

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HYUNDAI**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**SANTA FE**

ТИП  
**SH81**

ШАССИ  
**SH81**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**KMNSH81XDCU800**

ГОД ВЫПУСКА  
**2011 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС**  
**"Hyundai Motor Company". Место нахождения и фактический адрес: 140-2 Kye-Dong Chongro-Ku Seoul South Korea, Республика Корея.**

**СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС**  
**"Hyundai Motor Company". Место нахождения: 140-2 Kye-dong, Chongro-ku, Seoul, Korea, Республика Корея.**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)  
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
1917

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2570

Габаритные размеры, мм

длина - 4660  
ширина - 1890  
высота - 1760

База, мм

2700

Колея передних / задних колес, мм

1615/1620

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Hyundai, D4NB, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

2199

степень сжатия -

16

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(3800) 145

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

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

Гидромеханическая

-

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Hyundai, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Hyundai, автоматическая, 6-ти ступенчатая

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Hyundai, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

MICHELIN 235/60 R18, радиальные

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU