



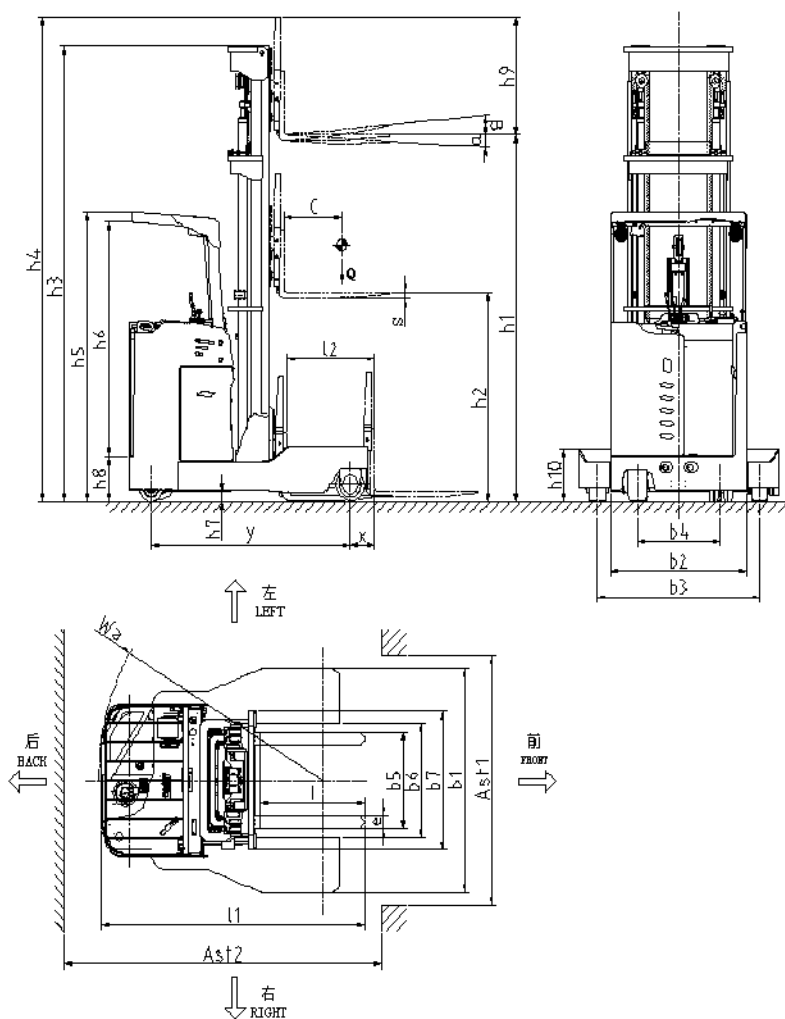
Технические характеристики

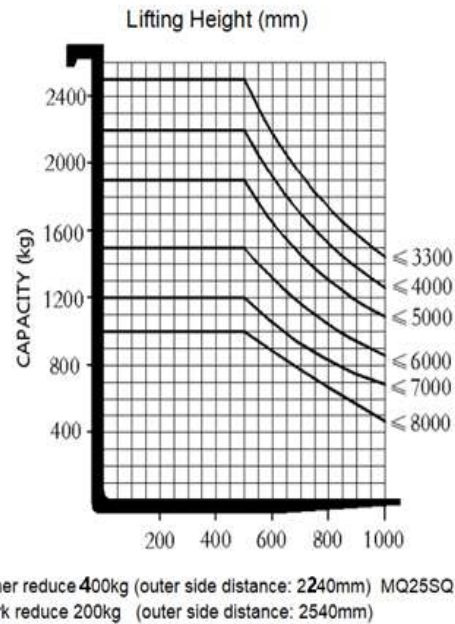
1.1	Производитель		MiMA	MiMA
1.2	Модель		MQ25-30	MQ25-45
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Стоя	Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2500	2500
1.6	Центр загрузки	C(мм)	500	500
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	175	175
1.8	Колесная база	y(мм)	1700	1700
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	≈3700	≈3900
2.2	Вес батареи (±5%)	кг	665	665
3.1	Типы колес		PU	PU
3.2	Размер передних шин	мм	φ267×114	φ267×114
3.3	Размер ведущего колеса	мм	φ380×165	φ380×165
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	φ204×76	φ204×76
3.5	Передняя колея колес	b3(мм)	1304	1304
3.6	Задняя колея колес	b4(мм)	726	726
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β(°)	3/5	2/6
4.6	Высота верхнего ограждения	h5(мм)	2300	2300
4.7	Высота до ограждения крыши	h8(мм)	350	350
4.8	Дорожный просвет	h7(мм)	80	80
4.9	Высота подножки	h10(мм)	405	405
4.10	Общая длина (включая вилы)	l1(мм)	2250/2086	2300/2086
4.11	Радиальное перемещение	l2(мм)	783	733
4.12	Общая ширина	b1(мм)	1595	1595
4.13	Размер вил	l/e/s(мм)	1200/125/50	1200/125/50
4.14	Ширина корпуса	b2(мм)	1190	1190
4.15	Наружная ширина вил	b5(мм)	244~772	244~772
4.16	Внутренняя ширина вил	b6(мм)	892	892



4.17	Ширина каретки ви́л	b7(мм)	1088	1088
4.18	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1975	1975
4.19	Ширина бокового проходного прохода (1000×1000паллет)	Ast2(mm)	2800	2800
5.1	Скорость движения (с грузом/без груза)	км/ч	7.0/9.0	7.0/9.0
5.2	Скорость подъема (с грузом/без груза)	мм/с	240/320	220/300
5.3	Скорость опускания (с грузом/без груза)	мм/с	340/290	310/260
5.4	Преодолеваемый подъем при прямом движении, с грузом/без груза (S2-5мин)	%	≤10	≤10
5.5	Преодолеваемый подъем при боковом движении, с грузом/без груза (S2-5мин)	%	≤5	≤5
5.6	Система рулевого управления		Электроусилитель рулевого управления	Электроусилитель рулевого управления
5.7	Дисплей		LED Screen	LED Screen
5.8	Тип тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный
6.1	Тип приводного двигателя		AC	AC
6.2	Мощность приводного двигателя (С2-60мин)	кВт	5,5	5,5
6.3	Тип подъемного двигателя		AC	AC
6.4	Мощность подъемного двигателя (S3-15%)	кВт	8,6	8,6

Габаритная схема





MQ25 может быть оснащен четырьмя вилами. Внешнее расстояние внешних вилок составляет 2540 мм и не может быть отрегулировано. Внешнее расстояние внутренних вилок такое же, как и у стандартной комплектации. При выборе четырех вилок соответствующая кривая нагрузки будет уменьшена на 200 кг на основе стандартной комплектации.

MQ25 может быть оснащен позиционером. Внешнее расстояние вилок регулируется от 400 до 2240 мм. При выборе конструкции позиционера соответствующая кривая нагрузки уменьшается на 400 кг по сравнению со стандартной комплектацией.

Дуплекс мачта										
Модель	MQ	25-30	25-35	25-40	25-45					
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	3000	3500	4000	4500					
Высота подъема	h3(мм)	2082	2332	2632	2882					
Максимальная высота выдвинутой мачты	h4(мм)	3960	4460	4960	5460					
Свободный ход	h2(мм)	80	80	80	80					
Триплекс мачта со свободным ходом										
Модель	MQ	25-45	25-50	25-55	25-60	25-65	25-70	25-72	25-75	25-80
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7200	7500	8000
Высота подъема	h3(мм)	2292	2459	2625	2792	2959	3125	3192	3292	3559
Максимальная высота выдвинутой мачты	h4(мм)	5460	5960	6460	6960	7460	7960	8160	8460	8960
Свободный ход	h2(мм)	1320	1486	1654	1820	1986	2154	2220	2320	2586