

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ACCENT
ТИП	RBR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<small>Код VIN</small> Z94CU41DADR25
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Manufacturing RUS LLC. 197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д.20, литер "А", Российская Федерация.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	197706, г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, Левашовское шоссе, д.20, литер "А", Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1160
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1565
Габаритные размеры, мм	
- длина	4370
- ширина	1700
- высота	1470
База, мм	2570
Колея передних / задних колес, мм	1487/1494
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	G4FC, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1591

- степень сжатия

10,5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

90,4 (6300)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя; 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, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой привод 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)

185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU