

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MINI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	COOPER S
ТИП	R60
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WMWZCBC55CWL8
ГОД ВЫПУСКА	2011 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Bayerische Motoren Werke AG". Место нахождения и фактический адрес: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Bayerische Motoren Werke AG". Место нахождения: Petuelring 124-130, 80809 München, Германия

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1405
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1830
Габаритные размеры, мм	
- длина	4110
- ширина	1789
- высота	1561
База, мм	2595

Колея передних / задних колес, мм

1534 / 1559

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N18B16A, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

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

1598

- степень сжатия

10.5:1

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

135,33 (5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный 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

Механическая, 6 ступеней вперед, 1 назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

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)

225/45/R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000021728988

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует