



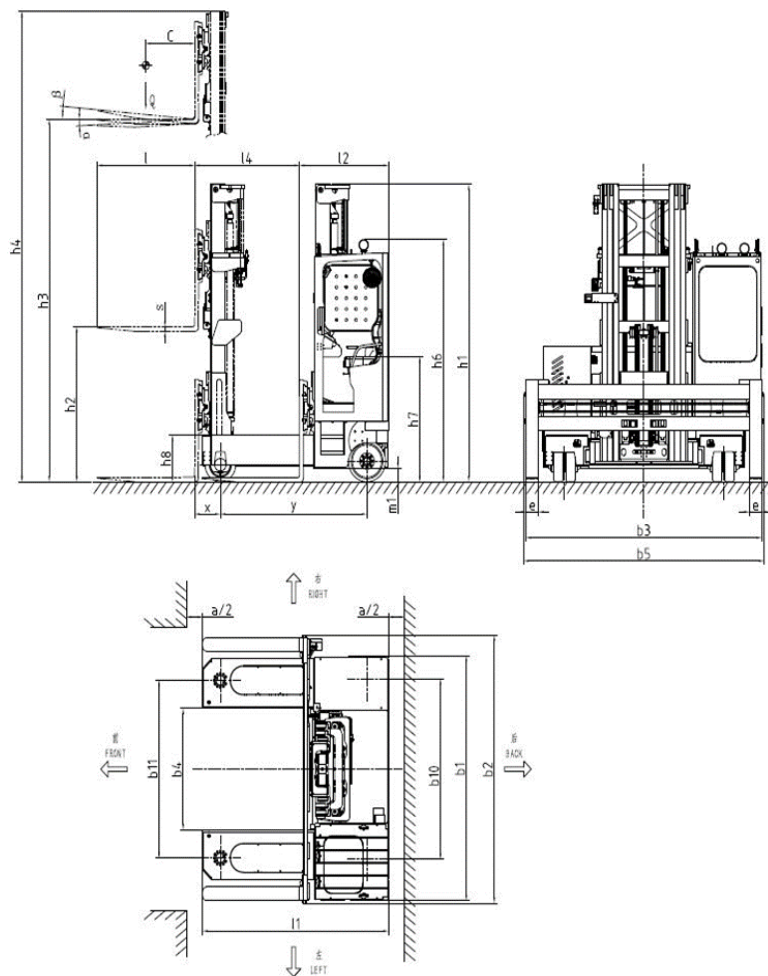
Технические характеристики

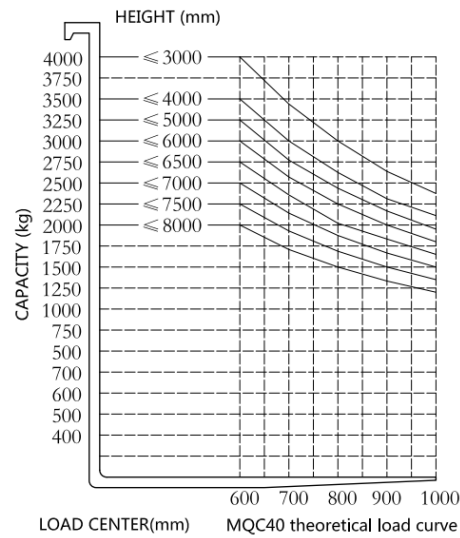
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MQC40
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	4000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	325
1.8	Колесная база	y(мм)	1800
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	6370
3.1	Тип колес		PU
3.2	Размер колес, задние	мм	φ350×110(2pc)
3.3	Размер колес, приводные	мм	16×7/φ406×178
3.4	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)		4 / 2X
3.5	Передняя колея колёс	b10(мм)	1760
3.6	Задняя колея колёс	b11(мм)	1712
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β (°)	2/4
4.6	Высота кабины	h6(мм)	2674/2547
4.7	Высота сиденья	h7(мм)	1365
4.8	Высота выносной опоры	h8(мм)	475
4.9	Общая длина (без направляющего колеса)	L1(мм)	2300
4.10	Общая ширина	b1/b2(мм)	2435/2860
4.11	Диаметр поворота без нагрузки вокруг оси	WK (мм)	3210
4.12	Размер вил	l/e/s(мм)	1200/150/50
4.13	Наружная ширина вилок	b3мм	2860
4.14	Максимальная ширина вилок	b5(мм)	610-2800
4.15	Внутренняя ширина вилок	b4(мм)	1150
4.17	Ход досягаемости	l4(мм)	1300
4.18	Минимальный дорожный просвет	m1(мм)	124
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	7/8
5.2	Скорость движения боком, с грузом/без груза	км/ч	6/7
5.3	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	150/250
5.4	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	195/160
5.5	Максимальный преодолеваемый уклон прямо с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	8/8
5.6	Максимальный преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	8/8
5.6	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	8АС
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	15АС



6.3	Мощность батареи	В/Ач	48/560
6.4	Вес батареи	кг	910
6.5	Система рулевого управления		EPS
7.1	Замена батареи		Подъем

Габаритная схема





Спецификация мачты

Мачта дуплекс									
Модель	TFC40	40-30	40-35	40-40	40-45				
Высота подъема	h3(мм)	3000	3500	4000	4500				
Увеличенная высота мачты с защитной спинкой	h4(мм)	4135	4635	5135	5635				
Высота сложенной мачты	h1(мм)	2542	2792	3092	3392				
Высота со свободным ходом	h2(мм)	0	0	0	0				
Триплекс мачта со свободным ходом									
Модель	TFC40	40-45	40-50	40-55	40-60	40-65	40-70	40-75	40-80
Высота подъема	h3(мм)	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Увеличенная высота мачты с защитной спинкой	h4(мм)	5635	6135	6635	7135	7635	8135	8635	9135
Высота сложенной мачты	h1(мм)	2542	2709	2876	3043	3210	3377	3544	3811
Высота со свободным ходом	h2(мм)	1457	1624	1791	1958	2125	2292	2459	2726