

ТС RU E-RU.MT02.00702

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 универсал, с пластиковой крышей, усиленной металлическим каркасом / 5 (задняя – двустворчатая)
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе инвалида в инвалидной коляске
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 1 - для инвалида в инвалидной коляске)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750...1756
– высота	1930
База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1461...1469 / 1466
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1520 (мод. 295000) / 1526 (мод. 295100)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	930
– на заднюю ось	1080
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11189, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596
– степень сжатия	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	64.0 (5100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140.0 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 165006280R, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450020040
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экоальянс, 11189-1203008-10		
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	Faurecia, H542		
- 2 степень	Faurecia, 845000		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.727	3.727	3.727
II -	2.048	2.048	2.048
III -	1.393	1.321	1.321
IV -	1.097	0.971	0.935
V -	0.892	0.795	0.738
3.X. -	3.545	3.545	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.210	4.500	4.214
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
185/65 R15	88 или 92	Т или Н	
195/55 R16	91	Н	
205/55 R16	91	Н или V	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, складная аппаратель для инвалидной коляски, комплект устройств для фиксации инвалидной коляски в транспортном положении;

по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке, система вызова экстренных оперативных служб, страховочные ремни для инвалидной коляски

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU