

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>KIA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CEED</b>
ТИП	<b>JD</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>U5YHM512BFL158</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2014 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>KIA Motors Slovakia s.r.o. Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, Slovak Republic.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>KIA Motors Slovakia s.r.o. Sv. Jana Nepomuckeho 1282/1, Teplicka nad Vahom, 013 01, Slovak Republic</b>

### 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 <sub>1</sub> )	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1850
Габаритные размеры, мм	
	длина -
4310	
	ширина -
1780	

ВЫСОТА -

1470

База, мм

2650

Колея передних / задних колес, мм

1563 / 1571

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Hyundai/Kia, G4FG, четырехтактный, с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное, 4

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

1591

степень сжатия -

10,5

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

(6300) 95

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

микропроцессорная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель; система 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

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

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

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 8970177000027661

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

**SERTAUTO.RU**