

TC RU E-CN.MT27.00046

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	4200	
– ширина	1790	
– высота	1600	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1540/1530	
	Для мод. A0-BM15LC-M	Для мод. A0-BM15LC-A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1400	1425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1715	1740
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:		
– на переднюю ось	921	946
– на заднюю ось	794	794
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BM15LC	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498	
– степень сжатия	10,5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	79 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	142 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ME7	
Форсунки (тип, маркировка)	3101130	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5480925 (для модификации A0-BM15LC-M), 5480921 (для модификации A0-BM15LC-A) сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	3102236	
Свечи (маркировка)	K6RTM3	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	

Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	HC2D190011		
– 2 ступень	HC2D190012		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	HCWDLE0003		
– 2 ступень	HCWDLE0004		
Трансмиссия	Для мод. A0-BM15LC-M		Для мод. A0-BM15LC-A
	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое		–
Коробка передач (марка, тип)	JW5F18K	JW5F18K1	5F16
	механическая, с ручным управлением		автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед- 5, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
I -	3,583	3,583	3,939
II -	2,111	2,111	2,093
III -	1,379	1,379	1,349
IV -	1,030	1,030	0,962
V -	0,804	0,822	0,713
З.Х. -	3,416	3,416	3,347
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4,333	4,529	3,942
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC)		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины			
– обозначение размера	215/60R17		T155/90R16*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96		110
– обозначение категории скорости	H		P

*Шина для временного использования

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	центральный замок с дистанционным управлением; бортовой компьютер; система крепления для детского кресла (ISOFIX); передние подушки безопасности; кондиционер (хладагент R 134A), система вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG; по заказу: обогрев заднего стекла, электрообогрев сидений; электростеклоподъемники дверей; регулируемые по высоте сиденья водителя и переднего пассажира; многофункциональный дисплей; аудиосистема; CD-MP3 проигрыватель; люк с электроприводом; система помощи при парковке; кожаная обивка; боковые подушки безопасности; шторки безопасности; навигационная система; камера заднего вида.
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

В.В. Бронников

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU