



## Технические характеристики

Производитель		MiMA
Модель		ME20L
Тип питания		Батарея
Тип управления		Пеший
Грузоподъемность	Q(кг)	2000
Центр загрузки	C(мм)	600
Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x(мм)	944
Колесная база	y(мм)	1243
Общий вес (включая батарею)	кг	146
Тип колес		PU
Размер передних шин	мм	Φ210×70
Размер ведущего колеса	мм	Φ80×60
Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		1x/4
Задняя колея колес	b11(мм)	400/535
Максимальный подъем вил	h3(мм)	200
Высота рукоятки в рабочем положении	h14 (мм)	740/1160
Минимальный дорожный просвет под вилами	h13(мм)	85
Общая длина	l1 (мм)	1603
Длина корпуса	l2 (мм)	453
Общая ширина	b1/b2(мм)	550/685
Размер вил	l/e/s(мм)	50/150/1150
Ширина вил	b5 (мм)	550/685
Дорожный просвет вил (центр колесной базы)	m2(мм)	35
Ширина прохода (размер паллет 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм)	Ast(мм)	1804
Ширина прохода (размер паллет 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм)	Ast(мм)	1854
Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1398
Скорость движения, с грузом/без груза	км /ч	4.2/4.5
Макс. преодолеваемый уклон с грузом/без груза (S2-5 мин)	%	5/10
Рабочая тормозная система		Электромагнитный
Мощность приводного двигателя (S2- 60мин)	кВ	0.75



Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%)	т	
	кВ	0,8
Тип управления приводом	т	DC
Уровень шума	дБ (А)	≤70
Тип рулевого управления		Система ручного рулевого управления

### Габаритная схема

