## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕЛСТВО

IIAI	iciioi iiiol ci lacib	O .
MAPKA	MINI	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MINI	
ТИП	COOPER	
ШАССИ	R50	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN	-	
ГОД ВЫПУСКА	WMWRC33484TC5	
КАТЕГОРИЯ	2004 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	$\mathbf{M_1}$	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	4	
Bayerische Motoren Werke AG Werk Oxford ( СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Bayerische Motoren Werke AG Werk Oxford (		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИ	истики транспорті	ного средства
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	<b>*</b>
Схема компоновки транспортного средства  Расположение двигателя	переднеприводная переднее, поперечное	
Тип кузова / количество дверей (для категории	M <sub>1</sub> ) хэтчбек / 3	
Масса транспортного средства в снаряженном о	состоянии, кг 1075	
Технически допустимая полная масса транспор	тного средства, кг 1505	
Габаритные размеры, мм		
- длина		
	3635	
- ширина		
	1688	

- высота

База, мм

2467

Колея передних / задних колес, мм

1458 / 1466

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

W10B16AB, четырёхтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

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

1598

- степень сжатия

10

- максимальная мощность, кВт (мин -1)

85 (5500)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя

два глушителя и нейтрализатор

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

\_

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия механическая Электромашина (марка, тип) Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Сцепление (марка, тип) сухое, фрикционное, однодисковое Коробка передач (марка, тип) с ручным управление Подвеска (тип) - передняя Независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости - задняя Независимая, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с гидроусилителем Тормозные системы (тип) - рабочая гидравлическая , двухконтурная с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС, с вакуумным усилителем - запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы - стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

175/70 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства подушки безопасности , климат-контроль (хладагент транспортного средства R134A), стереосистема, CD-проигрыватель, а круиз-контроль, подъемно- сдвижной люк в крыше

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

