



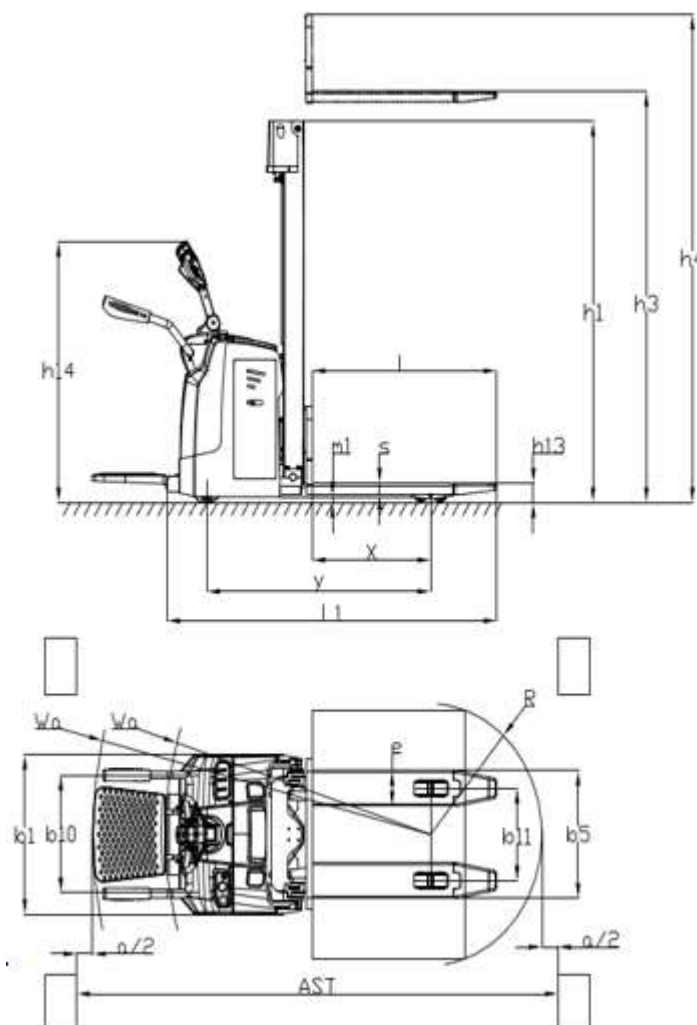
Технические характеристики

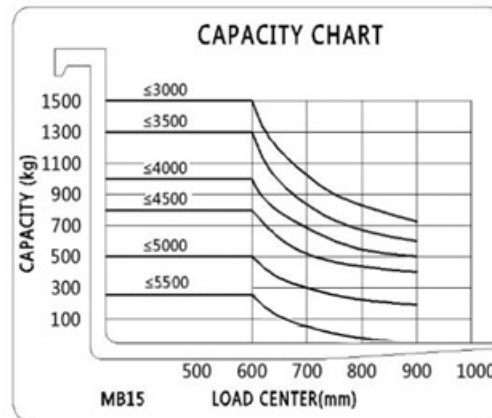
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MB1530	MB1530	MB1545
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	1500	1500	1500
1.6	Центр загрузки	C(мм)	600	600	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	737	722	712
1.8	Колесная 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	Ф80×70	Ф80×70	Ф80×70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Ф230×75	Ф230×75	Ф230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Ф125×50	Ф125×50	Ф125×50
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	630/770	630/770
3.7	Задняя колея колес	b11(мм)	490/380	490/380	490/380
4.5	Высота ручки (мин/макс)	h14(мм)	1100/1390	1100/1390	1100/1390
4.6	Минимальная высота вил	h13(мм)	90	90	90
4.7	Общая длина	l1(мм)	2110	2130	2130
4.8	Общая ширина	b1/b2(мм)	850/1000	850/1000	850/1000
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	680/570	680/570
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	1655	1655
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	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
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

Габаритная схема





Спецификация мачты

Одиночная мачта							
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	2090				
Высота подъема	h3	мм	1600				
Высота мачты выдвинутой	h4	мм	2090				
Высота со свободным ходом	h2	мм	1600				
Одноцилиндровый, дуплексная мачта							
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
Высота подъема	h3	мм	2500	3000	3500	4000	4500
Высота мачты выдвинутой	h4	мм	3006	3506	4006	4556	5056
Двойные цилиндры, дуплексная мачта							
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	1775	2025	2275	2575	2825
Высота подъема	h3	мм	2500	3000	3500	4000	4500
Высота мачты выдвинутой	h4	мм	3020	3520	4020	4570	5070
Триплекс мачта							
Высота со сложенной мачтой	h1	мм	1766	1933	2100	2267	2428
Высота подъема	h3	мм	3500	4000	4500	5000	5500
Высота мачты выдвинутой	h4	мм	4000	4500	5000	5500	6084