

TC RU E-US.AЯ04.00048

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе/2	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4837	
- ширина	1917	
- высота	1360	
База, мм	2852	
Колея передних/задних колес, мм	1618/1618	
Для автомобилей с двигателем:	L99	LFX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1870 – 1891	1812 – 1825
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200	2170
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	1100	
- на заднюю ось	1200	
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	453	
- прицеп с тормозной системой	453	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors, L99	General Motors, LFX
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное	6, V-образное
- степень сжатия	6162	3564
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.87	11.5
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	298 (5900)	241 (6800)
Топливо	556 (4300)	377 (4800)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95	
Блок управления (маркировка)	многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива
Форсунки (тип, маркировка)	12633238, 12633264	12633264, 12643248, 12650256
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch, 12576341 или AC Delco, 217-2425	Hitachi или AC Delco, 12634126
Глушители шума впуска (маркировка)	Mahle, 92238328 или 92230374	Mahle, 92238328 или 92240654
- 1 ступень	с сухим бумажным элементом	
- 2 ступень	Mahle, 92196275 или AC Delco, A3137C	
Система зажигания (тип)	92196314	92240658
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	92238328 или 92230374	92238328 или 92240654
Свечи (маркировка)	электронная, бесконтактная	
	Delphi, 12573190 или Melco, 12611424 или AC Delco, D514A или D510C	Denso, 12632479 или AC Delco, D515C
	Denso, 12621258 или AC Delco, 41-110	NGK, 12622561 или AC Delco, 41-109

Приложение № 1

Для автомобилей с двигателем:	L99	LFX
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia Exhaust Systems	
- 1 ступень	12610773 (левый и правый) или 92246944 (правый), 92246945 (левый)	12638510 (левый и правый) или 92239552 (правый), 92239551 (левый)
- 2 ступень	12610774 (левый и правый)	
Глушители (маркировка)	Faurecia Exhaust Systems	
- 1 ступень	92244957 или G4-3926	92244956 или G4-3858
- 2 ступень	G4-4346-L/R (левый/правый)	G4-4368-L/R (левый/правый)
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Hydramatic 6L80	Hydramatic 6L50
число передач и передаточные числа	автоматическая вперед – 6, назад – 1	
I –	4.03	4.056
II –	2.36	2.371
III –	1.53	1.551
IV –	1.15	1.157
V –	0.85	0.853
VI –	0.67	0.674
3.X. –	3.06	3.200
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	3.27	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим (для автомобилей с дв. LFX) или электрическим усилителем (для автомобилей с дв. L99)	
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры (для автомобилей с дв. LFX) или с разделением на контуры по осям (для автомобилей с дв. L99), с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD); системой помощи при торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/45ZR20	103	Y
	275/40ZR20	106	Y
Запасная шина временного использования	T155/70R18	112	M
Оборудование транспортного средства	Кондиционер или система климат-контроля (хладагент HFC-134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, акустическая система помощи при парковке, электрическая блокировка замков дверей, система курсовой устойчивости (ESC), информационно-развлекательная система (радиоприемник/проигрыватель CD/MP3, с навигационной системой или без нее)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)**А.В. Куликов**_____
(инициалы, фамилия)