



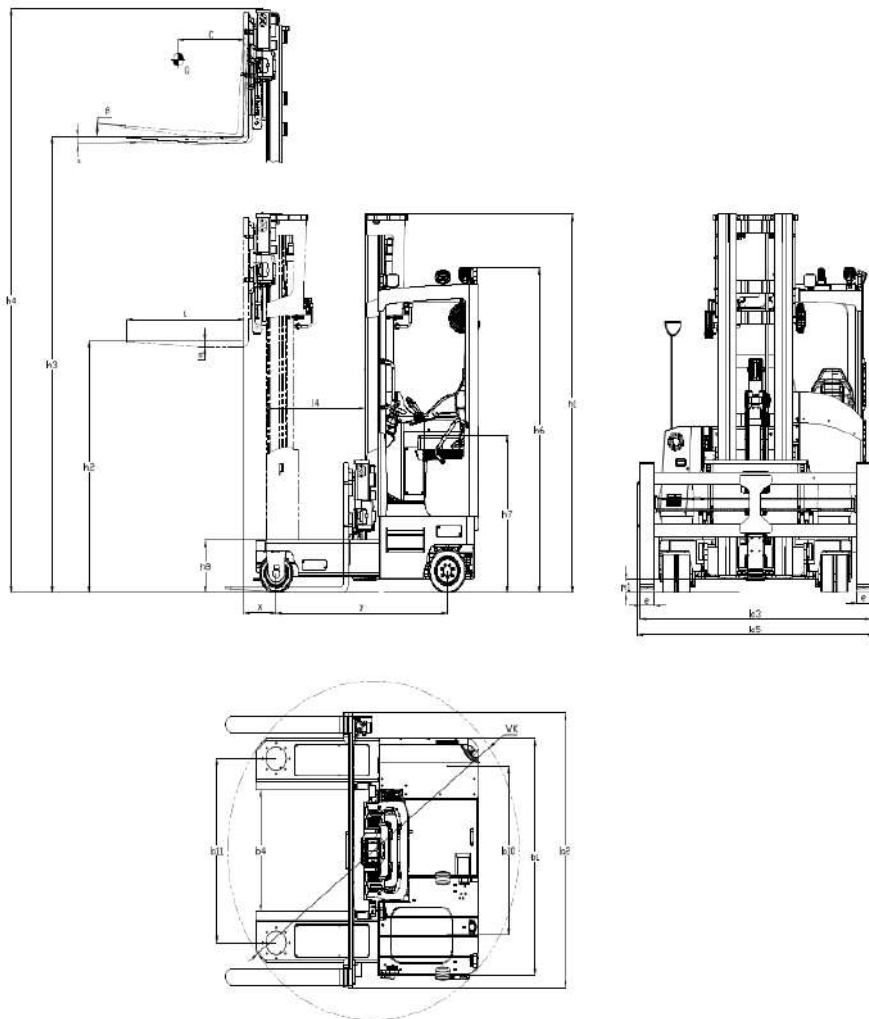
## Технические характеристики

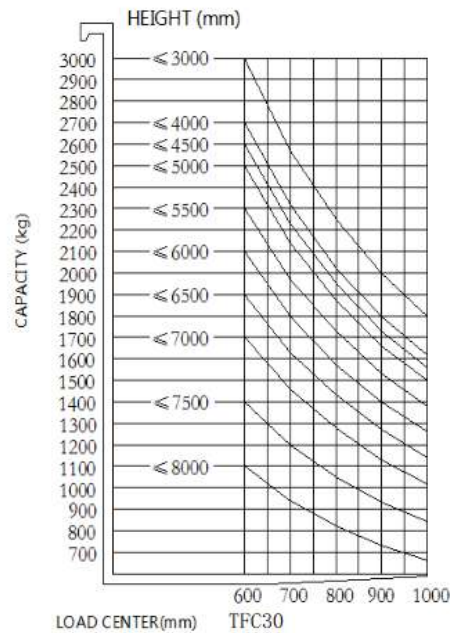
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MQC30
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	3000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	270
1.8	Колесная база	y(мм)	1560
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	5585
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	4020/4565
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	3890/1695
3.1	Тип колес		Твердая резиновая шина/PU
3.2	Размер передних шин	мм	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 вперед/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	8.0/9.0
5.3	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	200/300
5.4	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с	300/220
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	TFC30	TFC3045	TFC3050	TFC3055	TFC3060	TFC3065	TFC3070	TFC3075	TFC3080
Высота подъема	h3(мм)	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Увеличенная высота мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	5580	6080	6580	7080	7580	8080	8580	9080
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	2640	2805	2970	3140	3305	3470	3640	3905
Высота со свободным ходом	h2(мм)	1580	1745	1915	2080	2245	2415	2580	2845