

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	KS035L, KS045L, KSA45L, KS025L	RS035L, RS045L, RS025L
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)

* - задняя дверь - двустворчатая

Габаритные размеры, мм	
– длина	4470...4496
– ширина	1735...1756
– высота**	1656...1682 / 1628...1654
База, мм	2905
Колея передних/задних колес, мм	1461...1469 / 1466

** - с рейлингами / без рейлингов

для модификаций	KS035L, KS045L, KSA45L, KS025L	RS035L, RS045L, RS025L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1255...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	RS025L, KS025L	RS035L, KS035L	RS045L, KS045L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 11182	BA3, 11189	BA3, 21129
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	66 (5000)	64 (5100)	78 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	143 (3800)	140 (3800)	148 (4200)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА (8450091495)	ИТЭЛМА (8450009519 или 8450009053 или 8450091250)	ИТЭЛМА (8450009524 или 8450091251 или 8450090826 или 8450091352)
Форсунки (тип, маркировка)	VITESCO TECHNOLOGES или Continental, 1118-1132010-20 (72370)		Delphi, 28346052B или 28346052 (21127-1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ТКА, H940	с сухим бумажным элементом, Renault, H8201529018 или ТКА, H940	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	8450020040		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	СОАТЭ, 2111-3705010-03 или ПО «Север», 2111-3705010-02	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)	BRISK, MR14LC-1	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		

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	RS025L, KS025L	RS035L, KS035L	RS045L, KS045L
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	Экоальянс, 11189-1203008-11	Экоальянс, 11189-1203008-10 или 11189-1203008-11	Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Faurecia, H542 или 8450006	Faurecia, H542	Faurecia, H542 или 8450006
– 2 степень	Faurecia, 845000		

для модификаций	KSA45L	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 21129 CNG	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	78 (5800)	69 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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 степень	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 степень	Экоальянс, 21129-1203008-10	

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	KSA45L
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Faurecia, H542
– 2 ступень	Faurecia, 845000

для модификаций	?S0?5L	KSA45L
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом или сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.636	3.727
II -	1.952	2.048
III -	1.357	1.321
IV -	0.941	0.935
V -	0.784	0.738
3.X. -	3.500	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.944	4.214

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление	
(описание)	с гидроусилителем или без усилителя
– 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	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
	185/65 R15	88	T
		92	H
	195/55 R16	91	H или V
	205/55 R16		

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	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; механизм регулировки сиденья водителя по высоте; аудиосистема; система навигации; бортовой компьютер; система помощи при парковке; устройство ограничения максимальной скорости
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU