

TC RU E-RU.MT02.00268.P1

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	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4656
– ширина	1695
– высота	1522
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1466

Для автомобилей с трансмиссией:	механической	гидромеханической
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1231...1261	1270...1295
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1620	1650
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	860	895
– на заднюю ось	805	810
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	615	630
– прицеп с тормозной системой	1100	950

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K4M, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598
– степень сжатия	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, EMS3120
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H82132254
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 7700 107 946

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Для автомобилей с трансмиссией:	механической	гидромеханической
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BERU, 0 040 100 071 или ELDOR, 78419001	
Свечи (маркировка)	Champion, RC87YCL или Bosch, FR7DE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	C246	C502
Глушители (маркировка)	Faurecia, H543	
– 1 степень	Faurecia, H542	
– 2 степень		
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Renault, JH3-540, с ручным управлением	Renault, DP2, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
I -	3.727	2.725
II -	2.048	1.499
III -	1.393	1.000
IV -	1.029	0.711
V -	0.821	—
3.X. -	3.545	2.457
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.214	4.703
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– 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	

Приложение № 1

Шины

- обозначение размера 185/65 R15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 88
- обозначение категории скорости T, H

Оборудование транспортного средства

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU