



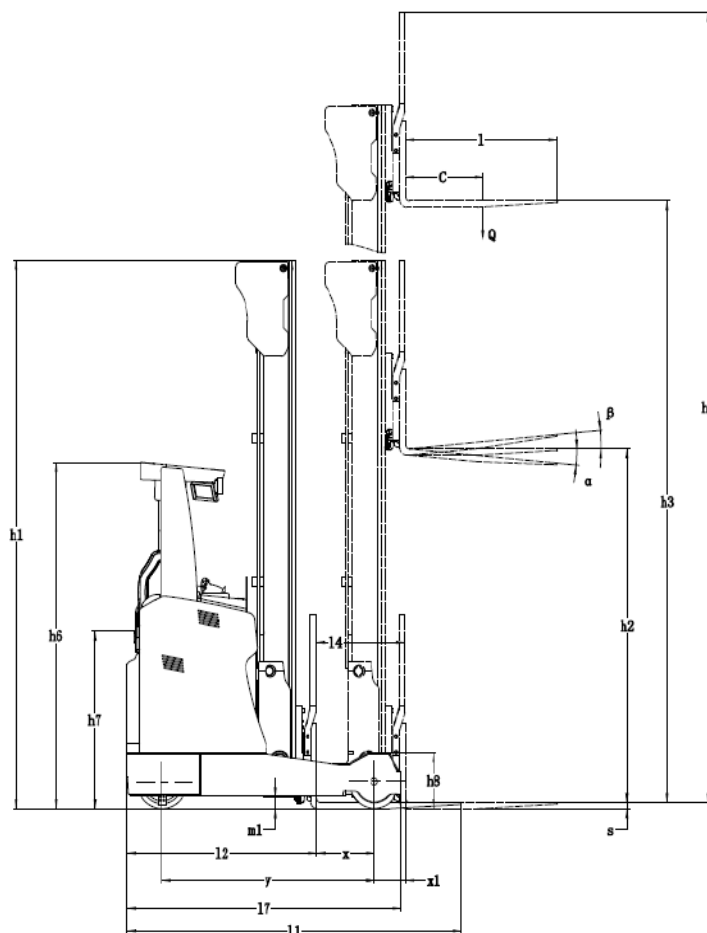
Технические характеристики

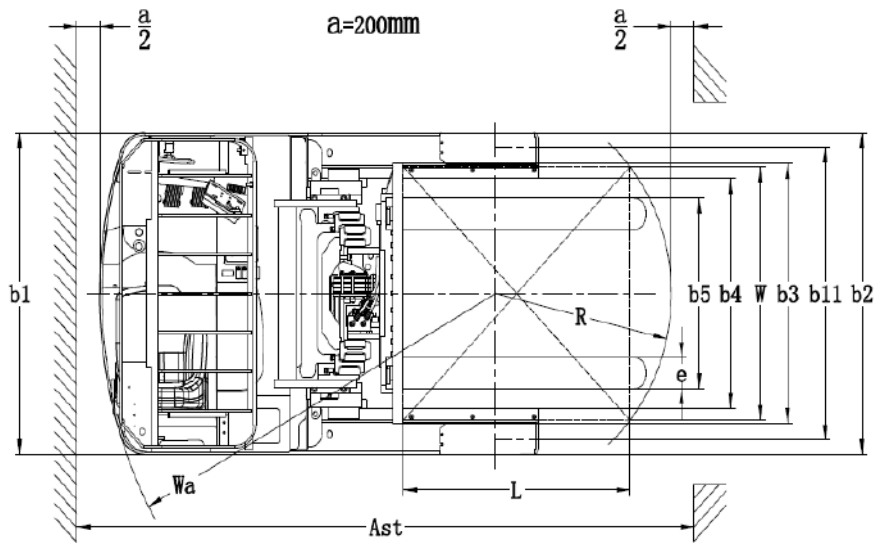
1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MFZ-L16H
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	1600
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	312
1.8	Передний свес	x1(мм)	184
1.9	Колесная база	y(мм)	1400
2.1	Рабочий вес (включая батарею)	кг	4120
2.2	Нагрузка на ось без груза, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса	кг	2453/1467
2.3	Нагрузка на ось с грузом, вилы втянуты, ведущее колесо/грузовые колёса	кг	931/4789
2.4	Нагрузка на ось с грузом, вилы выдвинуты, ведущее колесо/грузовые колёса	кг	2020/3600
3.1	Тип колес		PU
3.2	Размер передних шин	мм	φ300×120[1]
3.3	Размер ведущего колеса	мм	φ343×120
3.4	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2/ 1X
3.5	Задняя колея колес	b11(мм)	1170
4.1	Наклон вил, вперед/назад	α/β (°)	2/4
4.6	Высота верхнего ограждения	h6	2200
4.7	Высота педели	h7	1122
4.8	Расстояние сайдшифтера		±50
4.9	Высота ступеньки	h8	320
4.10	Общая длина	l1(мм)	2404
4.11	Длина до спинки вил	l2(мм)	1334



4.12	Общая ширина	b1/b2(мм)	1270/1290[1]
4.13	Размер вил	l/e/s(мм)	1070×100×35
4.14	Ширина каретки вил	b3(мм)	1020
4.15	Наружная ширина вил	b5(мм)	232-728
4.16	Внутренняя ширина опор	b4(мм)	906
4.17	Ход досягаемости	l4(мм)	496
4.18	Дорожный просвет под мачтой	m1(мм)	75
4.19	Ширина прохода (размер поддона 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2760
4.20	Ширина прохода (размер поддона 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast(мм)	2821
4.21	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1647
4.22	Общая длина без вил	l7(мм)	1796
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	14/14
5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	430/550
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	530/520
5.4	Скорость перемещения мачты вперед/назад	мм/с	200
5.5	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5мин)	%	10
5.6	Тип тормоза		Механический
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	4
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3-15%)	кВт	14
6.7	Система рулевого управления		EPS

Габаритная схема





Модель	h3(мм)	5400	5700	6000	6300	6500	6750	7000	7150	7500	8000	
MFZ16-LH (АКБ 48/560 В/Ач)	C=600 мм	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1550	1550	1450	1350	
	C=700 мм	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1370	1370	1300	1200	
	C=800 мм	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1240	1240	1160	1080	
	C=900 мм	950	950	950	950	950	950	920	920	950	880	
	C=1000 мм	900	900	900	900	900	900	870	870	820	760	
	h3(мм)	8500	9000	9500	10000	10500						
	C=600 мм	1250	1150	1000	950	800						
	C=700 мм	1100	1020	890	840	700						
	C=800 мм	1000	920	700	760	640						
	C=900 мм	800	690	600	560	520						
	C=1000 мм	700	650	560	530	450						

Спецификация мачты

Триплекс со свободным ходом MFZ16-LH : 4600-10500 мм														
Модель	16Т-46	16Т-48	16Т-54	16Т-57	16Т-60	16Т-63	16Т-65	16Т-67	16Т-70	16Т-71	16Т-75	16Т-80	16Т-85	16Т-90
Высота подъема	4600	4800	5400	5700	6000	6300	6500	6750	7000	7150	7500	8000	8500	9000
Увеличенная высота с защитной спинкой	5835	6035	6635	6935	7235	7535	7735	7985	8235	8385	8735	9235	9735	10235
Мачта в сложенном виде	2253	2320	2520	2620	2720	2820	2887	3070	3153	3203	3319	3486	3653	3920
Высота свободного хода (включая защитную спинку)	978	1045	1245	1345	1445	1545	1612	1795	1878	1928	2044	2211	2378	2645
Высота свободного хода (без защитной)	1108	1176	1376	1476	1576	1676	1744	1926	2008	2058	2172	2340	2508	2876



спинки)														
Триплекс со свободным ходом	MFZ16-LH : 4600-10500 мм													
Модель	16Т-95	16Т-100	16Т-105											
Высота подъема	9500	10000	10500											
Увеличенная высота с защитной спинкой	10735	11235	11735											
Мачта в сложенном виде	4086	4253	4420											
Высота свободного хода (включая защитную спинку)	2811	2978	3145											
Высота свободного хода (без защитной спинки)	3040	3208	3376											

Примечания [1]: Увеличенная высота мачты включает стандартную защитную спинку, если без стандартной защитной спинки, то увеличенную высоту мачты необходимо вычесть 378 мм.