

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>HYUNDAI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>TUCSON</b>
ТИП	<b>JT81</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>КМНJT81E9FU97</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2014 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Hyundai Motor Company". Место нахождения и фактический адрес: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Южная Корея.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Hyundai Motor Company". Место нахождения: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku, Seoul, South Korea, Южная Корея.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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 <sup>3</sup>	1999
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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