1

### TC RU E-RU.MT02.00285.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса 4 х 2 / передние Схема компоновки транспортного переднеприводная средства

Расположение двигателя переднее поперечное

Исполнение загрузочного цельнометаллический фургон

пространства

База, мм

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Габаритные размеры, мм

4470 – длина 1750 – ширина высота 1650 2905 Колея передних / задних колес, мм 1468 / 1466 Масса транспортного средства 1260...1275 в снаряженном состоянии, кг

Технически допустимая максимальная 1985...2000

масса транспортного средства, кг

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

940 - на переднюю ось 1160 - на заднюю ось Технически допустимая 2600

максимальная масса автопоезда, кг Максимальная масса прицепа\*, кг

- прицеп без тормозной системы 650

<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>				
для модификаций:	FS0Y5L	FS035L		
Двигатель внутреннего сгорания	RENAULT, K4M	BA3, 11189		
(марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение	4, рядное	4, рядное		
цилиндров				
<ul> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>	1598	1596		
- степень сжатия	9.8	10.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	75.0 (5750)	64.0 (5100)		
по Правилам ЕЭК ООН № 85				
- максимальный крутящий момент,	145.0 (3750)	140.0 (3800)		
H·м (мин <sup>-1</sup> )				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, 8450 009 350	ИТЭЛМА, 8450009519 или		
		8450009053		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844, с сухим	Renault, 165006280R, с сухим		
	бумажным элементом	бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	7700 107 946	8450020040		
*				

<sup>\* –</sup> при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

3

# Приложение № 1

для модификаций:	FS0Y5L	FS035L		
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем			
Катушка (модуль) зажигания	Веги, 8200 568 671 или Север, 2111-3705010-02			
(маркировка)	Eldor, 8200 765 882 или	(54.3705) или		
	Valeo, 8200 405 098	COATЭ, 2111-3705010-03		
		(043.3705) или		
C	O2 ED7DE NCV DVDCEC7	ИТЭЛМА, 2111-3705010-04		
Свечи зажигания (маркировка)	Э3, FR7DE или NGK, BKR6ESZ или Champion, RC 87 Y CL	Э3, A17ДВРМ / A15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или		
	nin Champion, RC 67 1 CL	BRISK "SUPER", LR15YC-1 /		
		LR17YC-1		
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;			
отработавших газов	система нейтрализаци	и отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	FMES, 1561969X	Экоальянс, 11189-1203008-10		
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	Renault, H542	Faurecia, H542		
- 2 ступень	Renault, H543	Faurecia, 845000		
для модификаций:	FS045L			
Двигатель внутреннего сгорания	ВАЗ, 21129, четырехтактный, с искровым зажиганием			
(марка, тип)				
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	4, рядное			
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1596			
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10.45			
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> </ul>	78.0 (5800)			
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>Н·м (мин-1)</li> </ul>	148.0 (4200)	148.0 (4200)		
Топливо	бензин с октановым числом не	Meuee 92		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным уг			
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450009524	гравлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, H8201529018, с сухим бумажным элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	8450020040			
Система зажигания (тип)		спрелелителем		
Катушка (модуль) зажигания	электронная, со статическим распределителем DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или			
(маркировка)	COATЭ, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или COATЭ, 2112-3705010-14			
	или ELDOR, 2112-3705010-15			
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1			
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя;			
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	Экоальянс, 21129-1203008-10			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень Faurecia, H542				
- 2 ступень Faurecia, 845000				

4

## TC RU E-RU.MT02.00285.P3

## Приложение № 1

Трансмиссия	механ	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовь	ім или гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I -	3.727	3.727		
II -	2.048	2.048		
III -	1.321	1.321		
IV -	0.971	0.935		
V -	0.738	0.738		
3.X	3.545	3.545		
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.930	4.214		
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими 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				
<ul> <li>обозначение размера</li> <li>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</li> </ul>	185/65 R15 92 <mark>или 88</mark>			
нагрузки – обозначение категории скорости	H <mark>или T</mark>			

## Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя;

по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений, кондиционер, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сидения водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке

Руководитель органа по сертификации		Б.В. Кисуленко
	подпись	инициалы, фамилия