

ТС RU A-DE.HB86.№ СБКТС

МАРКА

BMW

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

216d GRAN TOURER

ТИП

UKL-L

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WBA2E310505F40

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

5

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Munchen, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Munchen, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

несущий, универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1505

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2090

Габаритные размеры, мм

- длина

4556

- ширина

1800

- высота

1608

База, мм

2780

Колея передних / задних колес, мм

1561 / 1562

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

B37C15A, четырехтактный, дизель

- количество и расположение цилиндров

3, Рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1496

- степень сжатия

16,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

85(4000)

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

BMW, один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашинa (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

BMW, GA8F22AW с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электромеханическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/60/R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000