

TC RU E-CN.MT02.00104.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| для модификаций: | CC6480TM0B | CC6480TM2B |
|---|---|----------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | классическая | полноприводная |
| Расположение двигателя | переднее продольное | |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический несущий универсал / 5 | |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4806 | |
| – ширина | 1975 | |
| – высота | 1794 | |
| База, мм | 2915 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1647 / 1649 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 2128...2173 | 2205...2250 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2673 | 2750 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | |
| – на переднюю ось | 1160 | 1225 |
| – на заднюю ось | 1525 | 1540 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Great Wall, GW4C20, четырехтактный, с искровым зажиганием | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1967 | |
| – степень сжатия | 9.6 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 155 (5500) | |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 315 (2000...4000) | |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | |
| Система питания (тип) | непосредственный впрыск топлива | |
| Блок управления (маркировка) | DELPHI, MT92 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Delphi Shanghai Dynamics & Propulsion Systems Co., Ltd, RE10J0 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borgwarner, K03 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Changchun MANN+HUMMEL Fawer Filter Co.,Ltd, KW-AABPJLQ-01, с сухим бумажным элементом | |
| Глушитель шума впуска (маркировка) | Changchun MANN+HUMMEL Fawer Filter Co., Ltd | |

Приложение № 1

| | |
|---|--|
| Система зажигания (тип) | UAES, микропроцессорная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | ShenZhen marshall-electric Co., Ltd, PTC |
| Свечи (маркировка) | Bosch Automotive Products (Nanjing) Co., Ltd, FR6KI332S или NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd, SIFR6B7G |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя и система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Great Wall |
| – 1 степень | KW-BAIVRCHZH-01 |
| – 2 степень | KW-BAIVRCHZH-02 |
| Глушители (маркировка) | Tenneco (Dalian) Exhaust System Co., Ltd. |
| – 1 степень | KW-AAANTPX YQ-02 |
| – 2 степень | KW-AAANTPX YQ-03 |
| Трансмиссия | гидромеханическая |
| Сцепление (марка, тип) | — |
| Коробка передач (марка, тип) | ZF SHANGHAI STEERING SYSTEMS CO.,LTD, 6HP21, автоматическая |
| число передач и передаточные числа | вперед - 6, назад - 1 |
| I - | 4.171 |
| II - | 2.340 |
| III - | 1.521 |
| IV - | 1.143 |
| V - | 0.867 |
| VI - | 0.691 |
| 3.X - | 3.403 |
| Главная передача (тип) | гипоидная |
| – передаточное число | 4.100 |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости |
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем |
| – рулевой механизм (тип) | "шестерня - рейка" |
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | гидравлическая, 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 |

Приложение № 1

Шины

| | | |
|--|------------|---------------|
| – обозначение размера | 255/50 R19 | 235/60 R18 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 107 | 103 |
| – обозначение категории скорости | V или Y | V или H или W |

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости (ESC)
 по заказу: электроподогрев передних сидений, кондиционер, электростеклоподъемники, система помощи при парковке с камерой заднего вида, люк с электроприводом, бортовой компьютер, подушки безопасности, противотуманные фары, аудиосистема, электропривод наружных зеркал заднего вида с обогревом, безключевой доступ, колеса из легких сплавов, датчик дождя, регулировка рулевого колеса, многофункциональное рулевое колесо, тахограф, круиз-контроль, 3-х зонный климат-контроль, подогрев задних сидений, кожаные кресла с электроприводом, навигационная система, электропривод пятой двери, розетка 220В/110В, подогрев зоны покоя очистителей переднего стекла, вентиляция сидений переднего ряда, массажные сидения переднего ряда, DVD для заднего ряда, система распределения тормозных усилий (EBD), система аварийного торможения (BAS), антипробуксовочная система (TSC), система помощи при подъеме по склону (HAC), система помощи при спуске по склону (HDC)

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия