

TC RU E-US.AЯ04.00253.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, установлен на раме, универсал/ 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, средний ряд – 2, задний ряд – 3) или 8 (первый ряд – 2, средний ряд – 3, задний ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5182
- ширина	2045
- высота	1891
База, мм	2946
Колея передних / задних колес, мм	1739...1745/1738...1744
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2685 (7-местный вариант) 2583 (8-местный вариант)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:	3311
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:	
- на переднюю ось, кг	1633
- на заднюю ось, кг	1905
Максимальная масса прицепа, кг	
- без тормозной системы, кг	750
- с тормозной системой, кг	3050 (7-местный вариант) 2000 (8-местный вариант)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors Company, L86, четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6162
- степень сжатия	11.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	313 (5600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	610 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	EMC, E92
Форсунки (тип, маркировка)	AC Delco, 12661025, 12661026, 12661027, 12661028
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Delphi Automotive Systems или ABC Group, 23192713, 23349854, с сухим бумажным элементом 22845992 или 22845993 или 12658183, A3181C, A3218C
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 степень	20931028
- 2 степень	23192713
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	MELCO/Delphi, 12658183 или 12619161
Свечи (маркировка)	AC Delco, 12622441, 41-114

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	GM или Faurecia
- 1 ступень	12643018 (левый) и 12643019 (правый)
- 2 ступень	12637216
Глушители (маркировка)	GM или Faurecia
- 1 ступень	G4-4772 или G4-5016
- 2 ступень	G4-4771
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	M5U, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I –	4.560
II –	2.970
III –	2.080
IV –	1.690
V –	1.270
VI –	1.000
VII –	0.850
VIII –	0.650
3.X. –	3.820
Раздаточная коробка (тип)	Magna Powertrain, MP 3023
число передач и передаточные числа	2
низшей передачи -	2.68
высшей передачи -	1.00
Главная передача (тип)	ААМ, гипоидная
- передаточное число	3.230
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных рычагах с поперечной штангой, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»
Тормозные системы	
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой (ABS), системой помощи при торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые, вентилируемые
запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы
стояночная (описание)	электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	P265/65R18	112	T
	P275/55R20	111	S
	P285/45R22	110	H
Шины временного использования	P265/70R17	113	H, S
Оборудование транспортного средства	Противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R-134a), фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, система курсовой устойчивости (ESC), система контроля давления в шинах (TPMS), устройство вызова экстренных оперативных служб		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Д.А. Зудов

(инициалы, фамилия)