

ТС RU E-JP.AЯ04.00078

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	заднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	3475
- ширина	1475
- высота	1610
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1310 / 1270
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1145 – 1186
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1450
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	640
- на заднюю ось	820
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Для модификаций:	HA3WLD?L6
	HA4WLD?L6
Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	MEIDENSHA Corporation, синхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением
Рабочее напряжение, В	Y4F1
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	Y51
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	LEV 50
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	88
Масса, кг	236
Рабочее напряжение, В	330
Емкость, А·ч	50
Место расположения	под полом
Конденсатор (марка, тип)	—
Энергоемкость, Дж	—
Маховик/генератор (марка, тип)	—
Запас хода, км	150
	160
Трансмиссия	механическая
Электромашинa (марка, тип)	—
Рабочее напряжение, В	—
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1E1A, редуктор с фиксированным передаточным числом
число передач и передаточные числа	вперед – 1, назад – 1
Главная передача (тип)	1.680
- передаточное число	1.957
	цилиндрическая, косозубая
	3.611

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	рекуперативная		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
передние	145/65R15	72	T или S
задние	175/55R15	77	T или S
Оборудование транспортного средства	обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, подушки безопасности, задний спойлер крыши, электропривод наружных зеркал заднего вида, стеклоподъемники с электроприводом, легкосплавные диски колес, кондиционер (хладагент R-134a), зарядное устройство, комплект для ремонта шин; по заказу: обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, аудиосистема, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, датчик освещения, противотуманные фары, климат-контроль (хладагент R-134a), система дистанционного управления автомобилем		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)