

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

КМНН81VP8U80

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

D4EA7422914

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

КМНН81VP8U80

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

Январь 2008

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

HYUNDAI

Коммерческое наименование

TUCSON

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

HyundaiMotorCompany.

Местонахождение (юридический адрес)

12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея.

Фактический адрес

12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея.

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

HyundaiMotorCompany.

Местонахождение (юридический адрес)

12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея.

Фактический адрес

12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul, Республика Корея.

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

Универсал/5

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 325 мм

Ширина

1 795 мм

Высота

1 680 мм

База

2 630 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 540 мм

Ось 21 540 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 623 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 210 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

HYUNDAI, D4EA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 991 см³

Степень сжатия

10.1

Максимальная мощность

85 кВт (4 000 мин⁻¹)

Топливо

Дизельное топливо

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая с возможностью ручного управления

Число передач

вперёд 4/назад 1

Передаточные числа

I - 2,842

II - 1,529

III - 1

IV - 0,712

3.X. - 2,48

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

Независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

Запасная (описание)

Каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
235/60 R16		

SERTAUTO.RU