

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ГОД ВЫПУСКА
КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
KiaMotorsCorp. Место нахождения и фактический адрес: 781-1 SohaDongKwangmyungShiKyungki-Do 423-701 SeoulKorea.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
KiaMotorsCorp Место нахождения: 781-1 SohaDongKwangmyungShiKyungki-Do 423-701 SeoulKorea

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

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
1513

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1960

Габаритные размеры, мм

		длина -
	4140	
		ширина -
	1593	
		высота -
	1800	
База, мм	2570	
Колея передних / задних колес, мм	1576/1588	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	
		количество и расположение цилиндров -
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
		степень сжатия -
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
		Топливо
Система питания (тип)	-	

SERVAUTO.RU

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

-

Электродвигатель электромобиля

M200, Трёхфазный асинхронный двигатель на передней оси, мощностью 81 кВт

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

81

Устройство накопления энергии

(Литий-ионная батарея, ёмкостью 27 (кВт ч

Трансмиссия

Электромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Kia, M200, Один электромотор-генератор, асинхронный, трёхфазный

Рабочее напряжение, В

400

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

81

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

Kia. Одноступенчатый редуктор

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Kia. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

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 -

Электрическим, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Yokohama, 205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000031598

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует