

сбктс

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | HYUNDAI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | Tucson |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | КМНJU81EDEU80 |
| ГОД ВЫПУСК | 2013 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Ulsan Plant, 700, Yangjeong-dong, Buk-gu, Ulsan, 683-791, The Republic of Korea |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--|---------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4 / все |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная |
| Расположение двигателя | передние поперечное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | универсал / 5 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1845 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 2030 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4410 |
| - ширина | 1820 |
| - высота | 1655 |
| База, мм | 2640 |

Колея передних / задних колес, мм

1585/ 1586

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1991

- степень сжатия

17.3 уточнить

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

104.0 (6000) уточнить

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим переключением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон

- задняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня - рейка"

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

225/60/17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует