



Технические характеристики

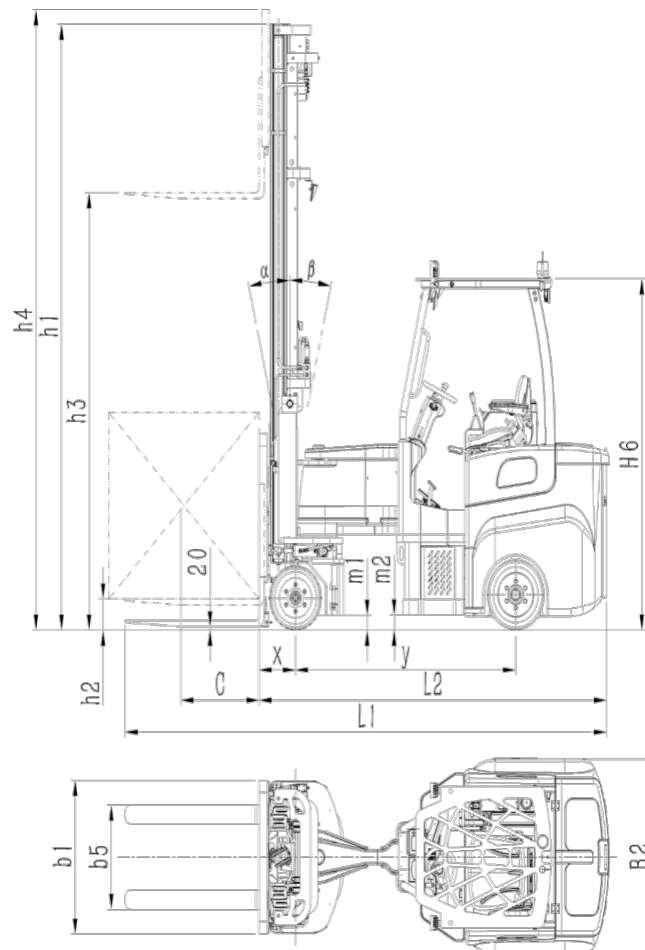
1.1	Производитель		MiMA	MiMA	MiMA	MiMA
1.2	Модель		MJ20	MJ20H	MJ20B	MJ20BH
1.3	Тип питания		Батарея	Батарея	Батарея	Батарея
1.4	Тип управления		Сидя	Сидя	Сидя	Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2000	2000	2000	2000
1.6	Центр загрузки	C(мм)	600	600	600	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	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
2.2	Нагрузка на ось, с грузом сзади/спереди	кг	5290/4250	5600/4650	5290/4250	5600/4650
2.3	Нагрузка на ось, без груза сзади/спереди	кг	2250/5210	2470/5670	2250/5210	2470/5670
3.1	Тип колес		Цельнолитые колеса			
3.2	Размер передних шин	мм	2×Φ413×178	2×Φ413×178	2×Φ413×178	2×Φ413×178
3.3	Размер ведущего колеса	мм	2×Φ457×178	2×Φ457×229	2×Φ457×178	2×Φ457×229
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
	Угол поворота мачты	(°)	210	210	210	210
	Высота подъема		3300	3300	3300	3300
4.7	Высота защитного ограждения	h6(мм)	2250	2250	2250	2250
4.8	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)	1100/100/5	1100/100/50	1100/100/	1100/100/

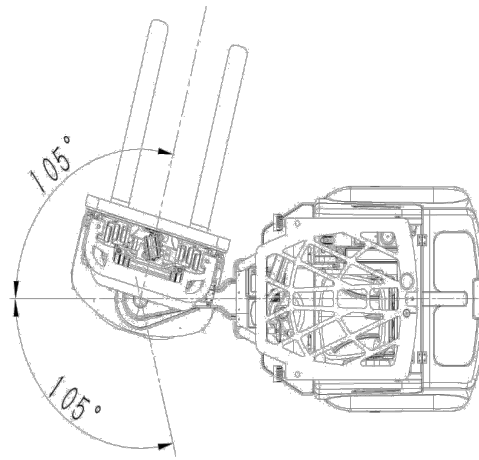


			0	50	50	
	Класс каретки вил		II	II	II	
4.24	Ширина каретки вил	b3(mm)	990	990	990	
4.25	Внутренняя ширина вил	b5(mm)	250~890	250~890	250~890	
4.29	Расстояние бокового смещения	мм	±100	±100	±100	
4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	70	70	50	
4.32	Мин. Дорожный просвет центра колесной базы кузова	m2(мм)	100	100	100	
4.34.2	Ширина прохода для паллета 800x1200 мм	Ast(мм)	1900	2100	1900	
	Эффективный проход ≥	мм	2000	2200	2000	
	Расстояние от стойки до стеллажа ≥	мм	2200	2400	2200	
	Ширина прохода для паллета 800x1200 мм	мм	2650	2650	2650	
4.35	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	2200	2200	2200	
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	12/13	12/13	12/13	
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	400/420	400/420	400/420	
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	450/400	450/400	450/400	
5.8	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	13/11	13/11	15/12	
5.10	Рабочий тормоз		Гидравлический			
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	AC18.5	AC18.5	AC16.3	
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	AC15	AC15	AC15	
	Система рулевого управления		Гидравлическая			

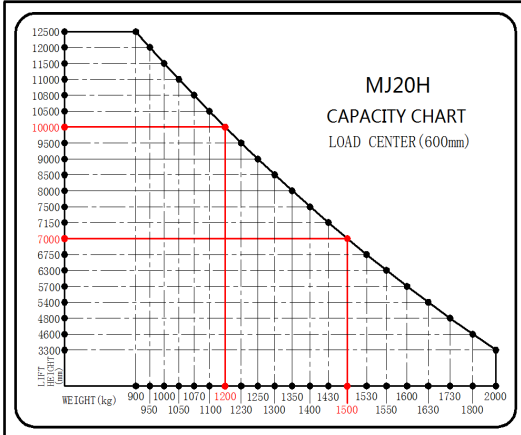
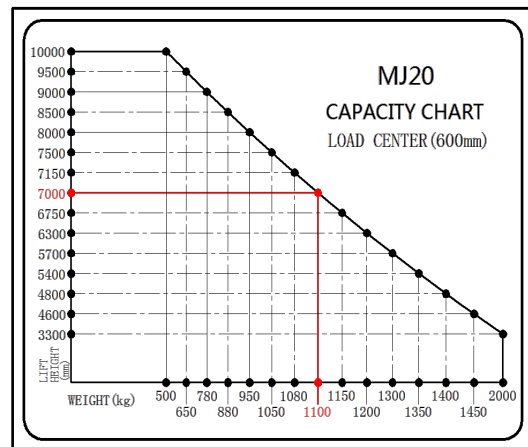
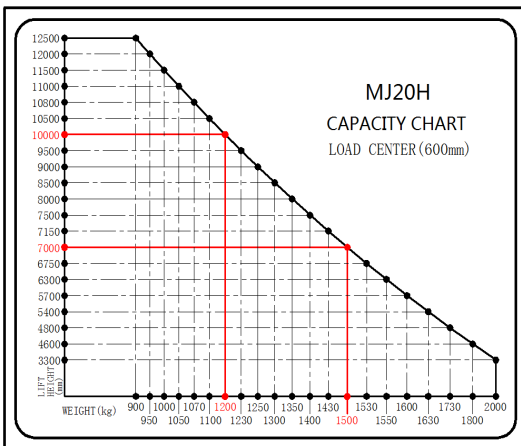
Примечание: Данные стандартной модели серии в зависимости от конфигурации будут изменяться; 4.34.2: минимальное расстояние между товарами в узких проходах, равное ширине сетки, и расстояние между полками должно быть соответственно увеличено, рекомендуется составлять +200 или более; 5.8: примечание для неровной дороги с сухим цементным покрытием максимальная скорость движения, скорость подъема по рампе, начало подъема по рампе максимальная скорость подъема (с полной нагрузкой/без нагрузки) для (12/10), подъема на 5 метров ниже мачты или для широкофюзеляжных моделей, мощность подъема была снижена.

Габаритная схема





Спецификация мачты





MJ20 узкий корпус								
Высота подъема, мм								Грузоподъемность, кг
		10000	500	470	450	430	410	390
	9500	650	620	580	560	530	510	490
	9000	780	740	700	670	640	610	580
	8500	880	830	790	750	720	690	660
	8000	950	900	850	810	780	740	710
	7500	1050	990	940	900	860	820	790
	7150	1080	1020	970	920	880	840	810
	7000	1100	1040	990	940	900	860	820
	6750	1150	1090	1030	980	940	900	860
	6300	1200	1140	1080	1030	980	940	900
	5700	1300	1230	1170	1110	1060	1010	970
	5400	1350	1280	1210	1160	1100	1050	1010
	4800	1400	1330	1260	1200	1140	1090	1050
	4600	1450	1370	1300	1240	1180	1130	1080
	3300	2000	1890	1800	1710	1630	1560	1500
		600	650	700	750	800	850	900

Центр загрузки, мм

MJ20W широкий корпус								
Высота подъема, мм								Грузоподъемность, кг
		12500	/	/	/	/	/	/
	12000	/	/	/	/	/	/	/
	11500	/	/	/	/	/	/	/
	11000	/	/	/	/	/	/	/
	10800	/	/	/	/	/	/	/
	10500	/	/	/	/	/	/	/
	10000	800	760	720	680	650	620	600
	9500	900	850	810	770	730	700	670
	9000	950	900	850	810	780	740	710
	8500	1050	990	940	900	860	820	790
	8000	1150	1090	1030	980	940	900	860
	7500	1250	1180	1120	1070	1020	980	930
	7150	1300	1230	1170	1110	1060	1010	970
	7000	1350	1280	1210	1160	1100	1050	1010
	6750	1380	1310	1240	1180	1130	1080	1030
	6300	1450	1370	1300	1240	1180	1130	1080
	5700	1530	1450	1380	1310	1250	1190	1140
	5400	1600	1510	1440	1370	1310	1250	1200
	4800	1680	1590	1510	1440	1370	1310	1260
	4600	1750	1660	1570	1500	1430	1370	1310
	3300	2000	1890	1800	1710	1630	1560	1500
		600	650	700	750	800	850	900

Центр загрузки, мм

MJ20N широкий корпус								
Высота подъема, мм								Грузоподъемность, кг



ММ	12500	900	850	810	770	730	700	670	
	12000	950	900	850	810	780	740	710	
	11500	1000	950	900	860	820	780	750	
	11000	1050	990	940	900	860	820	790	
	10800	1070	1010	960	920	870	840	800	
	10500	1100	1040	990	940	900	860	820	
	10000	1200	1140	1080	1030	980	940	900	
	9500	1230	1160	1110	1050	1000	960	920	
	9000	1250	1180	1120	1070	1020	980	930	
	8500	1300	1230	1170	1110	1060	1010	970	
	8000	1350	1280	1210	1160	1100	1050	1010	
	7500	1400	1330	1260	1200	1140	1090	1050	
	7150	1430	1350	1290	1220	1170	1120	1070	
	7000	1500	1420	1350	1280	1220	1170	1120	
	6750	1530	1450	1380	1310	1250	1190	1140	
	6300	1550	1470	1390	1330	1270	1210	1160	
	5700	1600	1510	1440	1370	1310	1250	1200	
5400	1630	1540	1470	1390	1330	1270	1220		
4800	1730	1640	1560	1480	1410	1350	1290		
4600	1800	1700	1620	1540	1470	1410	1350		
3300	2000	1890	1800	1710	1630	1560	1500		
	600	650	700	750	800	850	900		
Центр загрузки, мм									

Тресекционная мачта со свободным ходом											
Модель	MJ20SQC-	46	48	54	57	63	67	70	71	75	80
Lifting height	h3(мм)	4600	4800	5400	5700	6300	6750	7000	7150	7500	8000
Мачта разложенная	h4(мм)	5800	6000	6600	6900	7500	7950	8200	8350	8700	9200
Мачта убранная	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
Тресекционная мачта со свободным ходом											
Model	MJ20SQC-	85	90	95	100	105	108	110	115	120	125
Lifting height	h3(мм)	8500	9000	9500	10000	10500	10800	11000	11500	12000	12500
Мачта разложенная	h4(мм)	9700	10200	10700	11200	11700	12000	12200	12700	13200	13700
Мачта убранная	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

Примечание [1]: Параметры мачты для широкого и узкого типа кузова совпадают;
 [2]: Если вам нужны специальные изделия с индивидуальными характеристиками, пожалуйста, свяжитесь с нами.

MJ20 узкий корпус											
	Размер поддона вдоль вил (L)										Угол поворота°
	мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
Размер	800	/	/	1900	2050	2150	2250	/	/	/	±105



поперечных вил для поддонов (L)	900	/	/	1950	2080	2180	2280	/	/	/	
	1000	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	
	1100	1830	1930	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	
	1200	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	
	1300	1900	2000	2150	2200	2300	2400	2500	2600	2700	±100
	1400	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	±95
	1500	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	±90
	1600	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	±90

MJ20W MJ20H широкий корпус

	Размер поддона вдоль вил (L)										Угол поворота°
	мм	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	
Размер поперечных вил для поддонов (L)	800	/	/	2100	2250	2350	2450	/	/	/	±105
	900	/	/	2150	2280	2380	2480	/	/	/	
	1000	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	
	1100	2030	2130	2230	2330	2430	2530	2630	2730	2830	±100
	1200	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	
	1300	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	±95
	1400	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	±90
	1500	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	
1600	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200		

Примечание 1: Приведенные выше данные показывают минимальную ширину прохода между товарами; если товары выходят за пределы полки, расстояние между полками должно быть соответственно увеличено, рекомендуется увеличить до +200 или более; эффективная ширина прохода должна составлять +100 или более; Примечание 2: Если W больше 1200, угол поворота головки будет меньше 210°. При высоте подъема менее 2,5 метров, чем больше размер, тем меньше угол.