

TC RU E-UZ.MT02.00465.P7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3640
– ширина	1597
– высота	1522 / 1551
База, мм	2375
Колея передних / задних колес, мм	1410 / 1417
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1025...1054
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1363
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	750
– на заднюю ось	700
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B12D2, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1249
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	62.6 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	112.5 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, 12654172 / 12679196
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25185231 / 25195224
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel , 96910360, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	96910357
– 2 степень	96910371
– 3 степень	96910368/96910370
– 4 степень	96910374

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DIAMOND, 96983945 или 25190788	
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, 96990231 или 25190787	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	EBERSPAECHER, 25188368	
Глушители (маркировка)	DONGWON TECH или AK ASAKA	
	- 1 степень	95182621
	- 2 степень	95182622
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 4, назад – 1	
	I -	2.875
	II -	1.568
	III -	1.000
	IV -	0.697
	3.X. -	2.300
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.145	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
– обозначение размера	155/80 R13	155/70 R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	79	77
– обозначение категории скорости	T	T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер (хладагент R-134a), обогрев заднего стекла, аудиосистема, подушки безопасности для водителя и переднего пассажира
по заказу: обогрев боковых зеркал заднего вида, обогрев сидений, электростеклоподъемники, рейлинги

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU