

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>BMW</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>X5</b>
ТИП	<b>LS01</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WBALS010800S33</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>BMW AG. Место нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"BMW AG" Место нахождения: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M<sub>1</sub>)  
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2115

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2755

Габаритные размеры, мм

длина - 4886  
ширина - 1938  
высота - 1762

База, мм

2933

Колея передних / задних колес, мм

1644/1650

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, B47D20B, четырёхтактный, дизель

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

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

1995

степень сжатия -

16.5

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

(4400) 170

Топливо

Дизельное

Система питания (тип)

Высокоточный впрыск топлива Common Rail

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 8 ступеней вперед, 1 ступень назад

-

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

BMW, Гидротрансформатор

(Коробка передач (марка, тип

BMW, Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

BMW, Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная -

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)  
Continental, 315/35 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства  
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства  
8970177

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU