



Технические характеристики

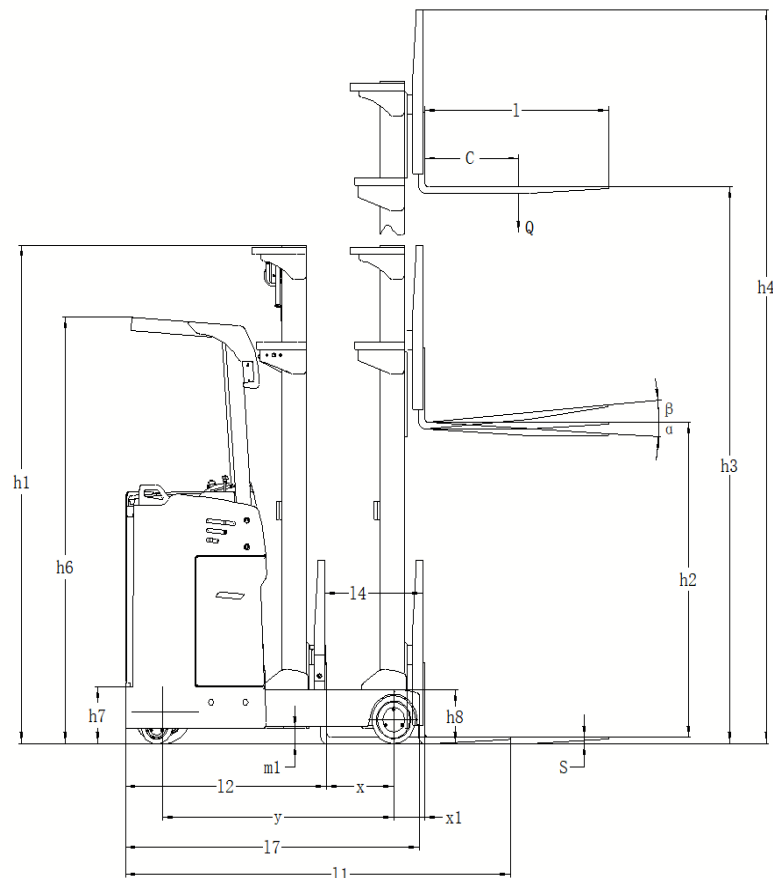
1.1	Производитель		MiMA	MiMA
1.2	Модель		MF30	MF30
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	3000	3000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	500	500
1.8	Расстояние от рабочей поверхности до центра переднего колеса	x(мм)	741	694
	Передний свес	x1(мм)	180	180
1.9	Колесная база	y(мм)	1920	1920
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	3400	3680
2.3	Нагрузка на ось, без груза передняя/задняя	кг	/	/
2.4	Нагрузка на ось с грузом, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колеса	кг	/	/
2.5	Нагрузка на ось с грузом, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колеса	кг	/	/
3.1	Тип колес		PU	PU
3.2	Размер передних шин	мм	Φ267×135	Φ267×135
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Φ380×165	Φ380×165
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Φ204×76	Φ204×76
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2/1X+2	2/1X+2
3.6	Задняя колея колес	b10(мм)	1135	1135
3.7	Передняя колея колес	b11(мм)	725	725
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β(°)	3/5	2/6
4.2	Мачта в сложенном виде	h1(мм)	2082	2292
4.3	Высота со свободным ходом	h2(мм)	80	1550 [1]
4.4	Высота подъема	h3(мм)	3000	4500
4.5	Мачта разложенная	h4(мм)	4050	5550
4.7	Высота кабины по защитному ограждению	h6(мм)	2260/2300	2260/2300
4.8	Высота подножки	h7(мм)	350	350
4.10	Высота опорных лап	h8(мм)	300	300
4.19	Общая длина	l1(мм)	2487	2534
	Общая длина (без вил)	l7(мм)	2292	2292
4.20	Длина до торца вилки	l2(мм)	1417	1464

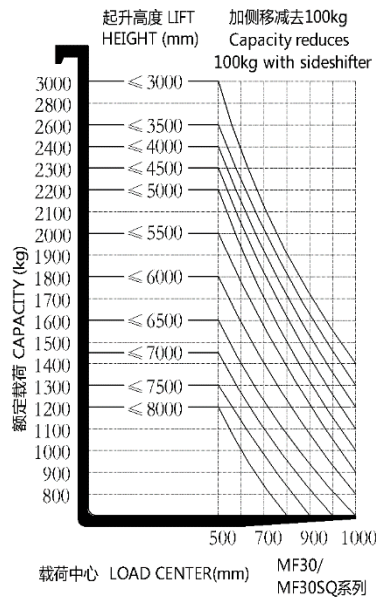
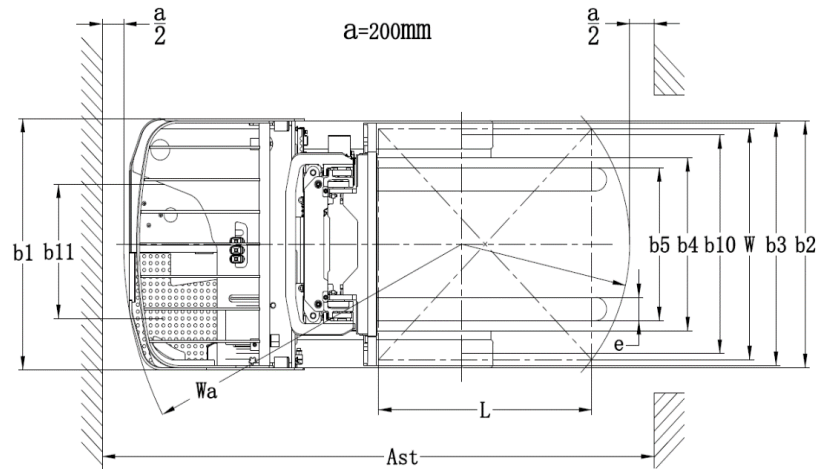


4.21	Общая ширина	b1/b2(мм)	1190/1270	1190/1270
4.22	Размер вил	l/e/s(мм)	1070/125/45	1070/125/45
4.24	Ширина каретки вил	b3(мм)	1148	1148
4.25	Наружная ширина вил	b5(мм)	250-750	250-750
4.26	Внутренняя ширина вил	b4(мм)	892	892
4.28	Ход движения вил	l4(мм)	925	875
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	82	82
4.34.1	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	3046	3066
4.34.2	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast(мм)	3001	3037
4.35	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	2192	2192
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	8/10	8/10
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	м/с	0.22/0.32	0.2/0.3 [3]
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	м/с	0.34/0.29	0.31/0.26 [3]
5.4	Скорость перемещения мачты вперед/назад	м/с	0,16	0,16
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5мин)	%	10	10
5.10	Тип тормоза		Механический	Механический
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	5,5	5,5
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	8,6	8,6
	Система рулевого управления		EPS	EPS
7.1	Тип замены батареи		боковое	боковое

[1] : Свободный ход без спинки: при ее наличии свободный ход уменьшается на 320 мм; если вам нужны специальные изделия с индивидуальными характеристиками, пожалуйста, свяжитесь с нами; **[2]** : После установки сайдшифтера длина и ширина прохода всего ричтрака увеличатся примерно на 65 мм, а расстояние между передними колесами уменьшится примерно на 60 мм; **[3]** : Эта скорость является средней скоростью, с которой мачтовая система поднимается и опускается.

Габаритная схема





Спецификация мачты

Дуплекс мачта										
Модель	MF	30-30	30-35	30-40	30-45					
Высота подъема	h3(мм)	3000	3500	4000	4500					
Высота поднятой мачты	h4(мм)	4050	4550	5050	5550					
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	2082	2332	2632	2882					
Высота со свободным ходом	h2(мм)	80	80	80	80					
Триплекс мачта со свободным ходом										
Модель	MF	30-45	30-50	30-55	30-60	30-65	30-70	30-72	30-75	30-80
Высота подъема	h3(мм)	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7200	7500	8000
Высота поднятой мачты	h4(мм)	5550	6050	6550	7050	7550	8050	8250	8550	9050
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	2292	2459	2625	2792	2959	3125	3192	3292	3559
Высота со свободным ходом	h2(мм)	1550	1716	1884	2050	2216	2384	2450	2550	2816