



## Технические характеристики

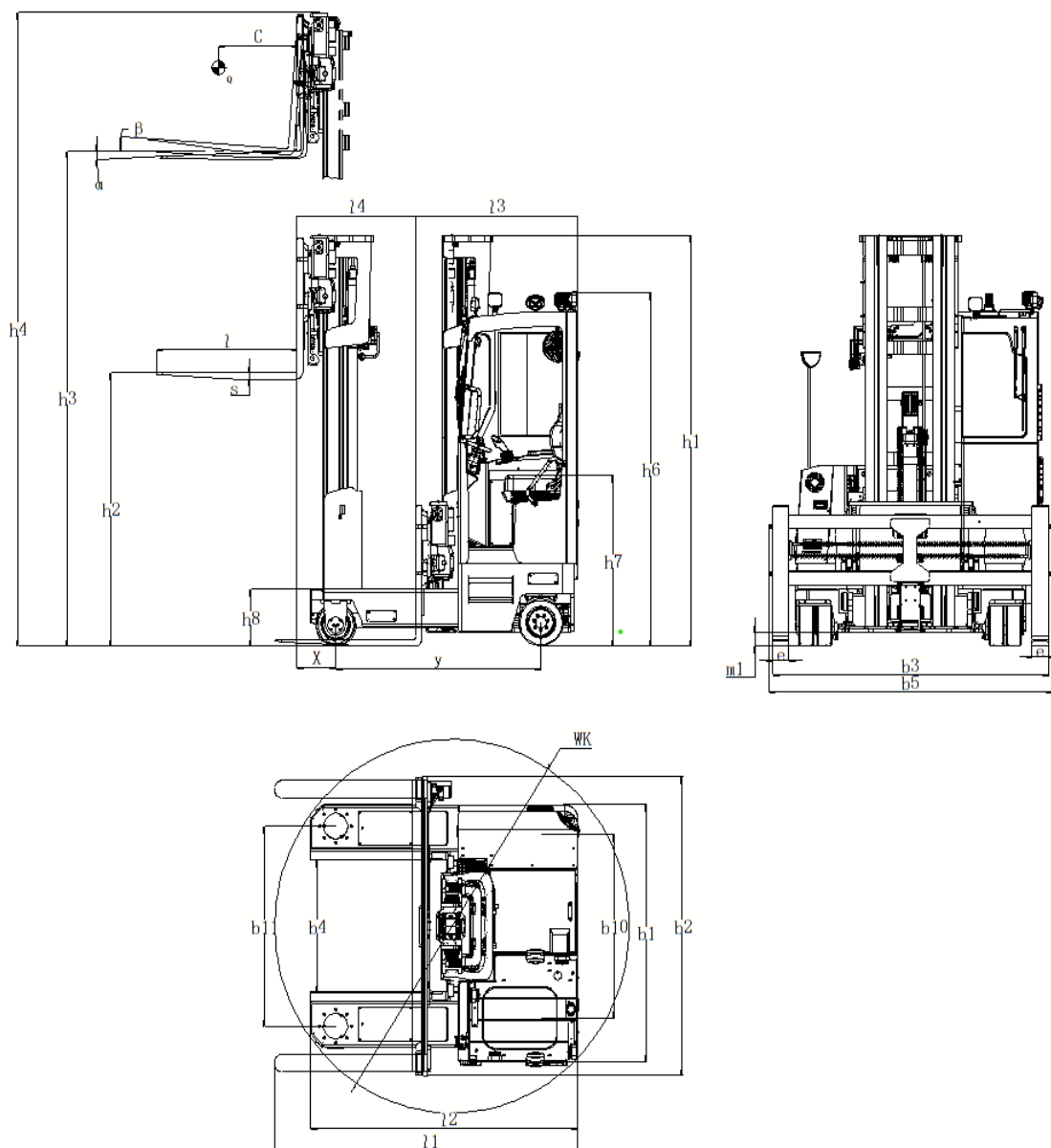
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MQC25
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2500
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	600
1.8	Передний свес	x(мм)	630
1.9	Колесная база	y(мм)	1560
	Передний свес	x1(мм)	270
3.1	Тип колес		Твердая резиновая шина
3.2	Размер передних шин	мм	12×4.5/φ305×114
3.3	Размер ведущего колеса	мм	13.5×5.5/φ343×140
3.5	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)		4 / 2X
3.6	Передняя колея колёс	b10(мм)	1442
3.7	Задняя колея колёс	b11(мм)	1320
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β (°)	2/4
4.7	Высота кабины	h6(мм)	2550/2430
4.8	Высота сиденья	h7(мм)	1235
4.10	Высота выносной опоры	h8(мм)	410
4.19	Общая длина (без направляющего колеса)	L1(мм)	2300
4.20	Длина до торца вил		1230
4.21	Общая ширина	b1/b2(мм)	1850/2160
4.22	Размер вил	l/e/s(мм)	45/125/1070
4.24	Ширина каретки вил	b3мм	2160
4.25	Наружная ширина вил	b5(мм)	2100~550
4.26	Внутренняя ширина вил	b4(мм)	950
4.28	Ход досягаемости	l4(мм)	900
4.31	Минимальный дорожный просвет	m1(мм)	100
	Диаметр вращения без нагрузки на месте	Wk (мм)	2660
4.37	Корпус для поддержки на расстоянии вытянутой руки	l7 (мм)	2030
5.1	Скорость движения боком, с грузом/без груза	км/ч	8/9
	Скорость движения по прямой, с грузом/без груза	км/ч	6/7
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	200/300
5.3	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с	300/220
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	8/10
	Максимальный преодолеваемый уклон прямо с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	8/10
5.10	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
	Стояночный тормоз		Электромагнитный

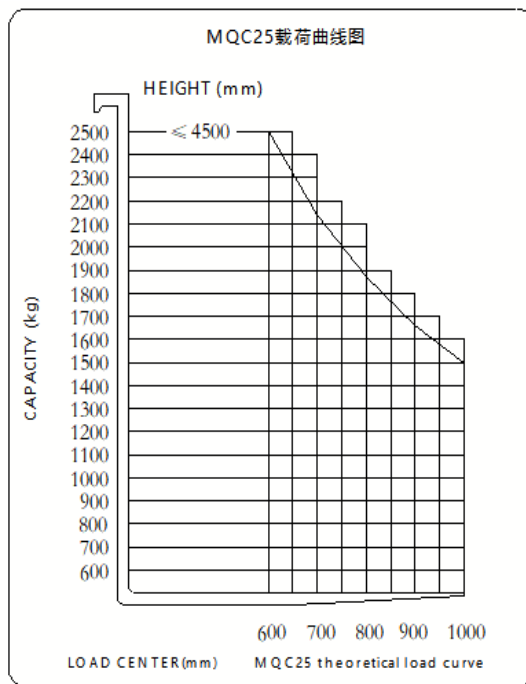


6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	6.5AC
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	12.5AC
	Способ замены батареи		Подъемный механизм

\*Стандартные данные модели будут варьироваться в зависимости от различных конфигураций

## Габаритная схема





## Спецификация мачты

Тип мачты	Модель	Высота подъема мм	Грузоподъемность				
			кг				
	C(мм) > @		600	700	800	900	1000
Трехсекционная мачта со свободным ходом	80SQ	8000	900	775	675	600	540
	75SQ	7500	1200	1025	900	800	720
	70SQ	7000	1500	1275	1125	1000	900
	65SQ	6500	1700	1450	1275	1125	1020
	60SQ	6000	1900	1625	1425	1275	1140
	55SQ	5500	2100	1800	1575	1400	1260
	50SQ	5000	2300	1975	1725	1550	1380
	45SQ	4500	2500	2150	1875	1675	1500

Примечание : 1. Данные приведены для стандартных моделей;  
2. Необходимо рассчитать суммарную грузоподъемность с добавлением других навесных устройств.

Мачта	Модель	Высота подъема	Мачта в сложенном виде	Мачта выдвинутая	Свободный ход	Рабочий вес (Включая батарею)
			мм			кг
Трехсекционная мачта со свободным ходом	80SQ	8000	3740	9040	2680	5570
	75SQ	7500	3470	8540	2415	5490
	70SQ	7000	3305	8040	2245	5455
	65SQ	6500	3140	7540	2080	5420
	60SQ	6000	2970	7040	1915	5380
	55SQ	5500	2805	6540	1745	5340



50SQ	5000	2640	6040	1580	5305
45SQ	4500	2470	5540	1415	5265

Примечание: Рабочий вес указан только для справки (рабочий вес без мачты составляет 3480 кг). Пожалуйста, свяжитесь с нами для уточнения индивидуальных настроек.

		Поддон вдоль вил (L)							
		мм	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Поддон поперечно вил (W)	5000	2530	2730	2930	3130	3330	3530	3730	
	6000	2630	2830	3030	3230	3430	3630	3830	
	7000	2730	2930	3130	3330	3530	3730	3930	
	8000	2830	3030	3230	3430	3630	3830	4030	

Примечание : 1. Данные указывают минимальную ширину прохода для штабелирования, которая представляет собой свободное пространство между двумя полками; если товары выдвигаются за пределы полки, расстояние между полками необходимо соответствующим образом увеличить. Рекомендуется увеличить фактический размер товаров, выступающих за пределы полки, в 2 раза или более  
2. Ширина канала эффективности должна составлять плюс 100 или более.