



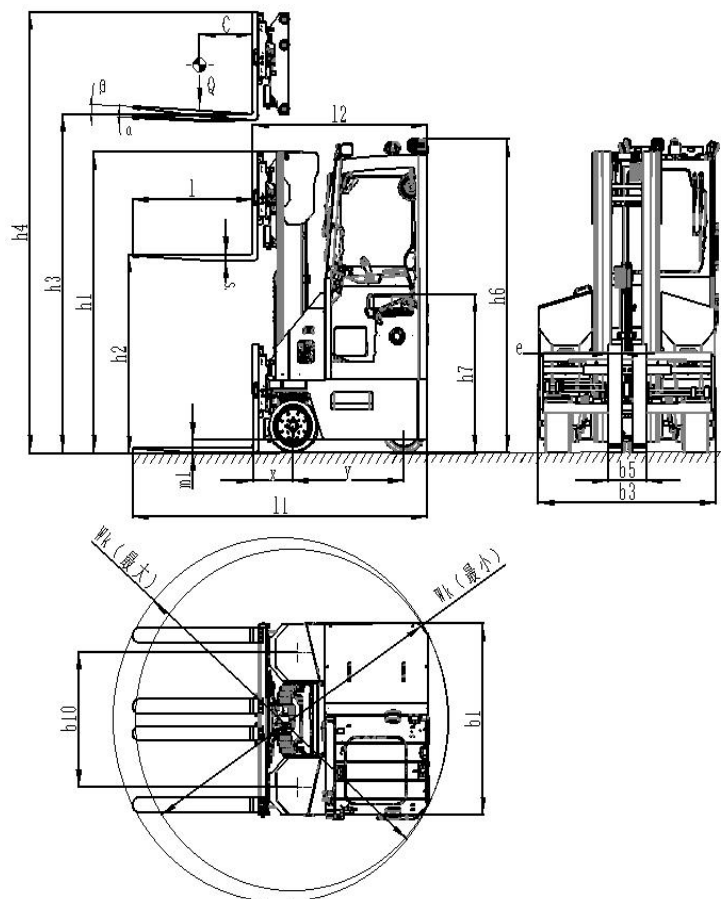
Технические характеристики

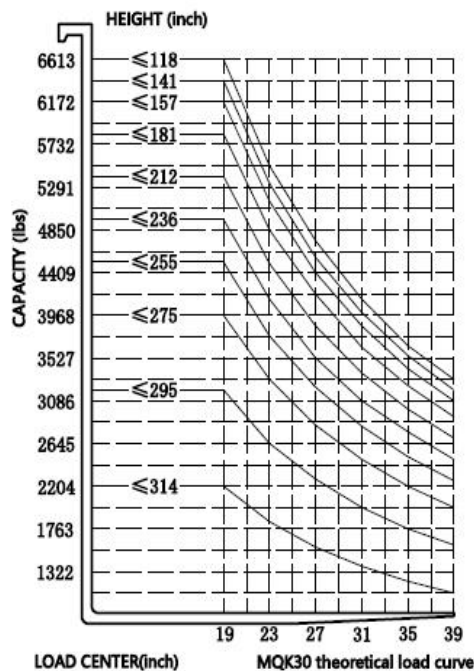
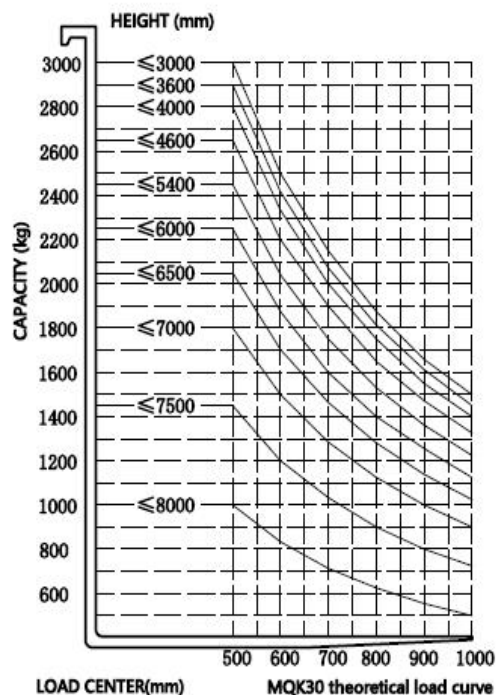
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MQK30
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	3000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	500
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	367
1.9	Колесная база	y(мм)	1015
3.1	Тип колес		Твердая резиновая шина
3.2	Размер передних шин	мм	18×9×12.125/457×229×308
3.3	Размер ведущего колеса	мм	15×6×11.25/φ381×152×285.8
3.5	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)		2X/2
3.6	Передняя колея колёс	b10(мм)	1170
4.1	Угол наклона мачты вперёд/назад	α/β (°)	1/3.5
4.7	Высота кабины	h6(мм)	2650/2515
4.8	Высота сиденья	h7(мм)	1372
4.19	Общая длина (без направляющего колеса)	l1(мм)	2520
4.20	Длина корпуса до вил	l2(мм)	1600
4.21	Общая ширина	b1(мм)	1640
4.22	Размер вил	l/e/s(мм)	920/125/50
4.24	Наружная ширина вил	b3мм	1600
4.25	Максимальная ширина вил	b5(мм)	350~1450
4.31	Минимальный дорожный просвет	m1(мм)	70
4.34.1	Ширина прохода (1000×1200 вдоль вил)	мм	3100
4.34.2	Ширина прохода (800×1200 вдоль вил)	мм	2940
	Диаметр вращения без нагрузки на месте	Wk(мм)	2800/2900
	Скорость движения боком, с грузом/без груза	км/ч	7~8
	Скорость движения вперед, с грузом/без груза	км/ч	9~10
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	220/350
5.3	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с	360/260
	Максимальный преодолеваемый уклон прямо с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	10/10
	Максимальный преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	10/10
5.10	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	AC7
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	AC12.8



Примечание: 1. Стандартный позиционер вилки + сайдшифтер, сайдшифтер ± 100 мм
2. Стандартные данные могут отличаться в зависимости от конфигурации

Габаритная схема





Спецификация мачты

Мачта	Модель	Высота подъема	Грузоподъемность										
		мм	кг										
		C(мм) @	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Трехсекционная со свободным ходом	80SQ	8000	1000	910	830	770	710	660	625	580	555	520	500
	75SQ	7500	1450	1315	1205	1115	1035	965	905	850	805	760	725
	70SQ	7000	1800	1635	1500	1380	1285	1200	1125	1055	1000	945	900
	65SQ	6500	2050	1860	1705	1575	1460	1365	1280	1205	1135	1075	1025
	60SQ	6000	2250	2045	1875	1730	1605	1500	1405	1320	1250	1180	1125
	54SQ	5400	2450	2225	2040	1880	1750	1630	1530	1440	1360	1290	1225
	46SQ	4600	2650	2410	2205	2035	1890	1765	1655	1555	1470	1395	1325
	40SQ	4000	2800	2545	2330	2150	2000	1865	1750	1645	1555	1470	1400
	36SQ	3600	2900	2635	2415	2230	2070	1930	1810	1705	1610	1525	1450

Примечание: 1. Необходимо рассчитать общую грузоподъемность других навесных устройств.

Мачта	Модель	Высота подъема	Мачта сложенная	Мачта разложенная	Свободный ход	Вес (вкл. Батарею)	Угол наклона мачты
			мм			кг	(°)
Трехсекционная со свободным ходом	80SQ	8000	3503	9360	2588	8020	1/3.5
	75SQ	7500	3337	8860	2422	7840	1/3.5
	70SQ	7000	3169	8360	2254	7760	1/3.5
	65SQ	6500	2902	7860	1987	7680	1/3.5
	60SQ	6000	2735	7360	1820	7620	1/3.5
	54SQ	5400	2535	6760	1620	7560	1/3.5
	46SQ	4600	2268	5960	1353	7500	1/3.5
	40SQ	4000	2068	5360	1153	7440	1/3.5
	36SQ	3600	1935	4960	1022	7380	1/3.5

Примечание: Рабочий вес приведен только для справки (рабочий вес без мачты составляет 6340 кг).



		Размеры паллета вдоль вил (L)							
	мм	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
паллеты	5000	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600
	6000	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700
	7000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800
	8000	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
Размеры поперек вил (W)									

Примечание: 1. Данные таблицы представляют собой минимальную ширину прохода для штабелирования, которая относится к свободному проходу между двумя стеллажами. Если груз выходит за пределы стеллажа, ширину прохода следует соответственно увеличить. Рекомендуется увеличить в два раза фактический размер удлинителя для груза или более.
2. Для эффективной работы ширина прохода должна быть увеличена на 100 мм или более.