

TC RU E-CN.HB23.00020

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	хэтчбэк, несущий, цельнометаллический / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4500	
- ширина	1855	
- высота	1690	
База, мм	2650	
Колея передних / задних колес, мм	1590/ 1595	
	для модификаций:	
	SC7155ABBH5	SC7155AAA5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1565 или 1595*	1535
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1865 или 1895*	1835
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	983 или 998*/ 882 или 897*	982/ 853
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
*- с панорамным люком в крыше		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd. JL476ZQCD четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1499	
- степень сжатия	9.5:1	
- максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ООН № 85	105 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	210 (2000...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.	
Блок управления (маркировка)	BOSCH/UAES, UP6	
Форсунки (тип, маркировка)	EV6	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	CHENGDU WANYOU FILTER CO., LTD. KL240P00, с бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BorgWarner Emission Systems (Ningbo) Co., Ltd или Zunyi Changzheng Automotive Parts Co., Ltd DX000A0A	
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (SHANGHAI) CO., LTD. HU10A80P	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd.	
- 1 ступень	CZ75ZS5G-1	
- 2 ступень	CZ40ZS5G-19	
Глушители (маркировка)	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co.,Ltd.	
- 1 ступень	XS000FP0	
- 2 ступень	XS000FP0	

Приложение № 1

для модификаций:	SC7155ABBH5	SC7155AAA5	
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AW CO., LTD., TF-71SC	Chongqing tsingshan transmission subsidiary of china changan automobile group, TM036FMB	
	автоматическая	с ручным управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
I -	4.044	3.727	
II -	2.371	2.150	
III -	1.556	1.387	
IV -	1.159	1.029	
V -	0.852	0.805	
VI -	0.672	0.660	
3.X. -	3.193	3.545	
Главная передача (тип)	цилиндрическая		
- передаточное число	3.683	4.643	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с АБС, ESC, BAS		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60 R17	99	H
	225/55 R18	98	H, V
Оборудование транспортного средства	Электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противотуманное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), системы вызова экстренных оперативных служб, шина временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: панорамный люк в крыше.		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)