



Технические характеристики

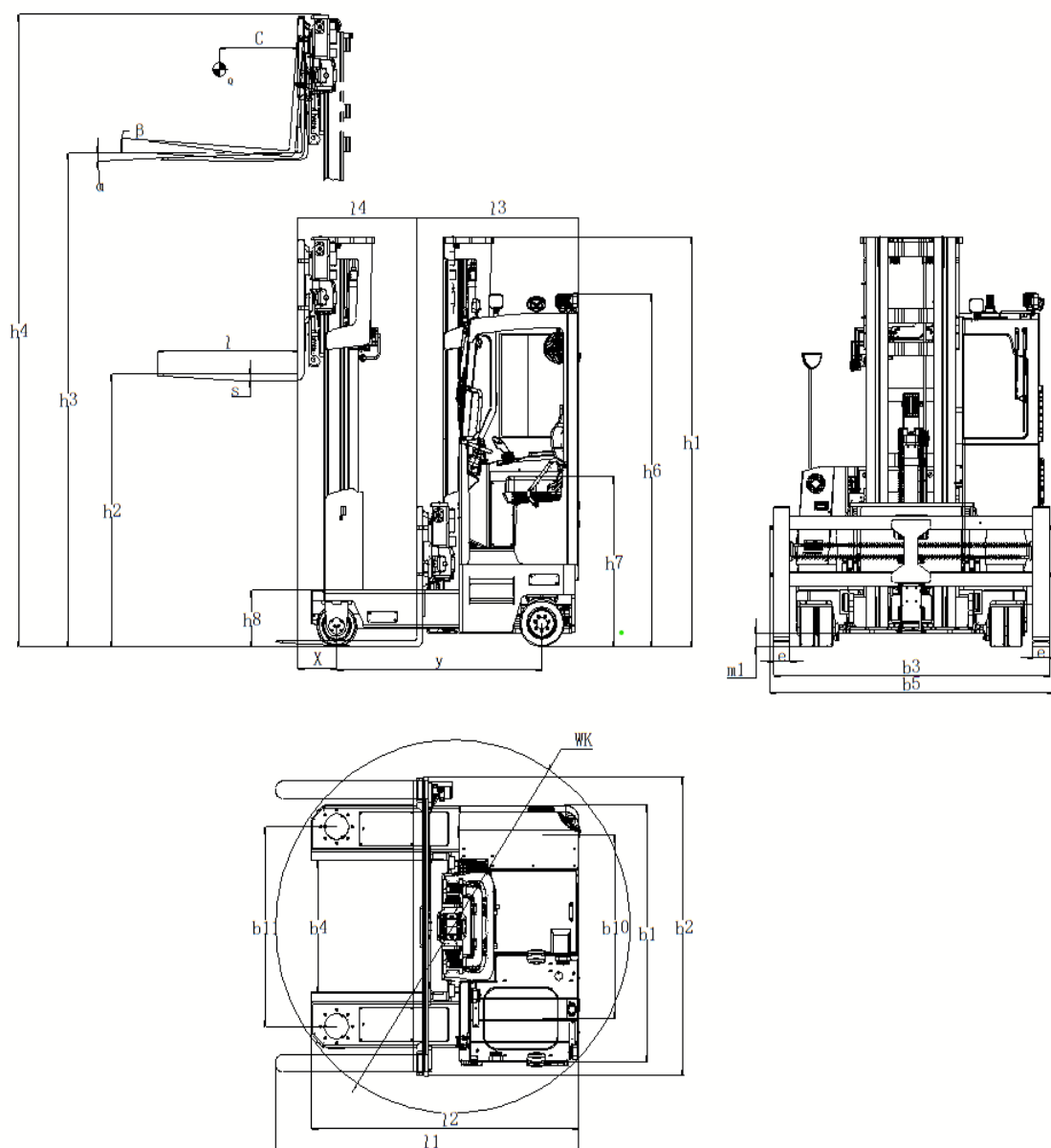
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MQC30
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	3000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	600
1.8	Передний свес	x(мм)	630
1.9	Колесная база	y(мм)	1560
	Передний свес	x1(мм)	270
3.1	Тип колес		Твердая резиновая шина
3.2	Размер передних шин	мм	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)	
4.37	Корпус для поддержки на расстоянии вытянутой руки	l7 (мм)	
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

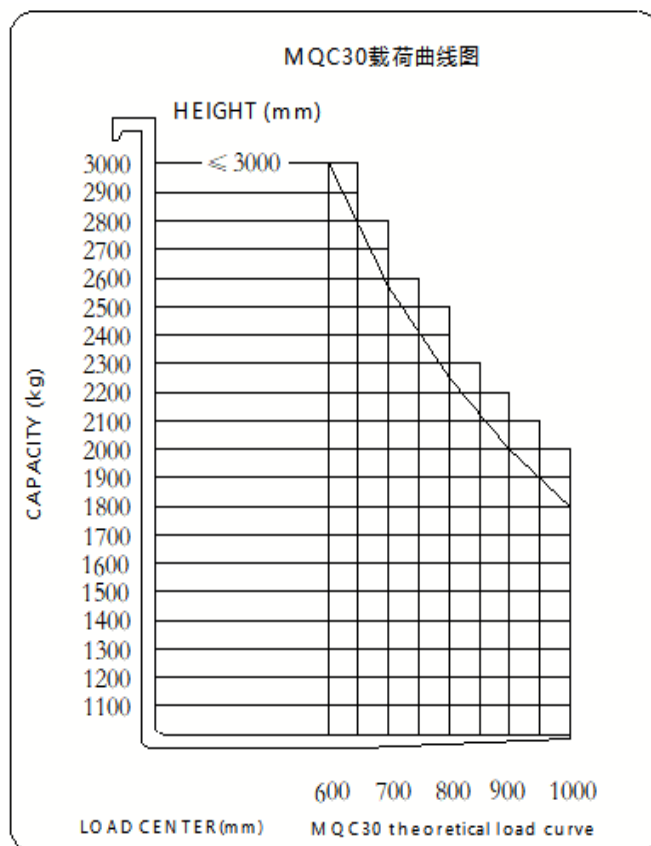


5.10	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
	Стояночный тормоз		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	6.5AC
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	12.5AC
	Способ замены батареи		Подъемный механизм

*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	1100	950	825	725	660
	75SQ	7500	1400	1200	1050	925	840
	70SQ	7000	1700	1450	1275	1125	1020
	65SQ	6500	1900	1625	1425	1275	1140
	60SQ	6000	2100	1800	1575	1400	1260
	55SQ	5500	2300	1975	1725	1525	1380
	50SQ	5000	2500	2150	1875	1675	1500
	45SQ	4500	2600	2225	1950	1725	1560
	None	4000	2700	2325	2025	1800	1620
None	3000	3000	2575	2250	2000	1800	

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	80SQ	8000	3905	9080	2845	5575
	75SQ	7500	3640	8580	2580	5535



ходом	70SQ	7000	3470	8080	2415	5500
	65SQ	6500	3305	7580	2245	5460
	60SQ	6000	3140	7080	2080	5420
	55SQ	5500	2970	6580	1915	5385
	50SQ	5000	2805	6080	1745	5350
	45SQ	4500	2640	5580	1580	5310

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.