



Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2023 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€40800/24590

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	338 км
Запас хода GCC	287 км
Батарея (полезный/номинальный)	46.3/50 кВт•ч
Эффективность	16.1 кВт•ч/100 км 6.2 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	100 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	100 кВт (134 л.с.)/260 Нм
Разгон 0-100 км/ч	9.2 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	4151 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1986/1790 мм
Высота	1534 мм
Колесная база	2561 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1598 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	350/1205/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

Об электромобиле Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...)

The Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €40,800.

The Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 287 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.1 kWh per 100 km (or 6.2 km per kWh) — ranked №674 out of 843 electric vehicles.

Before 2024, Opel used alternative naming conventions for its electric models. The Opel Mokka Electric was previously called the Opel Mokka-e.

Насколько быстра Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...)

Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 9.2 секунд (что ставит его на №73 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 150 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Реальный диапазон Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...)

Запас хода Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) в реальном мире составляет 287 км, что ставит его на №254 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь [интерактивной картой EV Navigation](#) для планирования поездки.

Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) тип порта зарядки?

Модель Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) в Европе поставляется с портом зарядки CCS Type 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной

станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.4 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~41 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 100 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш [калькулятор зарядки](#), чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) следующие:

- Длина: 4151 мм
- Ширина: 1986 мм (с учетом боковых зеркал) или 1790 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1534 мм
- Колесная база: 2561 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1598 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) обеспечивает 350 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №146 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1205 литров (рейтинг №146 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Opel Mokka Electric 50 kWh (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: [Метрические юниты \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/opel-mokka-e-50-kwh-gen-3-2023/>