

ТС RU E-RU.MT35.00002

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический или с пластиковой крышей, несущий универсал/5 (задняя – двухстворчатая)
Назначение	автомобиль медицинской службы
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 1+1 на носилках или 3)

Габаритные размеры, мм		
– длина	4470	
– ширина	1750...1756	
– высота	1636...2150	
База, мм	2905	
Колея передних / задних колес, мм	1461...1469 / 1466	
для модификаций на базе:	KS0?5L	RS0?5L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1345	1330...1370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1705...1790	1810...1850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось, кг	930	930
- на заднюю ось, кг	1080	1080
Максимальная масса прицепа*, кг		
- прицеп без тормозной системы, кг	650 (комплектация с АБС), 420 (комплектация без АБС)	
- прицеп с тормозной системой, кг	1300	

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

для модификаций на базе:	?S0Y5L	?S015L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, K4M	RENAULT, K7M
	четырёхтактный, 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	77 (5750)	62 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	148,0 (3750)	124,0 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 8201 264 001 или 8200 636 605	Continental, 8450009350
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844	Renault, 7700 274 013 или 8201 172 661

Приложение № 1

Глушитель шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	7700 107 946		-
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	электронная, со статическим распределителем	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, 8200 568 671 или Eldor, 8200 765 882 или Valeo, 8200 405 098		Valeo, 7700 873 701 или Sagem, 2526151A
Свечи (маркировка)	Champion, RC 87 Y CL; NGK, BKR6ESZ; ЭЗ, FR7DE		Beru, RFC58LZ2E; ЭЗ, FLR7LDE
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов			
два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Renault, C299 или C549	FMES, 1561969X	Renault, C541
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Renault, 542	Renault, H542	Renault, 540
– 2 ступень	Renault, 543	Renault, H543	Renault, 541
для модификаций на базе:			
	?S0Y5L	RS015L	KS015L
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	1.393
IV -	1.097	0.971	1.029
V -	0.892	0.795	0.890
З.Х. -	3.545	3.545	3.545
Главная передача (тип)			
цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.200/4.210	4.500	4.200
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем или без него "шестерня - рейка"		

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; 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
	185/65 R15	88 или 92	H
	195/55 R16	91	H
	205/55 R16	91	H или V

Оборудование транспортного средства

подушка безопасности водителя, цветографическая раскраска по заказу: электрические стеклоподъемники дверей, электрический привод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев передних сидений, кондиционер (хладагент R-134A), подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, сиденье водителя с высотной регулировкой, столики складные, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке, мониторинговая система ГЛОНАСС, тахограф, розетки на 12/220V, медицинское оборудование, медицинские носилки.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.М. Грошев

.....
инициалы, фамилия