

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | HYUNDAI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | TUCSON |
| ТИП | JT81 |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | КМНJT81E9FU97 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2014 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Hyundai Motor Company". Место нахождения и фактический адрес: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Южная Корея. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Hyundai Motor Company". Место нахождения: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Южная Корея. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / Передний привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Капотная |
| Расположение двигателя | Переднее, поперечное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Универсал / 5 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1466 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2020 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4410 |
| - ширина | 1820 |
| - высота | 1660 |

| | |
|--|--|
| База, мм | 2640 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1585/1586 |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | G4NA, четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1999 |
| - степень сжатия | - |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 109,59 |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Распределенный впрыск топлива |
| Система зажигания (тип) | Электронная |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов |
| Электродвигатель электромобиля | - |
| Рабочее напряжение, В | - |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт | - |
| Устройство накопления энергии | - |
| Трансмиссия | Механическая, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад |
| Электромашина (марка, тип) | - |
| Рабочее напряжение, В | - |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт | - |

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

215/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства