

TC RU E-US.AЯ04.00048.P2

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, сварной, несущий, купе/2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4784
- ширина	1897
- высота	1353
База, мм	2811
Колея передних/задних колес, мм	1610/1602
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1613 – 1627
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси	
- на переднюю ось	980
- на заднюю ось	1100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors, LTG четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1998
- степень сжатия	9.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	176 (5400)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	400 (3000-4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	прямой впрыск
Блок управления (маркировка)	GM или Delphi, E80
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch или AC Delco, 12631971
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 12663028
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Montaplast, 23323507 с сухим бумажным элементом GM 20857930/AC Delco, A3178C
Глушители шума впуска (маркировка)	Montaplast
- 1 ступень	23310816
- 2 ступень	20857938
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	GM или AC Delco, 12654078
Свечи (маркировка)	GM 12647827, AC Delco 41-125

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	каталитический нейтрализатор и глушитель		
Нейтрализаторы (маркировка)	Katcon, 12656953 или 12679573		
Глушители (маркировка)	Faurecia Automotive, G4-5072		
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	M5T		
число передач и передаточные числа	автоматическая		
	вперед – 8, назад – 1		
	I –	4.62	
	II –	3.04	
	III –	2.07	
	IV –	1.66	
	V –	1.26	
	VI –	1.00	
	VII –	0.85	
	VIII –	0.66	
3.X. –	3.93		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3.27		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с цилиндрическими пружинами и телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	электрическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), системой курсовой устойчивости (ESC), системой помощи при торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/40R20	95	V
Оборудование транспортного средства	радиомагнитола с навигацией, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, ультразвуковые датчики системы помощи при парковке, электрическая блокировка замков дверей, отопитель салона, система климат-контроля (хладагент 1234yf), система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб.		