

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	OPEL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	МОККА
ТИП	JD7E
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W0LJD7EC2GB520
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
"Adam Opel Ag Automobilfabrik". Место нахождения и фактический адрес:	Ruesselsheim, Main U. Bochum, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
Adam Opel Ag Automobilfabrik . Место нахождения:	Ruesselsheim, Main U. Bochum, Germany, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

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

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1534

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1896

Габаритные размеры, мм

длина - 4278
ширина - 1764
высота - 1658

База, мм

2555

Колея передних / задних колес, мм

1540/1540

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Opel, B16DTH, дизель с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1598

степень сжатия -

17

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(3500) 100

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

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

Opel, гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

Opel, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, с газонаполненными амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Opel, рулевой механизм типа «шестерня - рейка», с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

Шины (марка, тип)
Nokian 215/55 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства
Аппаратура вызова экстренных оперативных служб «Гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU