



Технические характеристики

1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MEC20
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Снjz
1.5	Грузоподъемность	Q(кг)	2000
1.6	Центр нагрузки	C(мм)	600
2.1	Тип колес передние/задние		PU/PU
2.2	Размер передних шин		φ215×75
2.4	Размер ведущего колеса		φ80×70
2.5	Размер балансирующего колеса		φ100×40
2.6	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		1X+2 / 4
3.1	Высота до спинки	h1(мм)	1406
3.2	Высота подема	h2(мм)	120
3.3	Минимальная высота подъема	h3(мм)	85
3.4	Общая длина	l1(мм)	2461
3.5	Длина до вил	l2(мм)	1311
3.6	Колесная база	y (мм)	2117
3.7	Общая ширина	b1(мм)	730
3.8	Размер вил	l/e/s(мм)	1150×175×75
3.9	Внешняя ширина вил	b5(мм)	540
3.10	Ширина прохода для поддона 1000-1200 (1200 поперечное направление вил)	Ast(mm)	3045
3.11	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	2300
4.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	4.6/5.6
4.2	Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	26/34
4.3	Скорость опускания с грузом/без груза	мм/с	/
4.4	Преодолеваемый уклон с грузом /без груза	%	6/10
5.1	Тип приводного двигателя		AC
5.2	Мощность приводного двигателя (S2 60)	кВт	1.5
5.3	Тип двигателя подъема		DC
5.4	Мощность двигателя подъема (S3-15%)		2,2
7.1	Тип рулевого управления		Manul
7.2	Тип рабочего тормоза		Electromagnetism
7.3	Рабочий тормоз		Ручной
7.4	Тип стояночного тормоза		Electromagnetism



Габаритная схема

