



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)	290
1.9	Колесная база	y(мм)	1790
3.1	Тип колес		Твердая резиновая шина
3.2	Размер передних шин	мм	12×4.5-8
3.3	Размер ведущего колеса	мм	13.5×6.5-8
3.5	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)		4 / 2X
3.6	Передняя колея колёс	b10(мм)	1500
3.7	Задняя колея колёс	b11(мм)	1580
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β (°)	2/4
4.7	Высота кабины	h6(мм)	2560/2440
4.8	Высота сиденья	h7(мм)	1275
4.10	Высота выносной опоры	h8(мм)	410
4.19	Общая длина (без направляющего колеса)	L1(мм)	2250
4.20	Длина до торца вил	L2(мм)	1050
4.21	Общая ширина	b1/b2(мм)	2800/2400
4.22	Размер вил	l/e/s(мм)	45/125/1200
4.24	Ширина каретки вил	b3(мм)	560/2560
4.25	Наружная ширина вил	b5(мм)	2560~560
4.26	Внутренняя ширина вил	b4(мм)	1000
4.28	Ход досягаемости	l4(мм)	1300
4.31	Минимальный дорожный просвет	m1(мм)	100
4.3	Центр колесной базы с дорожным просветом, с грузом	m2 (мм)	100
4.37	Корпус для поддержки на расстоянии вытянутой руки Диаметр вращения без нагрузки на месте	17 (мм)	2250
	Диаметр вращения без нагрузки на месте	Wk (мм)	3200
5.1	Скорость движения боком, с грузом/без груза	км/ч	7/8
	Скорость движения по прямой, с грузом/без груза	км/ч	6/7
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	250/300
5.3	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с	300/250
5.8	Максимальный преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	10/10
	Максимальный преодолеваемый уклон прямо с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	10/10

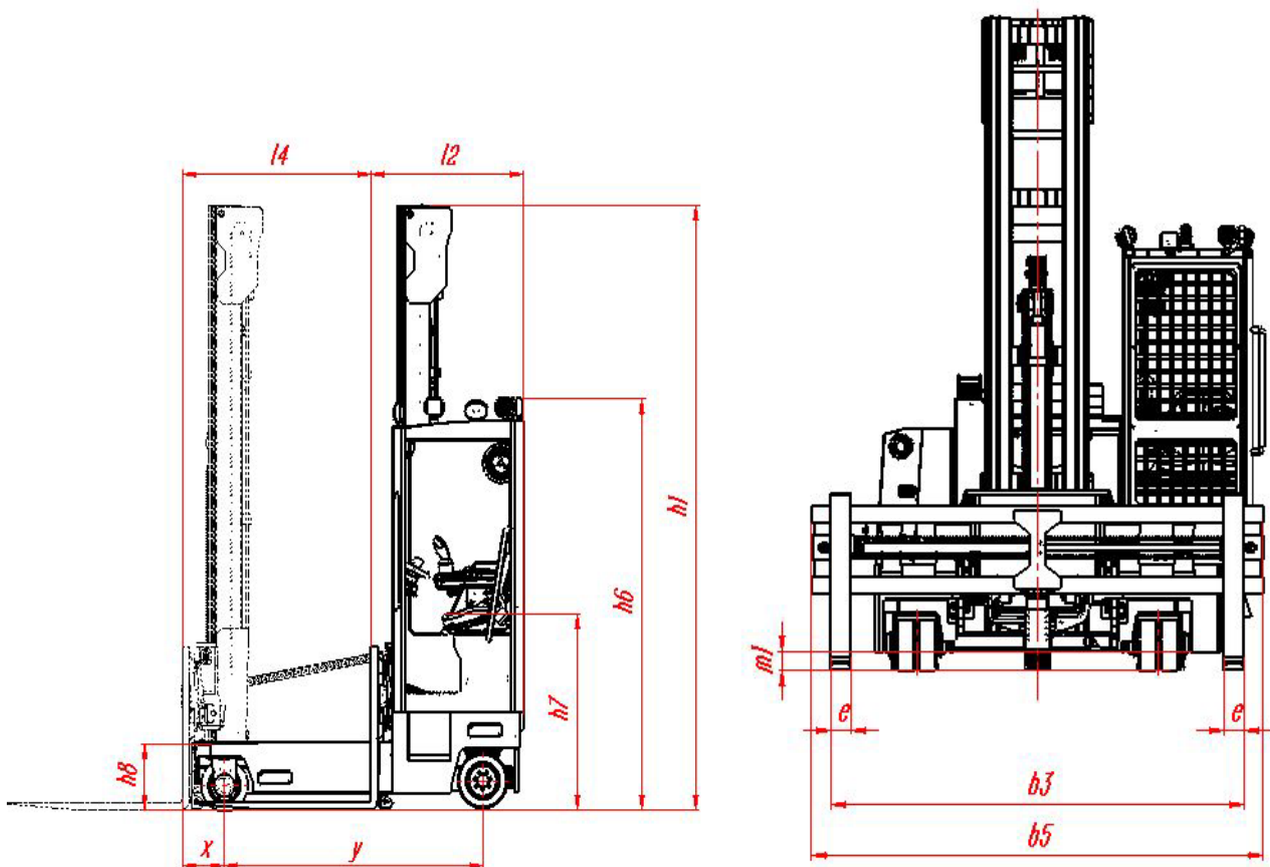


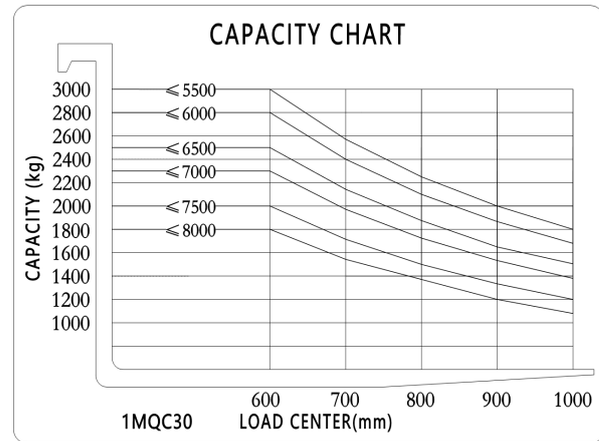
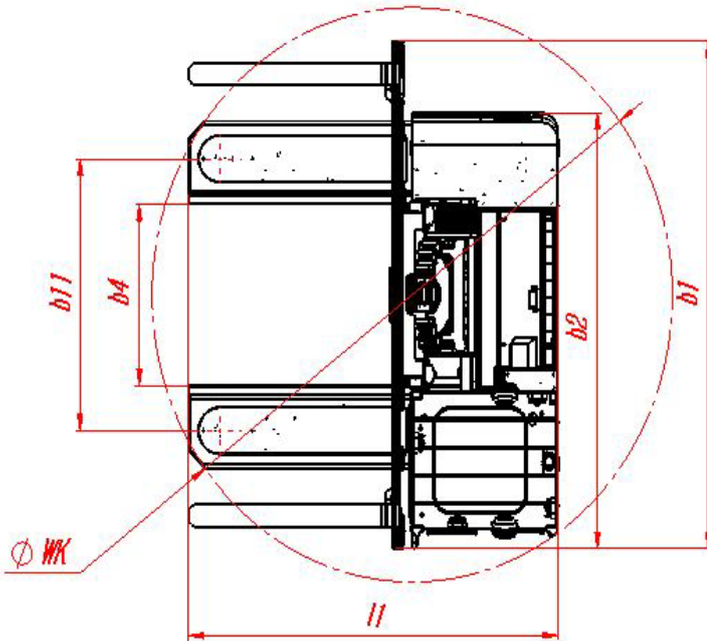
5.10	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
	Стояночный тормоз		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	AC6.5
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	AC14

Примечание: 1. Скорость движения, скорость подъема и опускания, градуируемость и другие параметры, перечисленные в таблице выше, относятся к стандартной модели с трехсекционной мачтой без опоры.

2. Данные для стандартных моделей серии могут отличаться в зависимости от конфигурации.

Габаритная схема





Спецификация мачты

Трехсекционная мачта со свободным ходом									
Модель	1QC30MT	1QC30M46T	1QC30M50T	1QC30M55T	1QC30M60T	1QC30M65T	1QC30M70T	1QC30M75T	1QC30M80T
Высота подъема	h3(мм)	4600	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Мачта выдвинутая	h4(мм)	5610	6010	6510	7010	7510	8010	8510	9010
Мачта сложенная	h1(мм)	2550	2782	2950	3116	3282	3550	3718	3884
Свободный ход	h2(мм)	1510	1742	1910	2076	2242	2510	2678	2844
Вес мачты	M (кг)	1960	2005	2050	2100	2150	2200	2250	2300

Примечание [1]: Вышеприведенная серия мачт входит в стандартную комплектацию с регулируемым позиционером вил.

Примечание [2]: Высота свободного подъема относится к высоте подъема без учета того, что мачта выходит за пределы погрузчика.

Примечание [3]: Вышеуказанная серия мачт входит в стандартную комплектацию с одной камерой наблюдения и дисплеем.

Тип мачты	Модель	Высота подъема	Грузоподъемность				
			кг				
		мм	600	700	800	900	1000
	C(мм) > @						
Трехсекционная мачта со свободным ходом	M80T	8000	1800	1543	1350	1200	1080
	M75T	7500	2000	1714	1500	1333	1200
	M70T	7000	2300	1971	1725	1533	1380
	M65T	6500	2500	2143	1875	1667	1500
	M60T	6000	2800	2400	2100	1867	1680
	M55T	5500	3000	2571	2250	2000	1800
	M50T	5000	3000	2571	2250	2000	1800
	M45T	4500	3000	2571	2250	2000	1800

Примечание : 1. Данные приведены для стандартных моделей;

2. Необходимо рассчитать суммарную грузоподъемность с добавлением других навесных устройств.



		Ширина груза по размерам виЛ (Ш)					
мм		1000	1200	1400	1600	1800	2000
Длина груза Размеры поперечных виЛ (L)	5000	2750	2750	2950	3150	3350	3550
	6000	2850	2850	3050	3250	3450	3650
	7000	2950	2950	3150	3350	3550	3750
	8000	3050	3050	3250	3450	3650	3850
	9000	3150	3150	3350	3550	3750	3950
	10000	3250	3250	3450	3650	3850	4050
	11000	3350	3350	3550	3750	3950	4150
	12000	3450	3450	3650	3850	4050	4250
	13000	3550	3550	3750	3950	4150	4350
	14000	3650	3650	3850	4050	4250	4450
	15000	3750	3750	3950	4150	4350	4550

Примечание:

1. Данные таблицы представляют собой минимальную ширину прохода для штабелирования, которая представляет собой чистый проход между двумя стеллажами.
2. Ширина прохода должна рассчитываться отдельно, если погрузчику требуется поворот на месте.