



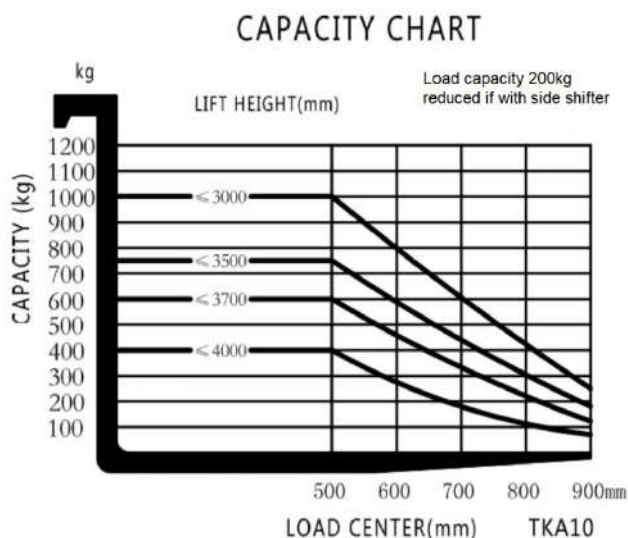
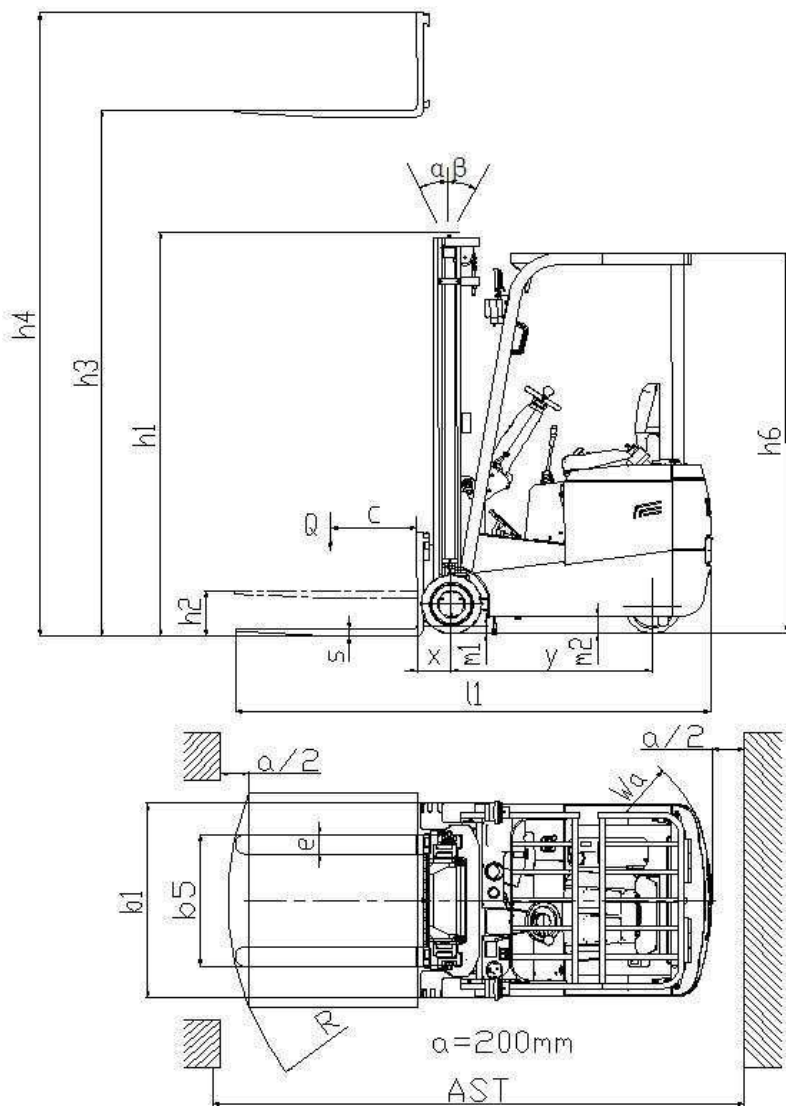
Технические характеристики

1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		TKA10
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	1000
1.6	Центр нагрузки	C (мм)	500
1.8	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	X (мм)	168
1.9	Колесная база	Y (мм)	975~990~1020
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	1700
2.2	Нагрузка на ось без груза	кг	335 /2365
2.3	Нагрузка на ось с грузом	кг	1045 /655
3.1	Тип шин		PU
3.2	Размер передних шин	мм	φ285×100
3.3	Размер задних шин	мм	φ230×110
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2 / 1X
3.6	Передняя колея колес	b10(м)	/
3.7	Задняя колея колёс	b11(м)	804
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	$\alpha/\beta(^{\circ})$	2/4
4.7	Высота защитного ограждения	h6(мм)	1965
4.8	Высота сиденья	h7(мм)	930
4.9	Общая длина	L1(мм)	2330
4.10	Длина до вил	L2(мм)	1410
4.11	Общая ширина	b1/b2(мм)	912
4.12	Размер вил	l/e/s(мм)	920/100/35
4.13	Класс/тип вил		2A
4.14	Ширина каретки вилки	b3(мм)	620
4.15	Наружная ширина вилки	b5(мм)	220~620
4.16	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	90
4.17	Дорожный просвет под кузовом	m2(мм)	90
4.18	Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм)	Ast(мм)	2760
4.19	Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм)	Ast(мм)	2870
4.20	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1255
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	6/7
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	150/190
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	200/130
5.4	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5мин)	%	8/10



5.5	Тип тормоза		Гидравлический + Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	1.5
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	2
6.5	Система рулевого управления		EPS

Габаритная схема



Спецификация мачты

Мачта дуплекс								
Модель	ТКА	10-25	10-27	10-30	10-33	10-35	10-37	10-40
Высота подъема	h3(мм)	2500	2700	3000	3300	3500	3700	4000
Увеличенная высота мачты с защитной спинкой	h4(мм)	3030	3230	3530	3830	4030	4230	4530
Высота со сложенной мачтой	h1(мм)	1745	1845	1995	2145	2245	2345	2545
Свободный ход	h2(мм)	110	110	110	110	110	110	110