

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий, цельнометаллический, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4515
– ширина	1865
– высота	1680
База, мм	2656
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1600

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1520	1535
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1820	1835
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	988	991
– на заднюю ось	832	844
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы*	750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

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

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., JL473ZQ7
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1494
– степень сжатия	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	133 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	280 (1500...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, United Automotive Electronic Systems Co., Ltd.
Блок управления (маркировка)	UAES/UD8
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Automotive Components (Jiangsu) Co. Ltd, JQP45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Sofima Automotive Filter (Chongqing) Co., Ltd., KL240P00
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beijing Delphi Wanyuan Engine Management Systems Co.,Ltd. или Beijing KRK Technology Development Co., Ltd., DX000A0A
Свечи (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd, HU10A80P
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Changan Automobile Co., Ltd., CZ75ZS6G-12
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co., Ltd., XS000FP0
– 2 ступень	Chongqing Haite Automotive Exhaust System Co., Ltd., XS000FP0
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Chongqing Tsingshan industrial Co., Ltd, TM047FDB
	автоматическая

**Приложение № 1**

– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1
I -	4.214
II -	3.105
III -	1.724
IV -	1.268
V -	1.270
VI -	1.049
VII -	0.891
3.X. -	3.664
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая
– передаточное число	3.842 (при включенных передачах: I, III, IV, 3.X.) или 3.042 (при включенных передачах: II, V, VI, VII)

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые, с ABS, ESC, BAS
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R19	99	V или H
Шина временного использования	T 125 80/R17		M

<b>Оборудование транспортного средства</b>	электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, кондиционер воздуха (хладагент R-134a), система вызова экстренных
--	---

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	оперативных служб, шина временного использования, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом)
---	---

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия