



Технические характеристики

1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MEG20
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Стоя
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2000
1.6	Центр загрузки	C(мм)	600
1.7	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	985/910
1.8	Колесная база	y(мм)	1515/1440
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	810
2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	1460/2400
2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	700/160
3.1	Тип колес		PU
3.2	Размер передних шин	мм	Ф80×70
3.3	Размер ведущего колеса	мм	Ф230×75
3.4	Размер вспомогательного колеса	мм	Ф150×50
3.5	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		4/1X+2
3.6	Передняя колея колес	b10(мм)	630
3.7	Задняя колея колес	b11(мм)	510
4.1	Общая высота	h1(мм)	1420
4.2	Максимальный подъем вил	h3(мм)	110
4.3	Высота подъема вил	h13+h3(мм)	195
4.4	Минимальный дорожный просвет под вилами	h13(мм)	85
4.5	Высота подножки	h4 (мм)	180
4.6	Высота до ручки	h5 (мм)	1090~1360
4.7	Общая длина без подножки/с подножкой	L1 (мм)	1945/2390
4.8	Общая ширина	b1(мм)	850
4.9	Наружная ширина вил	b2(мм)	540
4.10	Размер вил	l/e/s(мм)	1150/175/75
4.11	Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2(мм)	55
4.12	Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	2150/2590
4.13	Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast(мм)	2200/2640
4.14	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1800/2220
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	8/9



5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	29/33
5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	23/18
5.4	Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	5/8
5.5	Рабочая тормозная система		Электромагнитный
6.1	Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВт	1.5(AC)
6.2	Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	кВт	2.2(DC)
6.5	Система рулевого управления		EPS

Габаритная схема

