

TC RU E-CN.MT02.00048.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	CC7150FM00 CC7150FM02	CC7150FM05 CC7150FM07	CC7150FM20 CC7150FM22
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	переднеприводная	полноприводная
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		4335	
– ширина		1814	
– высота		1695	
База, мм		2560	
Колея передних / задних колес, мм		1525 / 1520	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1570...1610	1595	1650...1690
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2025	2025	2025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1003	1003	1003
– на заднюю ось	1022	1022	1022
Максимальная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1200	1200	1200

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall, GW4G15B, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1497
– степень сжатия	9.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	105 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	202 (2200...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	UAES, ME17
Форсунки (тип, маркировка)	UAES, F 01R 00M
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Shang Hai MHI Turbocharger Co. Ltd, TF035HM или HunanTyen Machinery Co. Ltd, JQ50-4

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SOFIMA Automotive Filter (Changchun) Co.,Ltd, U-AABHWKLQ-01, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	UAES, F 01R 00A
Свечи (маркировка)	Federal-Mogul (Qingdao) Automotive Parts Co. Ltd, RC8PYCBX, RC8WYCBX или Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd, K7RTI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Baoding Yima Automotive Fitting Co. Ltd. KZ-AAAEICHZH-03 V-AAAEICHZH-04
Глушители (маркировка)	Great Wall Motor Co. Ltd. SZ-BAIVRPXYQ-01 SZ-BAIVRPXYQ-02

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Great Wall Motor Co. Ltd., CM52 4*2, CS12 4*4, с ручным управлением	Great Wall Motor Co. Ltd., 6F24 4*2, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.933	4.212
II -	1.960	2.637
III -	1.324	1.800
IV -	0.977	1.386
V -	1.054	1.000
VI -	0.884	0.772
3.X. -	4.400	3.510
Главная передача (тип)	Geely, цилиндрическая + гипоидная (для мод. ??????FM2?)	
– передаточное число	4.500 (для передач I-IV) и 3.375 (для передач V, VI и 3.X.)	3.510

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 электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка", ZF Shanghai Steering Systems (Yantai) Co., Ltd., SZ08

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	235/55 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100
– обозначение категории скорости	H или V

Оборудование транспортного средства

колеса из легких сплавов, круиз-контроль, система бесключевого доступа, подушки безопасности, система распределения тормозных усилий (EBD), система аварийного торможения (BAS), датчики давления в шинах, датчик температуры внешней среды, центральный замок, красные светодиодные огни в салоне, система старт-стоп по заказу: электронная система контроля устойчивости (ESC), система помощи при парковке с камерой заднего вида, боковая камера правого переднего обзора, синие светодиодные огни в салоне, подключаемый полный привод, люк в крыше, подогрев сидений первого ряда, 2-х зонный климат-контроль, электромеханический привод стояночного тормоза

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия