

TC RU E-UZ.MT02.00465.P5

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 ЕЭК ООН № 85	62.0 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	112.0 (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 Korea, 96910360, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	96910357
– 2 степень	96910371
– 3 степень	96910368/96910370
<hr/>	

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
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 АК АСАКА	
	- 1 ступень	95182621
	- 2 ступень	95182622
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
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

подушка безопасности водителя

по заказу: кондиционер, обогрев заднего стекла, обогрев боковых зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, электростеклоподъемники, автомагнитола, подушки безопасности для переднего пассажира, боковые шторки безопасности, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU