

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	KS035L, KS045L, KSA45L	RS035L, RS045L
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4470
– ширина	1750...1756
– высота*	1636...1654; 1670...1682
База, мм	2905
Колея передних/задних колес, мм	1461...1469 / 1466

\* - 1670...1682 - с рейлингами

для модификаций	KS035L, KS045L, KSA45L	RS035L, RS045L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1260...1450	1330...1370
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1750...1790	1810...1850
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		
– прицеп без тормозной системы**	650	
– прицеп с тормозной системой**	1300	

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

## Приложение № 1

для модификаций	RS035L, KS035L	RS045L, KS045L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	11189	21129
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	64 (5100)	78 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	140 (3800)	148 (4200)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА (8450009519 или 8450009053 или 8450091250)	ИТЭЛМА (8450009524 или 8450091251 или 8450090826)
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72370 (1118-1132010-20)	Continental или Delphi, 72365 или 28346052В или 28346052 (21127-1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018 или ТКА, H940	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	8450020040	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Север или СОАТЭ или ИТЭЛМА, 2111-3705010-02 (54.3705) или 2111-3705010-03 (043.3705) или 2111-3705010-04	DYNATEC или Север или СОАТЭ или CHAMPION или ELDOR, 2112-3705010-11 или 2112-3705010-13 или 2112-3705010-12 или 2112-3705010-14 или 2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1	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)		
– 1 ступень	Экоальянс, 11189-1203008-10 или 11189-1203008-11	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia, H542	
– 2 ступень	Faurecia, 845000	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	KSA45L	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	21129 CNG	
	четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	78 (5800)	69 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	148 (4200)	135 (4200)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92	Компримированный природный газ
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА (8450090655 )	ИТЭЛМА (8450090658)
Форсунки (тип, маркировка)	Continental или Delphi, 72365 или 28346052B или 28346052 (21127-1132010)	BRC IN03 MY09
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	8450020040	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC или Север или COATЭ или CHAMPION или ELDOR, 2112-3705010-11 или 2112-3705010-13 или 2112-3705010-12 или 2112-3705010-14 или 2112-3705010-15	
Свечи (маркировка)	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)		
– 1 ступень	Экоальянс, 21129-1203008-10	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Faurecia, H542	
– 2 ступень	Faurecia, 845000	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	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	
II -	2.048	
III -	1.321	
IV -	0.971	0.935
V -	0.795	0.738
З.Х. -	3.545	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.500	4.214

<b>Трансмиссия</b>	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 -	3.636	
II -	1.952	
III -	1.357	
IV -	0.941	
V -	0.784	
З.Х. -	3.500	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.944	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
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****	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
	185/65 R15	88 или 92	T или H
	195/55 R16	91	H или V
	205/55 R16		

\*\*\*\* - Допускается применение шин с большим индексом несущей способности и более высокой категорией скорости

<b>Оборудование транспортного средства</b>	подушка безопасности водителя; система вызова экстренных оперативных служб по заказу: электростеклоподъемники, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроблокировка замков дверей, электрообогрев передних сидений, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности, механизм регулировки сиденья водителя по высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер, система помощи при парковке
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия