

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HYUNDAI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
I30

ТИП
PASSENGER CAR

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
TMADB51CACJ25

ГОД ВЫПУСКА
2011 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"НММС (Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o.)". Место нахождения и фактический адрес: Hyundai 700/1, 739 51 Nižní Lhoty, Чехия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"НММС (Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o.)". Место нахождения: Hyundai 700/1, 739 51 Nižní Lhoty, Чехия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / передние ведущие

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Хэтчбек / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1293

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1720

Габаритные размеры, мм

- длина
4245

- ширина
1775

- высота
1480

База, мм	2650
Колея передних / задних колес, мм	1546/1544
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4FA, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1396
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	79 (6200)
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	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Фрикционное, сухое, однодисковое

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 электроусилителем

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)

195/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "1100.3879000" идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000013

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует