



Технические характеристики

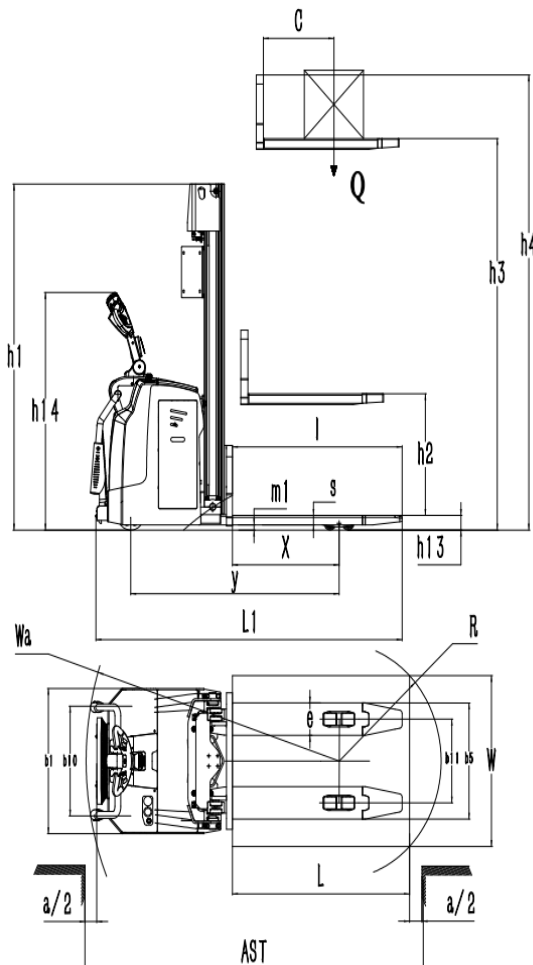
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MB1530BF02	MB1530B	MB1545BS
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	1500	1500	1500
1.6	Центр загрузки	C(мм)	600	600	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	737	722	712
1.8	Колесная база	y(мм)	1390	1390	1390
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	1100	1270	1450
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	1052/1548	1166/1604	1297/1653
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	795/305	926/344	1057/393
3.1	Тип колес		PU	PU	PU
3.2	Размер заднего колеса	мм	Φ80×70	Φ80×70	Φ80×70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Φ230×75	Φ230×75	Φ230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Φ125×50	Φ125×50	Φ125×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		4/1x+2	4/1x+2	4/1x+2
3.6	Передняя колея колес	b10(мм)	630/770 [3]	630/770 [3]	630/770 [3]
3.7	Задняя колея колес	b11(мм)	490/380 [3]	490/380 [3]	490/380 [3]
4.5	Высота ручки (мин/макс)	h14(мм)	1100/1390 [1]	1100/1390 [1]	1100/1390 [1]
4.6	Минимальная высота вил	h13(мм)	90	90	90
4.7	Общая длина	l1(мм)	2110 [2]	2130 [2]	2130 [2]
4.8	Общая ширина	b1/b2(мм)	850/1000 [3]	850/1000 [3]	850/1000 [3]
4.9	Размер вил	l/e/s(мм)	1150/190/56	1150/190/56	1150/190/56
4.10	Наружная ширина вил	b5(мм)	680/570 [3]	680/570 [3]	680/570 [3]
4.11	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	30	30	30
4.12	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2490	2490	2490
4.13	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм.)	Ast(мм)	2450	2450	2450
4.14	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1655 [2]	1655 [2]	1655 [2]



5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	8-9/10	8-9/10	8-9/10
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	90/130	125/175	90/130
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	110/130	115/135	95/100
5.4	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	8/10	8/10	8/10
5.5	Рабочая тормозная система		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (С2-60мин)	кВт	1,5	1,5	1,5
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	2	2	3
6.5	Система рулевого управления		Электроусилитель рулевого управления	Электроусилитель рулевого управления	Электроусилитель рулевого управления

Стандартные характеристики модели могут отличаться в зависимости от комплектации Примечание [1]: Штабелер с механическим рулевым управлением, минимальная/максимальная высота рукоятки составляет 1100/1470 мм соответственно. [2]: Длина без защитной каретки на 40 мм меньше, чем у стандартного. При разложенной платформе длина штабелера увеличивается на 450 мм. [3]: Значения соответствующих параметров для штабелера с шириной вилок 570 мм. При ширине вилок 570 мм, серия MB15: при $H \leq 2,5$ м нагрузка не уменьшается, ширина техники составляет 850 мм, а при $H \approx 2,5$ м ширина увеличивается до 1000 мм.
* Литиевая батарея емкостью 150/200 Ач является дополнительной, а модель с трехсекционной мачтой должна быть оснащена литиевой батареей емкостью 200 ач.

Габаритная схема





Спецификация мачты

Односекционная мачта							
Модель			MB1516B				
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	2090				
Мачта разложенная	h4	мм	2090				
Свободный ход	h2	мм	1600				
Двухсекционная мачта							
Модель			MB1525BF02	MB1530BF02	MB1535BF02	MB1540BF02	MB1545BF02
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
Мачта разложенная	h4	мм	3006	3506	4006	4556	5056
Двухсекционная мачта							
Модель			MB1525B	MB1530B	MB1535B	MB1540B	MB1545B
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
Мачта разложенная	h4	мм	3020	3520	4020	4570	5070
Трехсекционная мачта							
Модель			MB1535BS	MB1540BS	MB1545BS	MB1550BS	MB1555BS
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	1766	1933	2100	2267	2435
Мачта разложенная	h4	мм	4000	4500	5000	5500	6000