

TC RU E-CN.MT02.00953

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / 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 | 4500 |
| – ширина | 1842 |
| – высота | 1705 |
| База, мм | 2670 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1550 / 1550 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1540 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1888 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 1054 |
| – на заднюю ось | 937 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |

| | |
|---|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Chery, SQRE4T15C |
| – количество и расположение цилиндров | четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1498 |
| – степень сжатия | 9.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ООН № 85 | 108 (5500) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹) | 210 (1750...4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |
| Блок управления (маркировка) | ME17 |
| Форсунки (тип, маркировка) | F 01R 00M 191 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd. NGT13Z |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | с сухим бумажным элементом 1109ADZ |
| Система зажигания (тип) | электронная |
| Катушка зажигания (маркировка) | F4J16-3705110AB, F4J16-3705110AC |
| Свечи (маркировка) | 3707AAG |

Приложение № 1

| | | | |
|--|--|------------|--------------------------|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | 153ABV или 153AAG | | |
| – 1 ступень | 153AAM | | |
| – 2 ступень | | | |
| Глушители (маркировка) | 153AAV | | |
| – 1 ступень | 153AAV | | |
| – 2 ступень | | | |
| Трансмиссия | гидромеханическая | | |
| Коробка передач (марка, тип) | 025CHC | | |
| | вариатор, с автоматическим управлением | | |
| число передач и передаточные числа | вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1 | | |
| | вперед - 2.69...0.38 | | |
| | 3.X. - 2.00 | | |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая, косозубая | | |
| – передаточное число | 6.08 | | |
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя (описание) | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Рулевое управление (описание) | с электроусилителем | | |
| – рулевой механизм (тип) | "шестерня – рейка" | | |
| Тормозные системы | | | |
| Рабочая (описание) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости, с системой помощи при экстренном торможении, тормозные механизмы всех колес – дисковые | | |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы | | |
| Стояночная (описание) | электромеханический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес | | |
| Шины | | | |
| – обозначение размера | 225/65 R17 | 225/60 R18 | T125/80 R17 ¹ |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 102 | 100 | 99 |
| – обозначение категории скорости | H | H | M |

¹ – для временного использования.

Приложение № 1

| | |
|--|---|
| Оборудование транспортного средства | совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), центральный замок, электрический привод боковых стекол, аудиосистема, противосолнечные козырьки, фронтальные подушки безопасности, иммобилайзер, электрический обогрев передних сидений, электрический обогрев и привод наружных зеркал заднего вида, система мониторинга давления воздуха в шинах, система вызова экстренных оперативных служб, по заказу: потолочный вентиляционный люк с электрическим приводом, остекление крыши, электрический обогрев ветрового стекла, электрический обогрев рулевого колеса, электрический обогрев задних сидений, электрический привод передних сидений, боковые подушки и "шторки" безопасности, камера заднего вида, электрический привод задней двери, электрический подогрев форсунок омывателя ветрового стекла |
|--|---|

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO