

КОМФОРТ

- 1) Электрическое рулевое управление, более экономичное и гибкое.
- 2) Комбинированное управление рукояткой и клапаном, упрощающее управление.
- 3) Амортизирующая педаль, повышающая комфорт работы.
- 4) Более точный контроллер Curtis.
- 5) Приводной двигатель переменного тока, не требующий технического обслуживания.

НАДЕЖНОСТЬ

- 1) Вся система оснащена клеммами AMP.
- 2) Соединения немецкого стандарта и накладные соединения значительно снижают вероятность утечки масла, сокращают затраты на запчасти и время технического обслуживания.
- 3) Пять колес, конструкция с низким центром тяжести для большей устойчивости.
- 4) Более короткая рама, меньший радиус поворота.
- 5) Увеличенный ход вперед мачты для меньшего рабочего прохода.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- 1) Переключатель аварийной остановки, тормоз в верхнем и нижнем положении рукоятки, переключатель и другие функции безопасности обеспечивают безопасность работы.
- 2) Функция защиты от скольжения на склоне.
- 3) Устойчивые рычаги защищают оператора.
- 4) При опущенных рычагах скорость снижается на 30-40%, что повышает безопасность.
- 5) Автоматическое замедление при повороте предотвращает опрокидывание при слишком быстром повороте.
- 6) Буфер для опускания мачты обеспечивает сохранность груза.

ОПЦИИ

- 1) Одноцилиндровые/двухцилиндровые мачты.
- 2) Боковое переключение / наклон вперед и назад (один из двух).
- 4) Свинцово-кислотная батарея 24 В/ 270 Ач.
- 5) Накладной защитный кожух.
- 6) Конструкция батареи с боковой заменой.
- 7) Литиевая батарея 24В 150Ач или 24В200Ач.



Погрузчикмск, ООО

Тел: 8 800 551 39 15

Почта: info@mimaforklift.com.ru

Сайт: mimaforklift.com.ru



MIMA®

Мин. пространства Макс. возможностей

BANYITONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

Since 1994

MFA15/20 Ричтрак

Грузоподъемность 1500-2000 кг



www.mimaforklift.com

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандартные характеристики					
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MFA15 (1 цилиндр, односекционная) (1 цилиндр, двуххсекционная)	MFA15 (2 цилиндра, двуххсекционная)	MFA15 (Трехсекционная)
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	1500	1500	1500
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	500	500	500
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	120	130	130
1.8	Колесная база	y(мм)	1430	1430	1430

Масса					
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	1850	2100	2150

Колеса					
3.1	Тип колес передние/задние		Полиуретан	Полиуретан	Полиуретан
3.2	Размер колес, передние	мм	φ210×85	φ210×85	φ210×85
3.3	Размер колес, задние	мм	φ230×75	φ230×75	φ230×75
3.4	Роликовое колесо	мм	φ150×50	φ150×50	φ150×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2/1x+2	2/1x+2	2/1x+2
3.6	Задняя колея колес	b10(мм)	678	678	678

Размеры					
4.1	Мачта сложенная	h1(мм)	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты
4.2	Высота подъема	h3(мм)	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты
4.3	Мачта выдвинута	h4(мм)	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты
4.4	Высота подножки	h7(мм)	170	170	170
4.5	Высота по верхней точке консолей грузовых колес	h8(мм)	245	245	245
4.6	Общая длина	L1(мм)	≤2400	≤2400	≤2450
4.7	Общая ширина	b1/b2(мм)	900/1105	900/1105	900/1105
4.8	Размер вил	l/e/s(мм)	1070/100/35	1070/100/35	1070/100/35
4.9	Тип/класс вил		2A	2A	2A
4.10	Наружная ширина вил	b5(мм)	220-710	220-710	220-710
4.11	Ход движения вил	l4(мм)	570	570	570
4.12	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	50	50	50
4.13	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2690	2690	2690
4.14	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2690	2690	2690
4.15	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1760	1760	1760

Производитель					
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5.5/6	5.5/6	5.5/6
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	80/130	120/150	120/150
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	100/130	140/130	100/95
5.4	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	6/8	6/8	6/8
5.5	Тип тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный

Мотор					
6.1	Мощность приводного двигателя	кВт	1.5	1.5	1.5
6.2	Мощность подъемного двигателя	кВт	2*/3	3	3
6.3	Мощность АКБ	В/Ач	24/210(270АН опция)	24/210(270АН опция)	24/210(270АН опция)
6.4	Вес АКБ	кг	175	175	175
6.5	Система рулевого управления		EPS	EPS	EPS

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стандартные характеристики					
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MFA20 (1 цилиндр, односекционная) (1 цилиндр, двуххсекционная)	MFA20 (2 цилиндра, двуххсекционная)	MFA20 (Трехсекционная)
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2000	2000	2000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	500	500	500
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	120	130	130
1.8	Колесная база	y(мм)	1630	1630	1630

Масса					
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	2100	2200	2250

Колеса					
3.1	Тип колес передние/задние		Полиуретан	Полиуретан	Полиуретан
3.2	Размер колес, передние	мм	φ210×85	φ210×85	φ210×85
3.3	Размер колес, задние	мм	φ230×75	φ230×75	φ230×75
3.4	Роликовое колесо	мм	φ150×50	φ150×50	φ150×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2/1x+2	2/1x+2	2/1x+2
3.6	Задняя колея колес	b10(мм)	678	678	678
3.7	Передняя колея колес	b11(мм)	1015	1015	1015

Размеры					
4.1	Мачта сложенная	h1(мм)	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты
4.2	Высота подъема	h3(мм)	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты
4.3	Мачта выдвинута	h4(мм)	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты	См. спецификацию мачты
4.4	Высота подножки	h7(мм)	170	170	170
4.5	Высота по верхней точке консолей грузовых колес	h8(мм)	245	245	245
4.6	Общая длина	L1(мм)	≤2530	≤2530	≤2600
4.7	Общая ширина	b1/b2(мм)	900/1105	900/1105	900/1105
4.8	Размер вил	l/e/s(мм)	1070/122/40	1070/122/40	1070/122/40
4.9	Тип/класс вил		2A	2A	2A
4.10	Наружная ширина вил	b5(мм)	264-732	264-732	264-732
4.11	Ход движения вил	l4(мм)	685	685	685
4.12	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	50	50	50
4.13	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2790	2790	2815
4.14	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2790	2790	2840
4.15	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1950	1950	1950

Производитель					
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5.5/6	5.5/6	5.5/6
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	95/150	95/150	95/150
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	100/95	100/95	100/95
5.4	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	6/8	6/8	6/8
5.5	Тип тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный

Мотор					
6.1	Мощность приводного двигателя	кВт	1.5	1.5	1.5
6.2	Мощность подъемного двигателя	кВт	3	3	3
6.3	Мощность АКБ	В/Ач	24/210(270АН опция)	24/210(270АН опция)	24/210(270АН опция)
6.4	Вес АКБ	кг	175	175	175
6.5	Система рулевого управления		EPS	EPS	EPS