



Технические характеристики

1.1	Производитель		MiMA
1.2	Модель		MGA40
1.3	Тип питания		Батарея
1.4	Тип управления		Сидя
1.5	Номинальное тяговое усилие	F(N)	800
1.6	Колесная база	y(мм)	1040
2.1	Общий вес (включая батарею)	кг	920
2.3	Грузоподъемность оси без нагрузки спереди/сзади	кг	365/555
3.1	Тип колес спереди/сзади		Пневматические шины
3.2	Размер передних колес	мм	4.00-8
3.3	Размер задних колес	мм	4.00-8/6PR
3.4	Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо)		1/2X
3.5	Колея заднего колеса	b10(мм)	870
4.1	Высота защитного ограждения (с кабиной)	h6(мм)	2045
4.2	Высота сиденья	h7(мм)	895
4.3	Высота соединения	h10(мм)	210/275/340/405
4.4	Высота погрузочной платформы (без нагрузки)	h11(мм)	610
4.5	Длина грузовой платформы	l3(мм)	790
4.6	Задний свес	l5(мм)	405
4.7	Ширина погрузочной платформы	b9(мм)	390
4.8	Общая длина	l1(мм)	1790
4.9	Общая ширина	b1(мм)	990
4.10	Дорожный просвет (центр колесной базы)	m2(мм)	140
4.11	Внешний радиус поворота	Wa(мм)	1650
4.12	Внутренний радиус поворота	b13(мм)	600
5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	8/14
5.2	Тяговое усилие (S2-5 мин)	N	3800
5.5	Рабочая тормозная система		Гидравлическая /Рекуперативная
6.1	Мощность приводного двигателя (S2-60мин)	кВт	3
6.4	Система рулевого управления		EPS
7.1	Уровень шума воздействия на оператора	дБ(A)	66



Габаритная схема

