





# Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 🗷

Ответы на вопросы 7

Видео 7

#### Основное

2023 -Годы производства No

China, Spain Производится в

Текущий статус Produced

Кузов SUV

Цена Европа (новый/с €39000/Нет данных

пробегом)

## Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА Нет данных Запас хода WLTP 340 км Запас хода GCC 289 км Батарея (полезный/номинальный) 46.3/50 кВт•ч

Эффективность 16 кВт•ч/100 км

6.24 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

400 V Архитектура 7.4 кВт Зарядка АС Зарядка DC 101 кВт Зарядный порт CCS Type 2

### Производительность

FWD 1 motor: PMSM Привод Двигатель (мощность/крут. 100 кВт (134 л.с.)/260 момент) Разгон 0-100 км/х 9.9 сек Макс. скорость 150 км/ч

#### Размеры

4304 мм Длина Ширина (с зеркалами/без зеркал) 1987/1775 мм 1523 мм Высота Колесная база 2605 мм

#### Вместительность

Сидений Снаряженная масса 1623 кг Объем багажника 434/1467/Нет данных (сзади/макс./спереди) Буксируемый вес Нет данных

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л



# Об электромобиле Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...)

The Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2023. Brand new, the car starts around €39,000.

The Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 289 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16 kWh per 100 km (or 6.24 km per kWh) — ranked Nº670 out of 843 electric vehicles.

## Насколько быстра Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...)

Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 9.9 сек (занимает №80 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 150 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент до 260 Нм.

## Реальный диапазон Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...)

Реальный запас хода Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) составляет 289 км (рейтинг №252 среди электромобилей 334) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стиль вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты EV Navigation.

## Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) тип порта зарядки?

В Европе Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) имеет порт зарядки ССЅ Туре 2.

• Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля. Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 7.4 кВт, что означает примерно ~42

- км дополнительного запаса хода за час зарядки.
- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 101 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего калькулятора зарядки.

## Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...):

- Длина: 4304 мм
- Ширина: 1987 мм (с учетом боковых зеркал) или 1775 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1523 мм
- Колесная база: 2605 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1623 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

### Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 434 литров грузового пространства сзади (занимает №115 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1467 литров общего грузового пространства (занимает №86 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

## Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) Л Имперские юниты (миля, фунт) Л

https://greencarscompare.com/cars/peugeot-e-2008-50-kwh/