

МАРКА	<b>MERCEDES-BENZ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>GLC 200 4MATIC</b>
ТИП	<b>204 X</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WDC2539811V21</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2019 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Daimler AG. DE-70546, Stuttgart, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>VALMET Automotive Inc, FI-23500 Uusikaupunki, Финляндия.</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
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	1855
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2400
Габаритные размеры, мм	
- длина	4683
- ширина	1930
- высота	1664
База, мм	2873
Колея передних / задних колес, мм	1622 / 1620
Описание гибридного транспортного средства	Подзарядка от внешнего источника питания не предусмотрена. Предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя) параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашин
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, 264.920, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991
- степень сжатия	10,7:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	145(6100)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель автомобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	батарея
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашинa (марка, тип)	трехфазная, асинхронная, переменного тока
Рабочее напряжение, В	48
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	8
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электрическим усилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с АБС, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	235/60 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	УВЭОС отсутствует
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует