

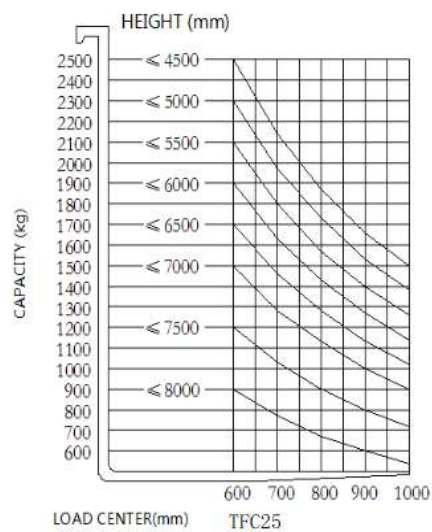
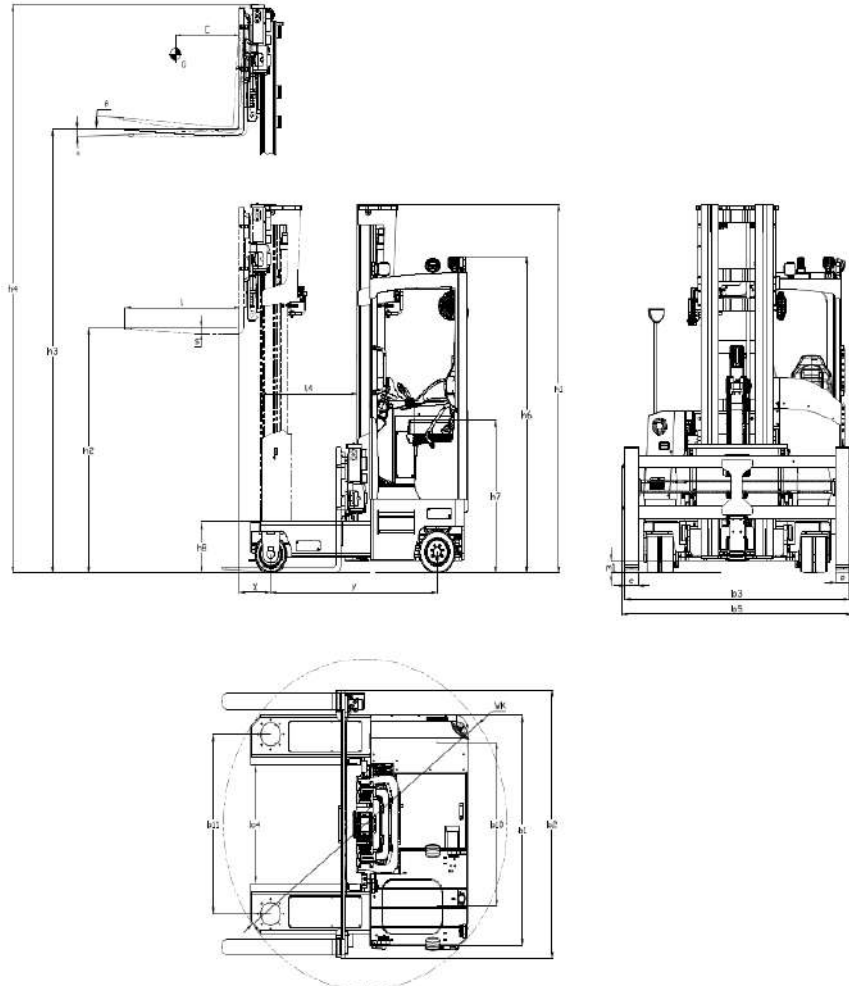


Технические характеристики

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
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	270
1.8	Колесная база	y(мм)	1560
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	5385
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	3685/4200
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	3756/1629
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
3.4	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)		4 / 2X
3.5	Передняя колея колёс	b10(мм)	1320
3.6	Задняя колея колёс	b11(мм)	1442
4.1	Угол наклона мачты вперёд/назад	α/β (°)	2/4
4.6	Высота кабины	h6(мм)	2550/2430
4.7	Высота сиденья	h7(мм)	1235
4.8	Высота выносной опоры	h8(мм)	410
4.9	Общая длина (без направляющего колеса)	L1(мм)	2300
4.10	Общая ширина	b1/b2(мм)	1850/2160
4.11	Диаметр поворота места разгрузки	WK (мм)	2660
4.12	Размер вил	l/e/s(мм)	1200/125/50
4.13	Наружная ширина вил	b3мм	2160
4.14	Максимальная ширина вил	b5(мм)	550~2100
4.15	Внутренняя ширина вил	b4(мм)	950
4.17	Ход досягаемости	l4(мм)	900
4.18	Минимальный дорожный просвет	m1(мм)	100
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	8/10
5.3	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	260/330
5.4	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с	300/250
5.5	Максимальный преодолеваемый уклон прямо с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	8/10
5.6	Максимальный преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	8/10
5.6	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	6.5AC
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	12.5AC
6.5	Система рулевого управления		EPS



Габаритная схема





Спецификация мачты

Триплекс мачта со свободным ходом									
Модель	TFC25	TFC2545	TFC2550	TFC2555	TFC2560	TFC2565	TFC2570	TFC2575	TFC2580
Высота подъема	h3(мм)	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Увеличенная высота мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	5540	6040	6540	7040	7540	8040	8540	9040
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	2470	2640	2805	2970	3140	3305	3470	3740
Высота со свободным ходом	h2(мм)	1415	1580	1745	1915	2080	2245	2415	2580