

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MINI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	COOPER S
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WMWZC3C55CWL8
ГОД ВЫПУСКА	2011 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Mnchen, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Bayerische Motoren Werke AG. D-80788, Mnchen, Германия**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2/ передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее, поперечное

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

универсал/5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1480

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1830

Габаритные размеры, мм

- длина

3723

- ширина

1683

- высота

1430

База, мм

2468

Колея передних / задних колес, мм

1460 / 1468

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N14B16, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

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

1598

- степень сжатия

10.5

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

131,1 (5500)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

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)

-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, типа Макферсон, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

шестерня-рейка, с усилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

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

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

аппаратура вызова экстренных оперативных служб, модель EMG-1, идентификационный номер (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует