



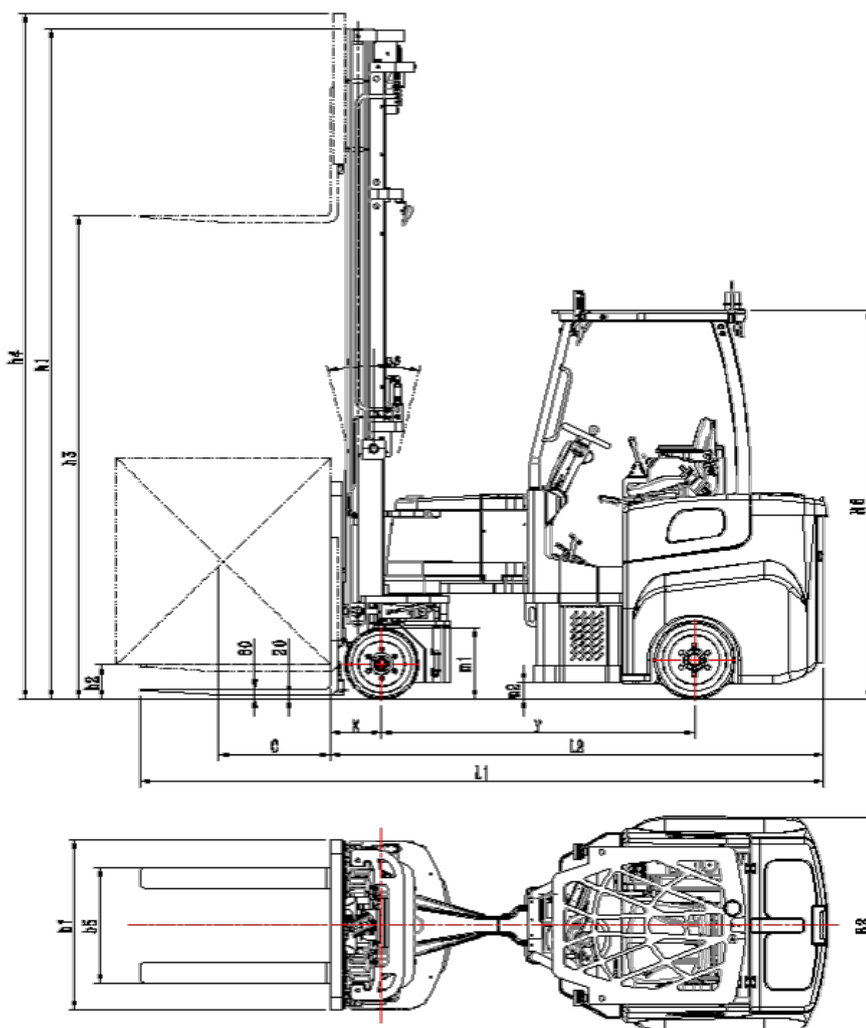
## Технические характеристики

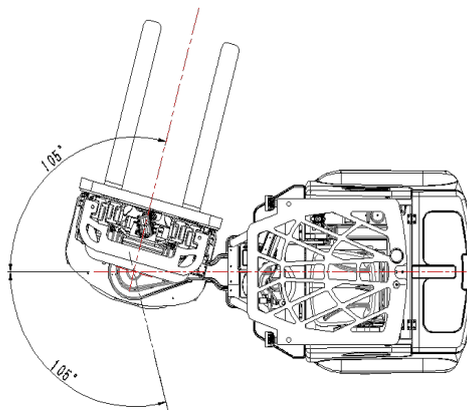
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MJ20	MJ20H	MJ20B	MJ20BH
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Сидя	Сидя	Сидя	Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2000	2000	2000	2000
1.6	Центр загрузки	C(мм)	600	600	600	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	285	285	285	285
1.8	Колесная база	y(мм)	1720	1720	1720	1720
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	7460	8140	7460	8140
3.1	Тип колес		Цельнолитые колеса			
3.2	Размер передних шин	мм	Φ457×178	Φ457×178	Φ457×178	Φ457×178
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Φ415×178	Φ415×178	Φ415×178	Φ415×178
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Передняя колея колес	b10(мм)	800	800	800	800
3.7	Задняя колея колёс	b11(мм)	1090	1090	1090	1220
4.1	Угол наклона мачты вперед/назад	α/β(°)	1/3	1/3	1/3	1/3
4.2	Угол поворота мачты	(°)	210	210	210	
4.4	Высота подъема	h3(мм)	3300	3300	3300	3300
4.6	Высота защитного ограждения	h6(мм)	2250	2250	2250	2250
4.7	Высота сидения	h7(мм)	1230	1230	1230	1230
4.19	Общая длина	l1(мм)	3830	3830	3830	3830
4.20	Общая длина до вил	l2(мм)	2730	2730	2730	2730
4.21	Общая ширина	b1/ b2(мм)	980/1260	980/1400	980/1260	980/1400
4.22	Размер вил	l/e/s(мм)	1100/100/50	1100/100/50	1100/100/50	1100/100/50
4.23	Класс каретки вил		II	II	II	II
4.24	Ширина каретки вил	b3(мм)	990	990	990	990
4.25	Внутренняя ширина вил	b5(мм)	250 ~ 890	250 ~ 890	250 ~ 890	250 ~ 890



4.26	Расстояние бокового смещения	мм	±100	±100	±100	±100
4.20	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	70	70	50	50
4.21	Мин. Дорожный просвет центра колесной базы кузова	m2(мм)	100	100	100	100
4.34	Ширина прохода для паллета 1200x1200 мм	Ast(мм)	1900	2100	1900	2100
	эффективный проход $\geq$ (расстояние от поддона до поддона)	мм	2000	2000	2000	2200
	расстояние от стеллажа до стеллажа $\geq$	мм	2200	2200	2200	2400
	Ширина прохода для паллета 800x1200 мм	мм	2650	2650	2650	2650
4.36	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	2200	2200	2200	2200
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	12/13	12/13	12/13	12/13
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	400/420	400/420	400/420	400/420
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	280/200	280/200	280/200	280/200
5.4	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	15/15	15/15	15/15	15/15
5.5	Тип тормоза		Механический			
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	AC18.5	AC18.5	AC16.3	AC16.3
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	AC15	AC15	AC15	AC15
6.5	Система рулевого управления		Гидравлическая			

## Габаритная схема





## Спецификация мачты

Триплекс со свободным ходом	MJ20										
Тип	MJ	20-46	20-48	20-54	20-57	20-63	20-67	20-70	20-71	20-75	20-80
Высота подъема	h3(мм)	4620	4820	5420	5720	6320	6770	7020	7170	7520	8020
Высота мачты в разложенном виде	h4(мм)	5800	6000	6600	6900	7500	7950	8200	8350	8700	9200
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	2818	2885	3085	3185	3385	3485	3568	3618	3734	3900
Свободный ход	h2(мм)	1134	1200	1400	1500	1700	1950	2034	2084	2202	2368
Триплекс со свободным ходом	MJ20										
Тип	MJ	20-85	20-90	20-95	20-100	20-105	20-108	20-110	20-115	20-120	20-125
Высота подъема	h3(мм)	8520	9020	9520	10020	10520	10820	11020	11520	12020	12520
Высота мачты в разложенном виде	h4(мм)	9700	10200	10700	11200	11700	12000	12200	12700	13200	13700
Высота мачты в сложенном виде	h1(мм)	4067	4234	4400	4567	4734	4834	4900	5067	5234	5400
Свободный ход	h2(мм)	2534	2700	2868	3034	3200	3300	3368	3534	3700	3868

