

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4479
– ширина	1735
– высота	1514
База, мм	2620
Колея передних/задних колес, мм	1509 / 1509

для ТС с трансмиссией	гидромеханическая	механическая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1172...1243	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1620	1590
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1090	
– на заднюю ось	830	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GM Powertrain Uzbekistan, B15D2
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1485
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	78 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi (12654172 или 12642927 или 12679196)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 25181804; 25195226
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом 96950990, Mahle, 95920469 или 42418577
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	94743636
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 96983945
Свечи (маркировка)	Federal Mogul, Ni-Alloy, 96990231
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя Magneti Marelli или Автокомпонент, 94725798 (в сборе); система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	95076041
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	94733774
– 2 степень	94733768

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	GM Y4M SHD с ручным управлением	GM 6T30 с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.667	4.449
II -	1.852	2.908
III -	1.243	1.893
IV -	0.950	1.446
V -	0.761	1.000
VI -	—	0.742
3.X. -	3.545	2.871
Главная передача (тип)	GM Korea Company, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.294	3.720

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидравлическим 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

Приложение № 1

Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
-----------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/75 R14	89	T
	195/65 R15	91	H
Шина временного использования	185/75 R14	89	T

Оборудование транспортного средства	подушка безопасности водителя; система вызова экстренных оперативных служб по заказу; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R-134a); обогрев заднего стекла; обогрев боковых зеркал заднего вида; обогрев сидений; электростеклоподъемники; аудиосистема; подушка безопасности переднего пассажира
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия