



Технические характеристики

Производитель		MiMA
Модель		MGC40
Тип питания		Батарея
Грузоподъемность	Q(kg)	4000
Тип управления		Стоя
Колесная база	y(мм)	1008
Общий вес (включая батарею)	кг	825
Грузоподъемность оси без нагрузки спереди/сзади	кг	607/218
Тип колес спереди/сзади		ПУ
Размер передних колес	мм	φ85×1145
Размер задних колес	мм	φ230×75
Балансирное колесо	мм	φ125×50
Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		2/1X +2
Колея переднего колеса	b1(мм)	330
Общая высота	h15(мм)	1495
Высота подъема	h3(mm)	170
Буксировочная муфта по высоте	h13(mm)	203
Высота ступени	h7(мм)	150
Общая длина	l1(mm)	1782
Общая ширина	b1(мм)	850
Внешнее расстояние между ножками	b5(mm)	512
Дорожный просвет	m2(мм)	30
Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1725
Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	7/8
Скорость подъема, с грузом/без груза	мм/с	85/85
Скорость опускания, с грузом/без груза	мм/с	30/30
Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	%	5
Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	AC 1.5
Мощность подъемного двигателя (S3-15%)	кВт	DC 2.0
Тип рулевого управления	N	Механический
Тип замены батареи		Подъемный



Габаритная схема

