

TC RU E-RU.MT02.00317.P10

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, хэтчбек / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4165 или 4171		
– ширина	1764 или 1810		
– высота	1570 или 1645		
База, мм	2592		
Колея передних / задних колес, мм	1484...1503 / 1524...1546		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1190...1300		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1650		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	850		
– на заднюю ось	840		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	600...650		
– прицеп с тормозной системой	800		
для модификаций:	GAB440	GAB110	GAB320, GAB330
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, H4M	BA3, 21129	BA3, 21179
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1596	1774
– степень сжатия	10.7	10.45	10.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	83.0 (5500)	78.0 (5800)	90.0 (5900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	152.0 (4000)	148.0 (4200)	170.0 (3700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, 237106049R или 237107524R	ИТЭЛМА, 8450020051 или 8450021976 или 8450021586 или 8450022807	ИТЭЛМА, 8450020042 или 8450020385 или 8450021513 или 8450021514 или 8450021428 или 8450021429 или 8450022982
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H8201 488 661 (166008992R)	Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010) или Continental, 72365	Continental, 21179-1132010

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	GAB440 Renault, H4M	GAB110 BA3, 21129	GAB320, GAB330 BA3, 21179
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом		
	Renault, H8201529018 (165000974R)	Renault, H8201529018 (165000974R) или ТКА, H940	
Глушитель шума впуска (маркировка)	H8201529827	8450020040	
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR, 224332428R	DYNATEC, 2112-3705010-11 или COATЭ, 2112-3705010-12 или ПО "Север", 2112-3705010-13 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	NGK, 224015523R (LZKAR7D-9)	ЭЗ, АУ17ДВРМ / АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1 / DR17YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	FMES, C366	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11	Экоальянс, 21179-1203008-10
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	Faurecia, H542	Faurecia, H542 или 8450006	Faurecia, H542 или 8450006
- 2 ступень	Faurecia, 845000	Faurecia, 845000	Faurecia, 845000
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	BA3, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с ручным управлением	BA3, с ручным или автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.727	3.727	3.636
II -	2.048	2.048	1.952
III -	1.321	1.321	1.357
IV -	0.971	0.971	0.941
V -	0.795	0.756	0.784
3.X. -	3.545	3.545	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.500	4.214	3.944
для модификаций:	GAB440		
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	JATCO, вариатор с гидротрансформатором		
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1		
вперед -	3.873...0.532		
3.X. -	3.646		
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.882		

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	
	с электрогидравлическим или электромеханическим или гидравлическим усилителем
– 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 или дисковые
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*
205/55 R16	91	H или V
205/50 R17	93 или 89	W или V
195/65 R15	91	H
185/65 R15	88 или 92	H или T
215/50 R17	91 или 95	H или W

* Допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование транспортного средства	<p>система контроля устойчивости, система помощи при экстренном торможении, система вызова экстренных оперативных служб, электрические стеклоподъемники передних дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира</p> <p>по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей, электроблокировка замков дверей, кондиционер, электрообогрев передних сидений, аудиосистема, система помощи при парковке, система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением, круиз-контроль, бортовой компьютер, система дистанционного запуска двигателя, устройство ограничения скорости, боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия