

TC RU E-CN.MT25.00104

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 | 4330 |
| – ширина | 1800 |
| – высота | 1609 |
| База, мм | 2600 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1546 / 1557 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1415 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1715 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 919 |
| Максимальная масса прицепа, кг | 796 |
| | буксировка прицепа не предусмотрена |

| | |
|--|--|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | GEELY, JLH-3G15TD, четырёхтактный с искровым зажиганием |
| – количество и расположение цилиндров | 3, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1477 |
| – степень сжатия | 10.5 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85 | 130 (5500) (для мод. D000KE5) 110 (5500) (для мод. DA41KE5) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 255 (1500...4000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |
| Блок управления (маркировка) | UAES, MED17 |
| Форсунки (тип, маркировка) | UAES, INJ-PAA |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | VÖFON Turbo Systems (Ningbo) Co., Ltd., VT01 или Borgwarner Automotive Components (Jiangsu) Co., Ltd., TCH-AAA |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Hengbo Holdings Co., Ltd., 6600001916 или Avic Xinhang Aviation Industry Group Pingyuan Filter Co., Ltd., 8890197766, с бумажным элементом |
| Глушители шума впуска (маркировка) | Hengbo Holdings Co., Ltd. / Avic Xinhang Aviation Industry Group Pingyuan Filter Co., Ltd., 6600002095 |
| Система зажигания (тип) | с электронным управлением |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | IGC-PBA |
| Свечи (маркировка) | NGK Spark Plug (Shanghai) Co., Ltd., SP или Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., LD8RBIP |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | основной и дополнительный глушители; нейтрализаторы отработавших газов | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень | 8889057369 | | |
| – 2 ступень | 6600170387 или 6600002049 | | |
| Глушители (маркировка) – 1 ступень | 6600002052 или 6600170380 | | |
| – 2 ступень | 6600002053 или 6600170385 или 6600114003 или 6600275799 | | |
| Трансмиссия | механическая | | |
| Сцепление (марка, тип) | двойное многодисковое, работающее в масляной ванне | | |
| Коробка передач (марка, тип) | Ningbo UMD Automatic Transmission Co., Ltd., 7DCT330, автоматическая | | |
| число передач и передаточные числа | вперед - 7, назад - 1 | | |
| I - | 3.529 | | |
| II - | 2.810 | | |
| III - | 1.441 | | |
| IV - | 1.047 | | |
| V - | 1.086 | | |
| VI - | 0.860 | | |
| VII - | 0.725 | | |
| З.Х. - | 2.905 | | |
| Главная передача (тип) | цилиндрическая | | |
| – передаточное число | 3.435, 4.647 | | |
| Подвеска | | | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | |
| Задняя (описание) | полузависимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | | |
| 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 антиблокировочной системой (ABS), системой электронного контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (ASR), электронной системой распределения тормозного усилия (EBD) и системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые | | |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы | | |
| Стояночная (описание) | система электронного стояночного тормоза (EPB) | | |

| | | | |
|--|------------|------------|-------------|
| Шины | | | |
| – обозначение размера | 215/60 R17 | 215/55 R18 | T125/80 R17 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 96 | 95 | 99 |
| – обозначение категории скорости | H | V | M |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Оборудование транспортного средства | система контроля давления и температуры воздуха в шинах (TPMS), подушки безопасности, система мультимедиа, система вызова экстренных оперативных служб; по заказу: адаптивный круиз-контроль | | |
|--|--|--|--|