

ТС RU E-RU.АЯ04.00269

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная |
| Расположение двигателя | переднее, продольное |
| Тип кузова/количество дверей | универсал, цельнометаллический, несущий / 5 |
| Количество мест для сидения | 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4440 |
| - ширина | 1760 |
| - высота | 1730 |
| База, мм | 2720 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1470 / 1490 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1515 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1990 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг: | |
| - на переднюю ось | 850 |
| - на заднюю ось | 1140 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | LFB479Q-h |
| - количество и расположение цилиндров | четырёхтактный, с принудительным зажиганием 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1794 |
| - степень сжатия | 10.1 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (Правила ЕЭК ООН № 85-00) | 92.0 (6000) |
| - максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹) | 161 (4200...4400) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 95 |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением |
| Блок управления (маркировка) | UAES, ME17 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mianyang Wanzhong Filter Co., Ltd. PBC1109 |
| Глушители шума впуска (маркировка) | Mianyang Wanzhong Filter Co., Ltd. PBC1109300 |
| Система зажигания (тип) | электронная, бесконтактная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | UAES, ZSK |
| Свечи (маркировка) | Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd. K6RTC |

Приложение № 1

| | |
|--|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | два глушителя, система нейтрализации отработавших газов |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Wuxi Weifu Environmental Catalyst Co., Ltd. |
| - 1 ступень | S1205-I |
| - 2 ступень | S1205-II |
| Глушители (маркировка) | WUXI HONGHU MUFFLER CO., LTD. |
| - 1 ступень | PBC1201 |
| - 2 ступень | PBC1201 |
| Трансмиссия | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом |
| Коробка передач (марка, тип) | Shanghai Automobile Gear Works, SC16M5B5, SC16M5B7 или CHONGQING LANDAI TRANSMISSION CO. LTD., LD516MRA07 |
| число передач и передаточные числа | механическая, с ручным управлением вперед – 5, назад – 1 |
| I - | 4.103 |
| II - | 2.186 |
| III - | 1.426 |
| IV - | 1.000 |
| V - | 0.828 |
| 3.X. - | 3.985 |
| Главная передача (тип) | гипоидная |
| передаточное число | 4.300 |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя (описание) | зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| Рулевое управление (описание) | с гидравлическим усилителем или с электроусилителем |
| -рулевой механизм (тип) | «шестерня – рейка» |
| Тормозные системы | |
| рабочая (описание) | гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS+EBD, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с электронной системой курсовой устойчивости и функцией помощи при экстренном торможении |
| запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| стояночная (описание) | механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колёс |
| Шины | |
| обозначение размера | 205/65R16 |
| индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 95 |
| обозначение категории скорости | H |

Приложение № 1

| | |
|--|--|
| Оборудование транспортного средства | подушки безопасности водителя и переднего пассажира, электро-стеклоподъемники, кондиционер (хладагент 134R), противоугонное устройство, электропривод и подогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев сидений, система вызова экстренных оперативных служб, система контроля давления в шинах, система курсовой устойчивости с функцией помощи при экстренном торможении, люк в крыше (опция), передние сидения с электрорегулировкой (опция), безключевой доступ (опция), багажник на крышу (опция), крепление для велосипедов (опция), крепление для сноубордов и лыж (опция), антенна системы спутниковой навигации (опция), аудиосистема, аудиосистема со спутниковой навигацией (опция), камера заднего вида (опция), домкрат механический, ручка домкрата, сумка для инструмента, ключи гаечные рожковые, ключ баллонный, знак аварийной остановки, отвертка |
|--|--|

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)