

TC RU E-RU.MT02.00671

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, универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4618
– ширина	1858
– высота	1753
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2120
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1200
– на заднюю ось	1150
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SAIC Motor Co., Ltd., 18K4G, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1796
– степень сжатия	9.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110.0 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	215.0 (2100...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 93
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental Automotive (Changchun) Co., Ltd., EMS6104
Форсунки (тип, маркировка)	Continental Automotive (Changchun) Co., Ltd., DEKA7
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Freudenberg & Vilene Filter (Changchun) Co., Ltd., 2810026050/A, с сухим фильтрующим элементом

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru Automotive Co., Ltd., NEC90012A
Свечи зажигания (маркировка)	NGK, PFR6Y
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	The Director of Sino Korea Joint Venture Jinhua Hangyoo Motorparts Co., Ltd.
- 1 ступень	12050112S00
- 2 ступень	12050213S00
Глушители (маркировка)	Shanghai Langt Autocatalyst Co., Ltd. или The Director of Sino Korea Joint Venture Jinhua Hangyoo Motorparts Co., Ltd.
- 1 ступень	12030020S00
- 2 ступень	12030040S10
<hr/>	
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Shanghai Sachs power train Systems Co., Ltd., URB90084E, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	H5M215Q, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.583
II -	2.105
III -	1.379
IV -	1.030
V -	0.820
3.X. -	3.363
Главная передача (тип)	H5M215Q, цилиндрическая
– передаточное число	4.053
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

- обозначение размера 235/55 R18
- индекс несущей способности для
максимально допустимой
нагрузки 100
- обозначение категории скорости Н

Оборудование транспортного средства

электронная система распределения тормозных усилий (EBD), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер, электроблокировка замков дверей, система вызова экстренных оперативных служб;

по заказу: электронная система контроля устойчивости (ESC), четыре подушки безопасности, система климат-контроля, DVD-проигрыватель, люк с электроприводом, электроподогрев наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия