

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--|
| МАРКА | BMW |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | 328i |
| ТИП | F30 |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | WBA3A5C51DJ46 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2012 г. |
| КАТЕГОРИЯ | M₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 5 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Bayerische Motoren Werke AG". Место нахождения и фактический адрес: D-80788, München, Germany. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Bayerische Motoren Werke AG". Место нахождения: D-80788, München, Germany |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|--|----------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x4 / Полный привод |
| Схема компоновки транспортного средства | Капотная |
| Расположение двигателя | Переднее, продольное |
| Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁) | Седан / 4 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1695 |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 2021 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 4624 |
| - ширина | 1811 |
| - высота | 1434 |

| | |
|--|--|
| База, мм | 2810 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1543/1582 |
| Описание гибридного транспортного средства | - |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | N20B20, бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 1997 |
| - степень сжатия | 10,5 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) | 180 (5000) |
| Топливо | Бензин |
| Система питания (тип) | Распределительный впрыск топлива |
| Система зажигания (тип) | Электронная |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации 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)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Независимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня – рейка», рулевой привод с гидравлическим 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

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

225/50 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует