

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4472
– ширина	1841
– высота	1574
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1577 / 1597

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1420 / —	1445 / 1506
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	1740 / —	1765 / 1826
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось*	918 / —	944 / 977
– на заднюю ось*	822 / —	821 / 849
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**	710	
– прицеп с тормозной системой**	1300	1500

\* - без люка/с люком

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

## Приложение № 1

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW4G15K	
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1497	
– степень сжатия	9.3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	105 (5600...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210 (2000...4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH (MG1UA008)	
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00P	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT25	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Henan Peace Filter Co., Ltd., с сухим бумажным фильтрующим элементом, GW-AABFCKLQ-02	
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH, F 01R 00A	
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul(China)Co.,Ltd, RC6WYCBX	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWCHZH-C03	
– 2 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd., GWCHZH-D02	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-D17	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-E20
– 2 ступень	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-D18	Exquisite Automotive Systems Co.,Ltd. GWPXYQ-E21

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Wuhu Wanliyang Transmission Co., Ltd 6MF22B	HYCET Transmission Technology Hebei Co., Ltd GW7DCT1-A02
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления

## Приложение № 1

для модификаций	CC7150BA00B	CC7150BA01B
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.917	3.688
II -	2.211	2.684
III -	1.423	1.679
IV -	0.971	1.022
V -	0.757	0.830
VI -	0.659	0.804
VII -	—	0.642
З.Х. -	3.583	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	3.941 или 4.533	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)

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

Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS), с электронной системой распределения тормозных усилий (EBD)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/55 R18	98	V
Шина временного использования	T135/90R17	104	M

Оборудование транспортного средства	
	система вызова экстренных оперативных служб; подогрев и электрорегулировка зеркал заднего вида; электростеклоподъемники 4 дверей с автодоводчиком для двери водителя; система помощи при начале движения на уклоне (EPB с функцией Brake Hold); совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	(система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением; розетка 12 В; регулировка рулевой колонки по высоте и вылету; центральный замок с дистанционным управлением; бесключевой доступ; кнопка запуска двигателя; система стабилизации при движении с прицепом (TSA); фронтальные подушки безопасности; крепления ISOFIX на задних сиденьях; иммобилайзер; противоугонная сигнализация; разъем USB в салонном зеркале заднего вида для подключения видеорегистратора; аудиосистема с Android Auto/ Apple Carplay, Bluetooth, с функцией увеличения громкости в зависимости от скорости движения; электронная система контроля устойчивости (ESC); сенсорный дисплей 10"; подготовка под установку сцепного устройства по заказу: электропривод механизмов складывания зеркал заднего вида; электрохромное безрамочное салонное зеркало заднего вида (с автозатемнением); электрообогрев лобового стекла; электроподогрев форсунок омывателя лобового стекла; передние и задние датчики парковки; ассистент выезда с парковки; камеры сбоку автомобиля (обзор 360); система автономной автоматической парковки; система проецирования информации на лобовое стекло с регулировкой высоты изображения; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль ACC с функцией движения на малых скоростях LSF, системой предупреждения о столкновении FCW, функцией автоматического торможения AEB и системой распознавания знаков/пешеходов/велосипедистов TSR/FR; ассистент удержания в центре полосы движения с системой контроля слепых зон BSI; система мониторинга движения в поперечном направлении/в мертвой зоне CTM/DOW с функцией предупреждения о столкновении сзади RCW; боковые подушки и шторки безопасности; беспроводное зарядное устройство; интерактивная мультимедийная система T-Vox с возможностью использования сети internet; сенсорный дисплей 12"; люк в крыше
---	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия