

MiMA®



BANYTONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LTD.

Адрес: г. Москва Рязановское шоссе, 4с2
Почта: info@mimaforklift.com.ru
Телефон: 8 800 551 26 97
Сайт: mimaforklift.com.ru



Website

Электрический штабелер MBC

MiMA®

BANYTONG SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPING CO.,LT.

mimaforklift.com.ru



MBC 16/20

Электрoштaбелер

с грузоподъемностью 1600 и 2000 кг серия MBC является сопровождаемым штабелером, в основном используемый в супермаркетах, на складах, на этажах и при транспортировке на короткие и средние расстояния, это конструкция с четырьмя опорами, очень надежная и экономичная.

Max. lift height 5000mm

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИКИ



- Благодаря очень малому радиусу поворота 1490 мм, работает в узком проходе 2375 мм, задняя панель адаптирована к резным штампованным деталям с защитой от прижимной лапки, обтекаемый дизайн с лучшей защитой от столкновений.



- С 30% снижением энергопотребления по сравнению с другими штабелерами, экономит зарядку.

- 33 года гарантии на Li-ion АКБ 24V и 8 лет автономной работы.

- С закрытой конструкцией и не обслуживаемой АКБ.

- Быстрая зарядка в течение 2 часов, или дополнительная батарея может идти как опция.

- Свинцово-кислотная батарея - противопожарная и взрывозащищенная.

- Боковая замена АКБ, простая зарядка.

- Контроллер Curtis из США.

- Легко демонтируемые основные части корпуса, простые в обслуживании.



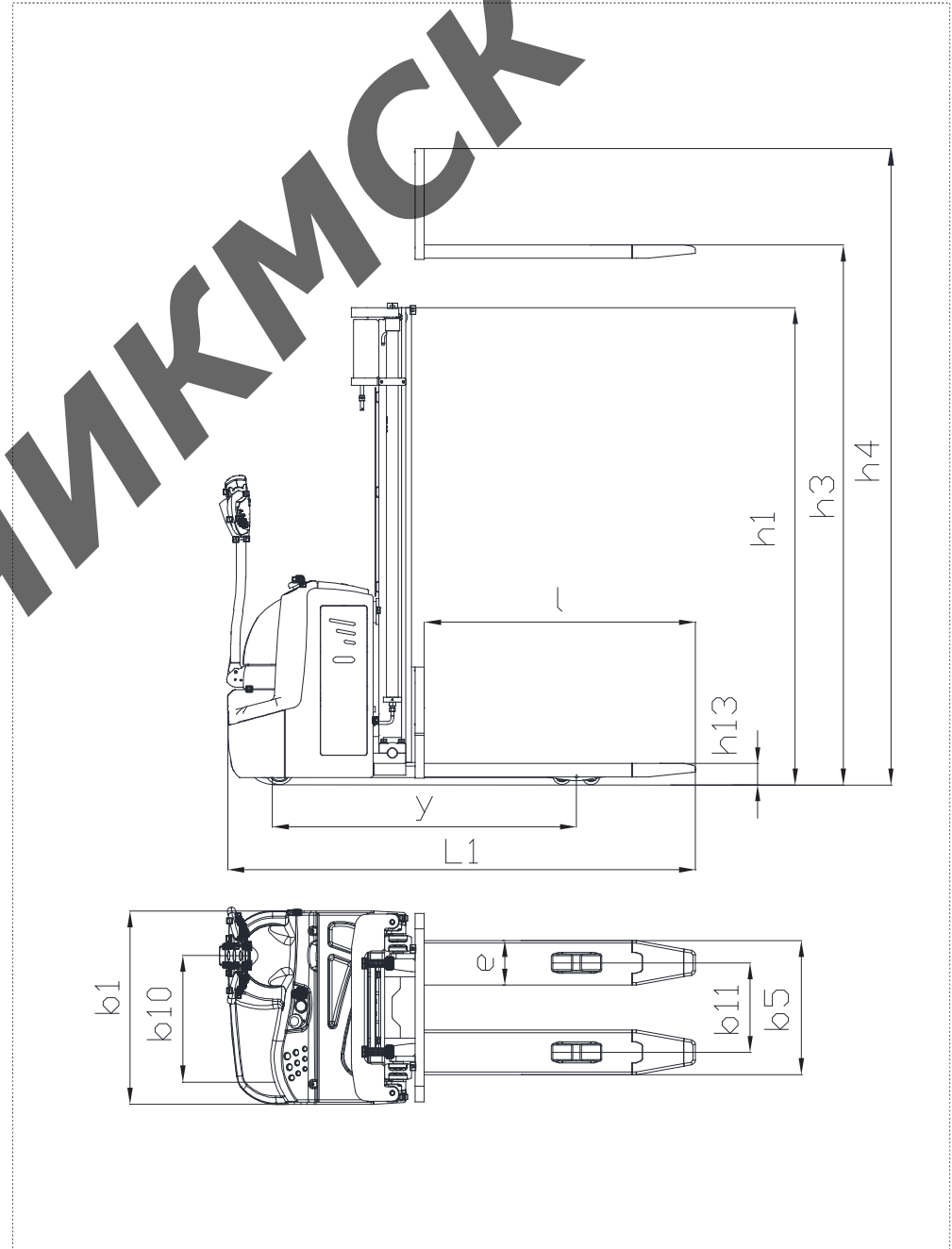
- Конструкция с длинной ручкой, проста в эксплуатации, более безопасна и комфортна. Оператор может выбрать высоту ручки в соответствии с режимом работы. Быстрая и эффективная работа на основе безопасного расстояния и широкого обзора. Благодаря конструкции с 4 колесами оператору очень просто управлять паллетом.

ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УЗКИХ ПРОХОДАХ



Радиус поворота 1490 мм

Стандартная комплектация						
1.1	Бренд	MIMA	MIMA	MIMA	MIMA	MIMA
1.2	Модель	MBC16 Одиночная манча	MBC16 Дуплекс манча	MBC16 Триплекс манча	MBC20 Одиночная манча	MBC20 Дуплекс манча
1.3	Тип питания	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления	Сопровождаемый	Сопровождаемый	Сопровождаемый	Сопровождаемый	Сопровождаемый
1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1600	1600	2000	2000
1.6	Центр загрузки	C (мм)	600	600	600	600
1.7	Колесная база	y (мм)	1290	1290	1290	1290
Масса						
2.1	Общий вес (включая батарею)		1150	1200	1300	1300
Колеса						
3.1	Тип колес	PU	PU	PU	PU	PU
3.2	Размер заднего колеса	мм	φ80×70	φ80×70	φ80×70	φ80×70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	230×75	φ230×75	φ230×75	φ230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	125×50	φ125×50	φ125×50	φ125×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		4 /1x+1	4 /1x+1	4 /1x+1	4 /1x+1
3.6	Передняя колея колес	b10 (мм)	530	530	530	530
3.7	Задняя колея колес	b11 (мм)	490	490	490	490
Размеры						
4.1	Высота сложенной манчи	h1 (мм)	См. спецификацию	См. спецификацию	См. спецификацию	См. спецификацию
4.2	Высота подъема	h3 (мм)	См. спецификацию	См. спецификацию	См. спецификацию	См. спецификацию
4.3	Высота поднятой манчи	h4 (мм)	См. спецификацию	См. спецификацию	См. спецификацию	См. спецификацию
4.4	Высота ручки (мин/макс)	h14 (мм)	700/1300	700/1300	700/1300	700/1300
4.5	Минимальная высота вил	h13 (мм)	90	90	90	90
4.6	Общая длина	l1 (мм)	990	1990	1990	1990
4.7	Общая ширина	b1 (мм)	820	820	820	820
4.8	Размер вил	l/e/s (мм)	1150/190/58	1150/190/58	1150/190/58	1150/190/58
4.9	Наружная ширина вил	b5 (мм)	570/680*	570/680*	570/680*	570/680*
4.10	Дорожный просвет под манчой	m1 (мм)	30	30	30	30
4.11	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast (мм)	2375	2375	2375	2375
4.12	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast (мм)	2375	2375	2375	2375
4.13	Внешний радиус поворота	Wa (мм)	1490	1490	1490	1490
Функции						
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5.0/6.0	5.0/6.0	5.0/6.0	5.0/6.0
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	90/130	125/175	90/130	90/130
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	110/130	115/135	95/100	110/130
5.4	Преодолеваемый уклон, с грузом/без груза	%	≤6/≤12	≤6/≤12	≤6/≤12	≤6/≤12
5.5	Тип тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
Привод						
6.1	Мощность приводного двигателя, (С2- 60мин)	кВт	1.5	1.5	1.5	1.5
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	2	3	2	3
6.3	Мощность АКБ	В/Ач	4/210*	24/210*	24/210*	24/210*
6.4	Вес АКБ	кг	180	180	180	180
6.5	Система рулевого управления		Механический	Механический	Механический	Механический
Другое						
7.1	Тип замены АКБ		Боковая замена	Боковая замена	Боковая замена	Боковая замена
7.2	Тип манчи		Дуплекс манча	Дуплекс манча	Дуплекс манча	Триплексманча
7.3	Мощность литиевой АКБ		24/150	24/150	24/150	24/150



ПОТРУДНИКМСК

Одиночная мачта		MBC16/20		
1.1 Модель		MBC1616 MBC2016		
1.2 Тип мачты		Одиночная мачта		
1.3 Высотаподъема	h3	мм	1600	
1.4 Мачтав сложенном виде	h1	мм	2090	
1.5 Мачта выдвинутая	h4	мм	2090	
1.6 Высотасо свободнымходом	h2	мм	1600	

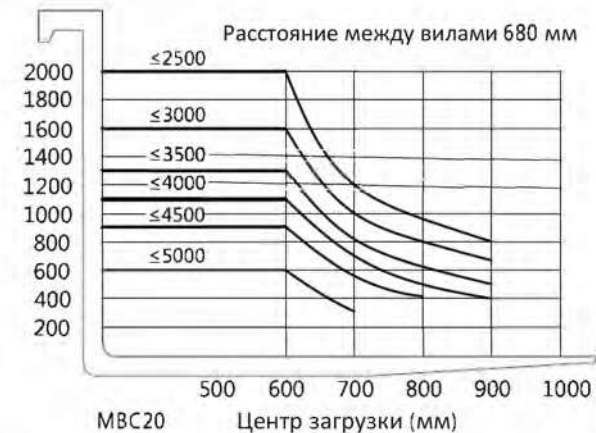
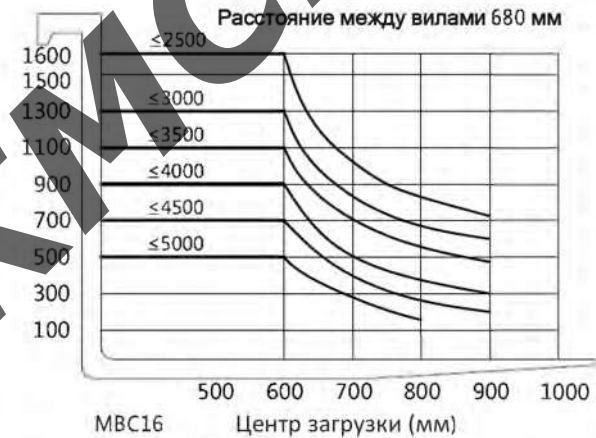
Одноцилиндровый мачта дуплекс		MBC16/20					
1.1 Модель		MBC1625	MBC1630	MBC1635	MBC1640	MBC1645	
1.2 Тип мачты		Дуплекс мачта	Дуплекс мачта	Дуплекс мачта	Дуплекс мачта	Дуплекс мачта	
1.3 Высотаподъема	h3	мм	2500	3000	3500	4000	4500
1.4 Мачта в сложенном виде	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
1.5 Мачта выдвинутая	h4	мм	3000	3500	4000	4500	5000

Двухцилиндровая дуплекс мачта		MBC16/20					
1.1 Модель		MBC1625 MBC2025	MBC1630 MBC2030	MBC1635 MBC2035	MBC1640 MBC2040	MBC1645 MBC2045	
1.2 Высотаподъема	h3	мм	2500	3000	3500	4000	4500
1.3 Мачтав сложенном виде	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
1.4 Мачтавыдвинутая	h4	мм	3000	3500	4000	4500	5000

Триплекс мачта		MBC16/20			
1.1 Модель		MBC1640 MBC2040	MBC1645 MBC2045	MBC1650 MBC2050	
1.2 Высотаподъема	h3	мм	4000	4500	5000
1.3 Мачтав сложенном виде	h1	мм	1933	2100	2267
1.4 Мачтавыдвинутая	h4	мм	4500	5000	5500

Триплекс мачта со свободным ходом		MBC16/20			
1.1 Модель		MBC1640 MBC2040	MBC1645 MBC2045	MBC1650 MBC2050	
1.2 Высотаподъема	h3	мм	4000	4500	5000
1.3 Мачта в сложенном виде	h1	мм	1933	2100	2267
1.4 Высотасо свободнымходом	h2	мм	1933	1550	1717
1.5 Мачтавыдвинутая	h4	мм	4500	5000	5500

ДИАГРАММА НАГРУЗКИ



Примечание:

1. Приведенная выше диаграмма нагрузки основаны на техники с внешней шириной вил 680 мм;
2. Внешняя ширина вил 570 мм MBC16 грузоподъемностью 1600 кг в пределах высоты подъема 2500 мм имеет потерю грузоподъемности 150 кг с высоты подъема 2500 мм в базовой диаграмме нагрузки;
3. Внешняя ширина вил 570 мм MBC20 теряет грузоподъемность на 200 кг с высоты подъема 1600 мм на основе стандартной диаграммы нагрузки;
4. Для того, чтобы гарантировать лучшую производительность загрузки, доступна индивидуальная конструкция вил с внешней ширины 570 мм.