

TC RU E-CN.MT02.00833

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	4310
– ширина	1780
– высота	1680
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1535

для модификаций:	CA7166MTE5	CA7166ATE5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1290	1325
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1665	1700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	890	920
– на заднюю ось	775	780
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA4GB16, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	
– степень сжатия	10.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	80 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	5GA0-18881	5GA1-18881
Форсунки (маркировка)	3603030-26L	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1109010-4V7-C00 или 5GA0-13320	
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	1109030-4V7	1109030A-4V7

Приложение № 1

для модификаций:	CA7166MTE5	CA7166ATE5
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	F01R00A056 или 3603040-26L	
Свечи (маркировка)	NGK, 3707010A26L	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	1205115-26L или 1008020B26L	5BA3-20505 или G3
- 2 ступень	1205120-26L	5BA3-20605
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	1201110-4V7	
- 2 ступень	1BA0-40100	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	MF515, с ручным управлением	6F16, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.462	4.667
II -	2.048	2.533
III -	1.310	1.556
IV -	0.912	1.135
V -	0.784	0.859
VI -	-	0.686
3.X -	3.250	3.394
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.529	3.683
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	215/55 R17	T125/80 R16*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94	97
– обозначение категории скорости	V	M

* шины временного использования

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), электрические стеклоподъемники, аудиосистема, электропривод наружных зеркал заднего вида, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG, электронная система контроля устойчивости ESC

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия