

TC RU E-RU.MT02.00520.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное |
| Тип кузова/количество дверей | цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5 |
| Количество мест для сидения | 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 4405 |
| – ширина | 1800 |
| – высота | 1615 (1627 – с рейлингами на крыше) |
| База, мм | 2630 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1544 / 1530 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1415...1530 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1865...1955 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 1080 |
| – на заднюю ось | 1000 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |

| | | |
|--|---|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Shenyang Brilliance Jinbei Automobile Co., Ltd., BM15TB | Shenyang Aerospace Mitsubishi Motors Engine Manufacturing Co., Ltd., 4A92A |
| | четырёхтактный, с искровым зажиганием | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | 4, рядное |
| – рабочий объем, см ³ | 1498 | 1590 |
| – степень сжатия | 9.0 | 10.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 105.0 (5500...6000) | 81.0 (5600...6000) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 210.0 (2000...4500) | 151.0 (4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 | |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | |
| Блок управления (маркировка) | United Automotive Electronics Systems Co., Ltd., ME7 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd., NGT1344 | — |

Приложение № 1

| для двигателя: | BM15TB | 4A92A |
|---|--|--|
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., Ltd., 4080024 или 3480981 или 3480986 | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | — | 4580933 |
| Система зажигания (тип) | электронная, бесконтактная | |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Leon Electronics Co., Ltd. / Sparktronic Co., Ltd., 3103115 или 3109617 | Leon Electronics Co., Ltd. / Feng Cheng Hang Tian Keer, SA-CIC-N |
| Свечи (маркировка) | Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., KL7RTPP | Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., K6RTM3 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя; система нейтрализации отработавших газов | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Tianjin Catarc Auto Hi-tech Company | Wuxi Weifu Lida Catalytic Converter Co., Ltd. |
| - 1 ступень | HC2L12005 | HC2D190015 |
| - 2 ступень | HC2L12006 | HC2D190016 |
| Глушители (маркировка) | Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd. | Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd. |
| - 1 ступень | HCWDEF05A | HCWDEF02A |
| - 2 ступень | HCWDLE0013A | HCWDER02A |
| Трансмиссия | гидромеханическая | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | — | Shanghai Daou Imp.&Exp. Co., Ltd., сухое, однодисковое |
| Коробка передач (марка, тип) | Enginstar (Macau) Co., Ltd., 5F23 или 5F16, с автоматическим управлением | Ganzhou Jingwei Autoparts Co., Ltd., JW5F18C, с ручным управлением |
| число передач и передаточные числа | вперед – 5, назад – 1 | вперед – 5, назад – 1 |
| I - | 3.939 | 3.583 |
| II - | 2.093 | 1.947 |
| III - | 1.349 | 1.379 |
| IV - | 0.962 | 1.030 |
| V - | 0.713 | 0.767 |
| 3.X. - | 3.347 | 3.416 |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая | цилиндрическая |
| – передаточное число | 3.692 | 4.052 |

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня-рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

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

Шины

| | |
|--|-------------|
| – обозначение размера | 225/55 ZR17 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 101 |
| – обозначение категории скорости | W |

Оборудование транспортного средства

электронная система распределения тормозных усилий (EBD), система курсовой устойчивости (ESC), система помощи при экстренном торможении (BAS), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер, электроблокировка замков дверей;

по заказу: четыре или шесть подушек безопасности, система климат-контроля, люк с электроприводом, кнопка запуска двигателя, электроподогрев наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия