



## Технические характеристики

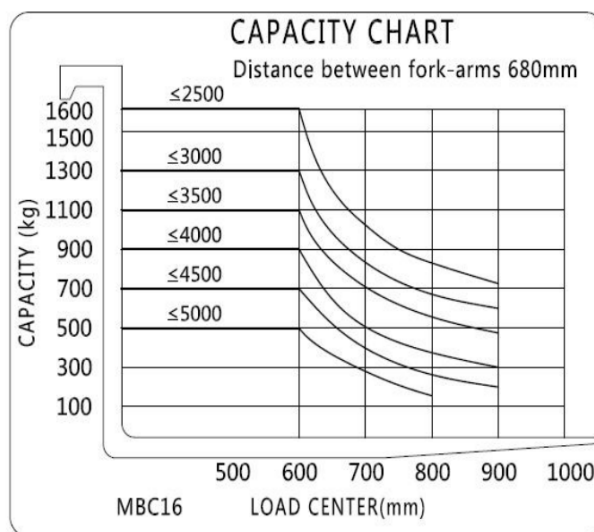
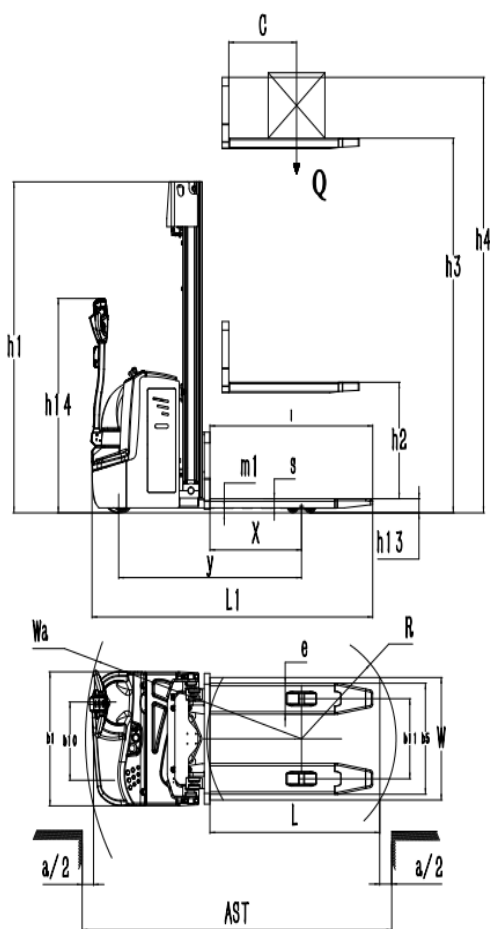
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MBC1630F02	MBC1630	MBC1645S	MBC1645SQ
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Сопровождение	Сопровождение	Сопровождение	Сопровождение
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	1600	1600	1600	1600
1.6	Центр загрузки	C(мм)	600	600	600	600
	Свес	x(мм)	647	647	637	637
1.7	Колесная база	y(мм)	1290	1290	1290	1290
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	1150	1200	1300	1300
3.1	Тип колес		PU	PU	PU	
3.2	Размер заднего колеса	мм	Φ80×70	Φ80×70	Φ80×70	Φ80×70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Φ230×75	Φ230×75	Φ230×75	Φ230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Φ125×50	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 колёс	b10(мм)	530	530	530	530
3.7	Задняя колея колес	b11(мм)	490	490	490	490
4.5	Высота ручки (мин/макс)	h14(мм)	700/1300	700/1300	700/1300	700/1300
4.6	Минимальная высота вил	h13(мм)	90	90	90	90
4.7	Общая длина	l1(мм)	1990	1990	1990	1990
4.8	Общая ширина	b1(мм)	820	820	820	820
4.9	Размер вил	l/e/s(мм)	1150/190/58	1150/190/58	1150/190/58	1150/190/58
4.10	Наружная ширина вил	b5(мм)	680*	680*	680*	680*
4.11	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	30	30	30	30
4.12	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2375	2375	2375	2375
4.13	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм,)	Ast(мм)	2375	2375	2375	2375
4.14	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1490	1490	1490	1490



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	80/135
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	110/130	115/135	95/100	160/130
5.4	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	6/12	6/12	6/12	6/12
5.5	Рабочая тормозная система		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
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	3	3
6.5	Система рулевого управления		Механическая	Механическая	Механическая	Механическая

Примечание\* (1): Дополнительное внешнее расстояние между вилами составляет 570 мм; \* (2): Когда внешнее расстояние между вилами составляет 570 мм, высота подъема МВС16 составляет Н1600~5000 мм; \* (\* (3): Когда внешнее расстояние между вилами составляет 570 мм, высота подъема МВС16 составляет Н1600 ~ 2500 мм без потери нагрузки; Высота подъема составляет Н2500 ~ 5000 мм, а нагрузка уменьшается на 150 кг в зависимости от стандартной кривой нагрузки; \* (4): литиевая батарея емкостью 150/200 ач является дополнительной, а модель трехсекционной мачты должна быть оснащена литиевой батареей емкостью 200 ма; \* (5): Мачта трехсекционная со свободным ходом является дополнительной.

## Габаритная схема



Примечание: (1) Приведенная выше стандартная кривая нагрузки при расстоянии между вилами 680 мм; ((2) При расстоянии между вилами 570 мм высота подъема МВС16 составляет Н1600 ~ 2500 мм без потери нагрузки; Высота подъема составляет Н2500 ~ 5000 мм, а нагрузка уменьшается на 150 кг в зависимости от стандартной кривой нагрузки; \* (3) Если расстояние между вилами составляет 570 мм, то для обеспечения большей грузоподъемности можно использовать технику с широкими вилочными опорами.



## Спецификация мачты

Односекционная мачта							
Модель			MBC1616				
Высота подъема	h3	мм	1600				
Мачта в сложенном	h1	мм	2090				
Мачта расложенная	h4	мм	2090				
Свободный ход	h2	мм	1600				
Двухсекционная мачта							
Модель			MBC1625F02	MBC1630F02	MBC1635F02	MBC1640F02	MBC1645F02
Высота подъема	h3	мм	2500	3000	3500	4000	4500
Мачта в сложенном	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
Мачта расложенная	h4	мм	3000	3500	4000	4500	5000
Двухсекционная мачта							
Модель			MBC1625	MBC1630	MBC1635	MBC1640	MBC1645
Высота подъема	h3	мм	2500	3000	3500	4000	4500
Мачта в сложенном	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
Мачта расложенная	h4	мм	3000	3500	4000	4500	5000
Трехсекционная мачта							
Модель			MBC1640S	MBC1645S	MBC1650S		
Высота подъема	h3	мм	4000	4500	5000		
Мачта в сложенном	h1	мм	1933	2100	2267		
Мачта расложенная	h4	мм	4500	5000	5500		
Трехсекционная мачта со свободным ходом							
Модель			MBC1640SQ	MBC1645SQ	MBC1650SQ		
Высота подъема	h3	мм	4000	4500	5000		
Мачта в сложенном	h1	мм	1933	2100	2267		
Свободный ход	h2	мм	1383	1550	1717		
Мачта расложенная	h4	мм	4500	5000	5500		