

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | HYUNDAI |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | SONATA |
| ТИП | NF |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | KMHEU41CP5A108 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2005 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M ₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-dong, Seocho-gu, Seoul, 137-938, The Republic of Korea, Республика Корея. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Asan Plant, 123, Kumsung-Ri, Inju-Myun, Asan-Si, ChungCheongNamDo, The Republic of Korea, Республика Корея |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | переднеприводная |
| Расположение двигателя | переднее поперечное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | цельнометаллический, несущий, седан / 4 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1545 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2030 |
| Габаритные размеры, мм | длина - 4800 ширина - |

| | | |
|--|---|--|
| | 1832 | высота - |
| | 1475 | |
| База, мм | 2730 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1565 / 1550 | |
| Описание гибридного транспортного средства | - | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | G4KC, четырехтактный с искровым зажиганием | количество и расположение цилиндров - |
| | рядное, 4 | рабочий объем цилиндров, см ³ - |
| | 2359 | степень сжатия - |
| | 10,5 | (максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ - |
| | (5800) 118 | Топливо |
| | бензин с октановым числом не менее 95/ газ | |
| Система питания (тип) | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | |
| Система зажигания (тип) | электронная | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | глушители, система нейтрализации отработавших газов | |
| Электродвигатель электромобиля | - | Рабочее напряжение, В |
| | - | Максимальная 30-минутная мощность, кВт |

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

механическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

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

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системой

стояночная -

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

225/55 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 8970177000026275

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU