



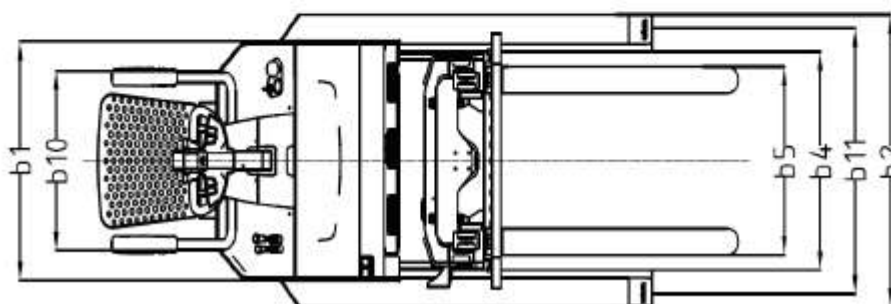
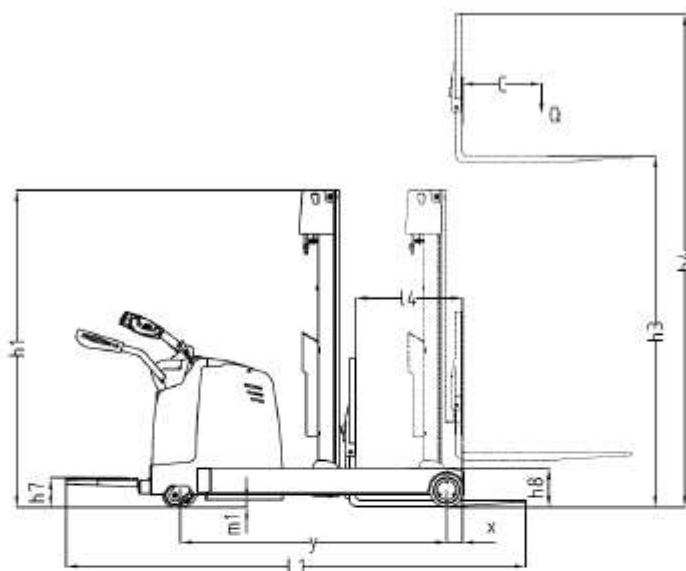
Технические характеристики

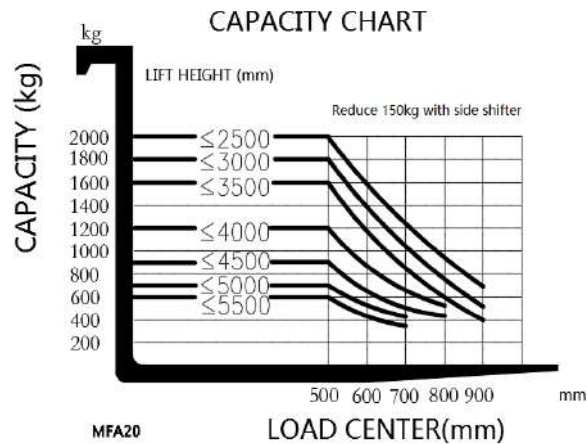
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MFA20 (Одиночный цилиндр, одиночная мачта) (Одноцилиндровый, дуплексная мачта)	MFA20 (Двойные цилиндры, дуплексная мачта)	MFA20 (Триплексная мачта)
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2000	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
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	2100	2200	2250
3.1	Тип колес		PU	PU	PU
3.2	Размер передних шин	мм	φ210×85	φ210×85	φ210×85
3.3	Размер ведущего колеса	мм	φ230×75	φ230×75	φ230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	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	b11(мм)	678	678	678
3.7	Передняя колея колес	b10(мм)	1015	1015	1015
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 600 мм)	Ast(мм)	2790	2790	2840



4.15	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1950	1950	1950
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	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5мин)	%	6/8	6/8	6/8
5.5	Тип тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	1,5	1,5	1,5
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	3	3	3
6.5	Система рулевого управления		EPS	EPS	EPS

Габаритная схема





Спецификация мачты

Одиночный цилиндр, одиночная мачта						
Модель		MFA2016 MFA2016F06				
Высота подъема	h3(мм)	1600				
Увеличенная мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	2500				
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	2090				
Одноцилиндровый, дуплексная мачта						
Модель		MFA2025	MFA2030	MFA2035	MFA2040	MFA2045
Высота подъема	h3(мм)	2500	3000	3500	4000	4500
Увеличенная мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	3400	3900	4400	4900	5400
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	1760	2010	2260	2560	2810
Двойные цилиндры, дуплексная мачта						
Модель		MFA2025	MFA2030	MFA2035	MFA2040	MFA2045
Высота подъема	h3(мм)	2500	3000	3500	4000	4500
Увеличенная мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	3460	3960	4460	4960	5460
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	1830	2080	2330	2630	2880
Триплекс мачта						
Модель		MFA2040	MFA2045	MFA2050	MFA2055	
Высота подъема	h3(мм)	4000	4500	5000	5500	
Увеличенная мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	4950	5450	5950	6450	
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	1914	2080	2246	2413	