспортировки и
хранения 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



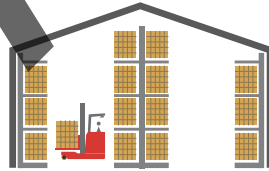
Специализированные решения для обработки длинных материалов и складирования

Начав с повышения эффективности и безопасности обработки длинных материалов и повышения коэффициента использования складских помещений, МІМА разработала профессиональный многоходовый вилочный погрузчик для решения проблем отрасли, связанных с длительной погрузкой материалов, сложным хранением и низким коэффициентом использования складских помещений.

Многоходовый вилочный погрузчик может двигаться в нескольких направлениях. Он может работать в более узком проходе и значительно увеличить емкость хранилища. Использование многоходового вилочного погрузчика для обработки длинномерных материалов позволяет сделать процесс более удобным. Оператор имеет хороший обзор и находится в большей безопасности, что значительно повышает эффективность длительной обработки и хранения материалов.



использование других вилочных погрузчиков



использование многоходового вилочного погрузчика

Введение

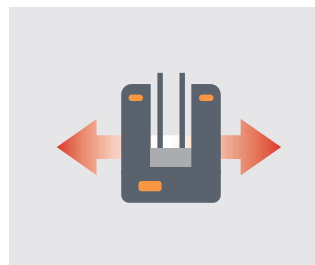


MQ25

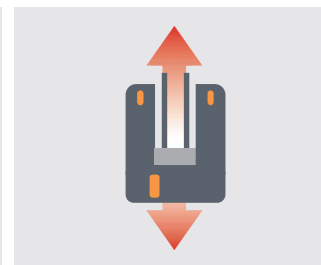
Многоходовый вилочный погрузчик с узким корпусом

Грузоподъемность	2.5 т
Направление движения	Многоходовой
Макс. высота подъема	8000 мм
Тип управления	Стоя

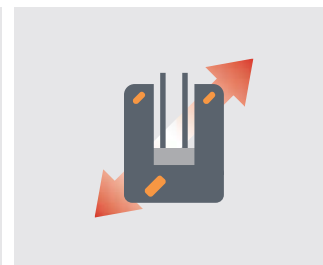
Способы передвижения техники



В сторону



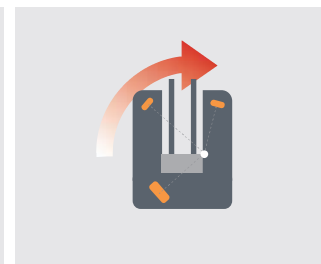
Вперед и назад



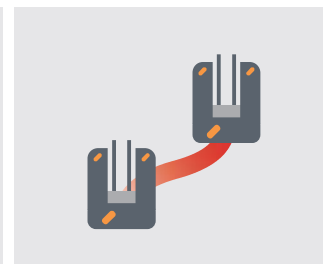
Диагональный



Поворот на месте



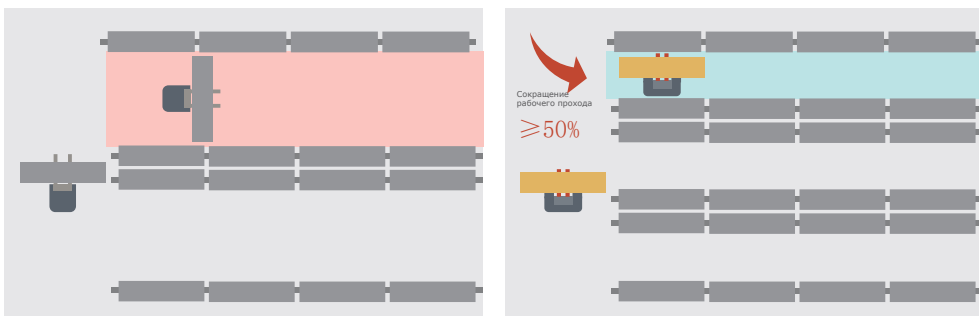
Мин. повороты под прямым углом



Регулировка движения по диагонали

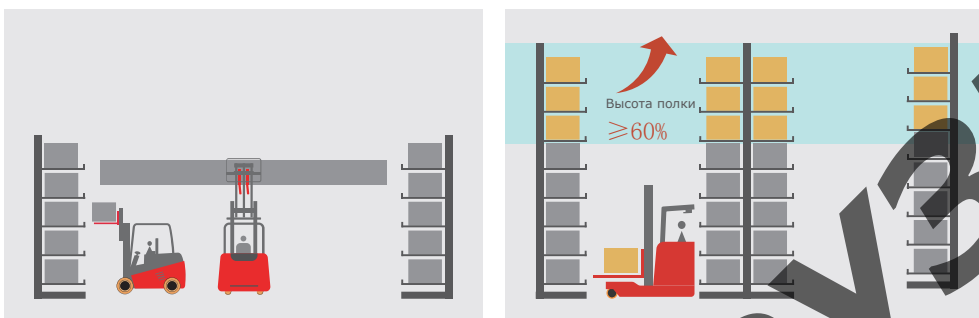
Узкие проходы

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



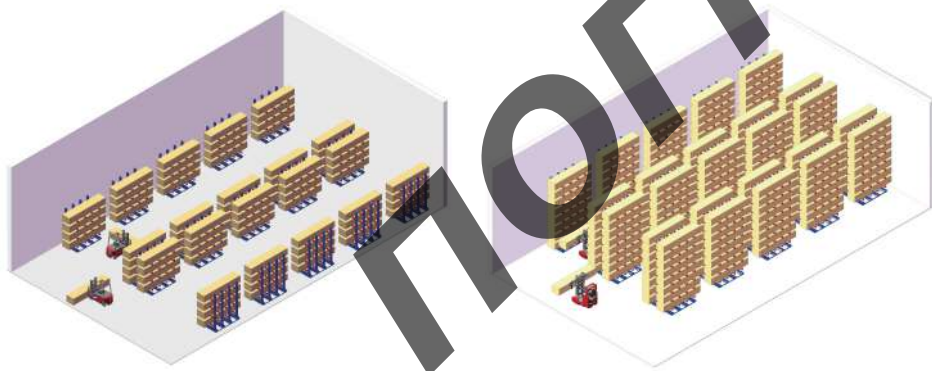
Высокие стеллажи

Высота полки увеличена на 60% по сравнению с обычным вилочным погрузчиком.



Высокая емкость хранения

Проход может быть уменьшен, а высота полки увеличена, что увеличивает полезную площадь склада и повышает коэффициент вместимости хранения.



Один - это все

Электропозрузчик + ричтрак + погрузочно-разгрузочные работы на большие расстояния

	Тип техники	Режим управления	Товары	Высота подъема
	Ричтрак MF20	нет движения боком	<ul style="list-style-type: none"> Обычные товары 	7.5 м
	Многоходовой погрузчик MQ25	Несколько режимов управления могут двигаться боком	<ul style="list-style-type: none"> Обычные товары Длинные материалы 	8 м



Параметры

		MQ25
Ширина бокового проходного прохода		2800 мм
Общая ширина		1595 мм
Высота подъема		8000 мм
Внешняя ширина вил		244-772 мм
Радиальное перемещение		783 мм
Колеса		PU
Система привода		один привод, три оси
Позиционер вил		опция
Сверхширокая каретка вил и четырехвилочный		опция

Вилы



	Стандартные	Позиционер	4 вилы	Сверхширокая каретка вил
Наружная ширина вил	0,75 м	0,4 м~2,54 м	2,5м	настраиваемые
Длина материалов	3 м	8 м	8 м	настраиваемые

При отсутствии отверстия для позиционирования вил ширина вил 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



Стенд-драйв



Панель управления



Полный AC двигатель



Боковая замена батареи



HD лазерная камера [1]



HD-экран [2]



Дисплей шин[3]



PU колеса

Применение



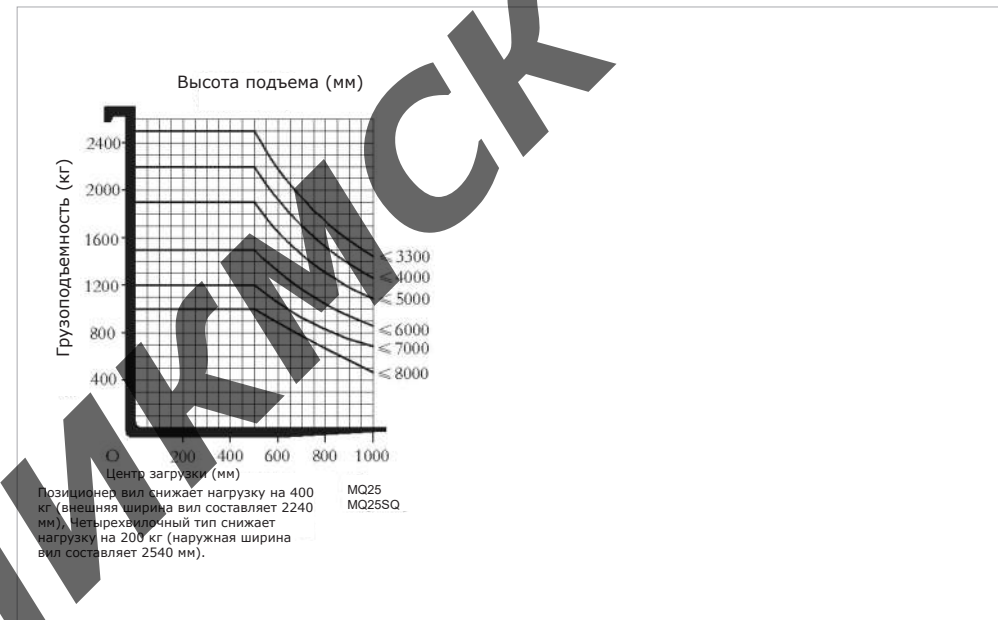
- более чем 13-летний опыт исследований и разработок для производства четырех/многоходовых вилочных погрузчиков
- поставили более тысячи единиц четырех/многоходовых вилочных погрузчиков для клиентов по всему миру

- отличная система послепродажного обслуживания



Стандартные			
1.1	Производитель	MIMA	MIMA
1.2	Модель	MQ2530	MQ2545SQ
1.3	Тип питания	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления	Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2500
1.6	Центр загрузки	C(мм)	500
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	175
1.8	Колесная база	y(мм)	1700
Масса			
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	≈3700
2.2	Вес батареи (±5%)	кг	665
Колеса			
3.1	Типы колес (передние/задние)	PU	PU
3.2	Размер передних шин	мм	φ267×114
3.3	Размер ведущего колеса	мм	φ380×165
3.4	Размер вспомогательного колеса		φ204×76
3.5	Передняя колея колес	b3(мм)	1304
3.6	Задняя колея колес	b4(мм)	726
Размеры			
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β(°)	3/5
4.2	Высота подъема	h1(мм)	3000
4.3	Высота свободного хода (со спинкой)	h2(мм)	80
4.4	Высота сложенной мачты	h3(мм)	2082
4.5	Полная высота подъема (со спинкой)	h4(мм)	3960
4.6	Высота верхнего ограждения	h5(мм)	2300
4.7	Высота от ступени до защитного ограждения	h6(мм)	/
4.8	Высота до ограждения крыши	h8(мм)	350
4.9	Мин. дорожный просвет	h7(мм)	80
4.10	Высота спинки	h9(мм)	970
4.11	Высота подножки	h10(мм)	405
4.12	Общая длина (включая вилы)	l1(мм)	2250
4.13	Reach stroke	l2(мм)	783
4.14	Радиальное перемещение	b1(мм)	1595
4.15	Вилы	lе/ls(мм)	920×122×40
4.16	Ширина корпуса	b2(мм)	1190
4.17	Наружная ширина вил	b5(мм)	244-772
4.18	Внутренняя ширина вил	b6(мм)	892
4.19	Ширина каретки вил	b7(мм)	1088
4.20	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1975
4.21	Ширина бокового проходного прохода (1000×1000мм/галет)	As12(мм)	2800
Функции			
5.1	Скорость движения (с грузом/без груза)	км/ч	7.8/9.0
5.2	Скорость подъема (с грузом/без груза)	мм/с	240/320
5.3	Скорость опускания (с грузом/без груза)	мм/с	340/290
5.4	Преодолеваемый подъем при прямом движении (S2-5мин)	%	10
5.5	Преодолеваемый подъем при боковом движении (S2-5мин)	%	5
5.6	Система рулевого управления		Электроусилитель рулевого управления
5.7	Дисплей	LCD	LCD
5.8	Тип тормоза	Электромагнитный	Электромагнитный
Двигатель			
6.1	Тип приводного двигателя	AC	AC
6.2	Мощность приводного двигателя (С2-60мин)	кВт	3.5
6.3	Тип подъемного двигателя	AC	AC
6.4	Мощность подъемного двигателя (S3-15%)	кВт	8.6
6.5	Батарея	В/Ач	48/400
Другое			
7.1	Тип замены батареи	Боковая	Боковая
7.2	Зарядное устройство	48В 50А	48В 50А
Опции			
8.1	Экранный дисплей	Камера наблюдения	Камера наблюдения
8.2	Управление вилами	Обычное	Обычное
8.3	Сверхширокие вилы и четыре вилы	Обычное	Обычное

Диаграмма грузоподъемности



2D-вид техники

