



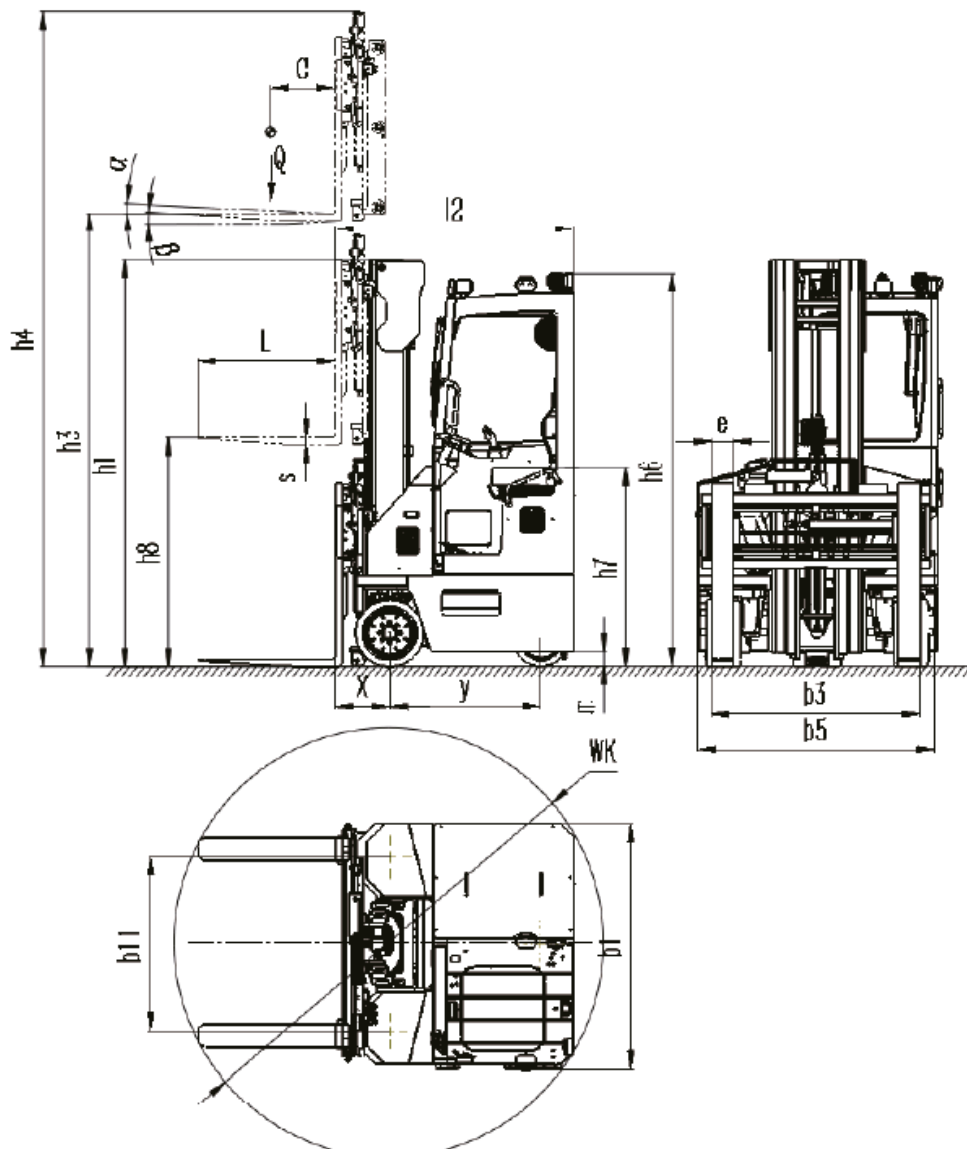
## Технические характеристики

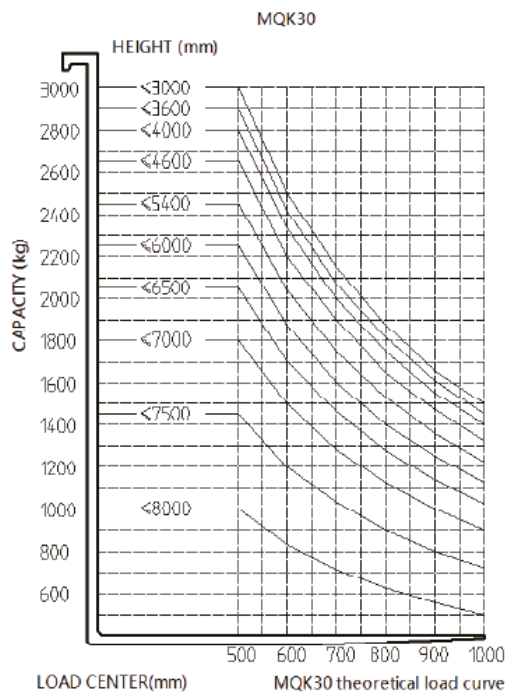
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MQK30
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	3000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	500
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	367
1.8	Колесная база	y(мм)	1015
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	7900
3.1	Тип колес		Твердая резиновая шина
3.2	Размер передних шин	мм	15×6-11.25/φ381×152
3.3	Размер ведущего колеса	мм	18×9-12.125/φ457×229
3.4	Количество колес, передних/задних (x= ведущее колесо)		2X/2
3.5	Передняя колея колёс	b10(мм)	1170
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	$\alpha/\beta$ (°)	1/3.5
4.6	Высота кабины	h6(мм)	2650/2515
4.7	Высота сиденья	h7(мм)	1340
4.8	Высота выносной опоры	h8(мм)	/
4.9	Общая длина (без направляющего колеса)	L1(мм)	2520
4.10	Общая ширина	b1(мм)	1640
4.11	Диаметр поворота места разгрузки	WK (мм)	2800/2900
4.12	Размер вил	l/e/s(мм)	920/150/50
4.13	Наружная ширина вил	b3мм	460-1400
4.14	Максимальная ширина вил	b5(мм)	1600
4.15	Внутренняя ширина вил	b4(мм)	+100
4.17	Ход досягаемости	l4(мм)	1600
4.18	Минимальный дорожный просвет	m1(мм)	100
5.1	Скорость движения боком, с грузом/без груза	км/ч	7/8
5.2	Скорость движения вперед, с грузом/без груза	км/ч	9/10
5.3	Скорость подъема, с грузом/ без груза	мм/с	200/240
5.4	Скорость опускания, с грузом/ без груза	мм/с	300/240
5.5	Максимальный преодолеваемый уклон прямо с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	10/10
5.6	Максимальный преодолеваемый уклон боком с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	10/10
5.6	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	7АС



6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	12.8AC
6.5	Система рулевого управления		EPS

## Габаритная схема





## Спецификация мачты

Триплекс мачта со свободным ходом		
Модель	MQK30	TFC3045
Высота подъема	h3(мм)	6000
Увеличенная высота мачта со спинкой ограждения	h4(мм)	7360
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	2735
Высота со свободным ходом	h2(мм)	1375