GREEN CARS COMPARE

Обновлено: Dec 15, 2024



## Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы <sup>7</sup>

Видео⊅

6.21 км/кВт•ч

#### Основное

Годы производства 2024 -

No

Производится в France
Текущий статус Produced

годисес годисес

Кузов SUV

Цена Европа (новый/с пробегом) €44600/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPAНет данныхЗапас хода WLTP453 кмЗапас хода GCC385 кмБатарея (полезный/номинальный)62/58.2 кВт•чЭффективность16.1 кВт•ч/100 км

#### Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС11 кВтЗарядка DC120 кВтЗарядный портCCS Туре 2

### Производительность

Привод FWD: PMSM Двигатель (мощность/крут. 157 кВт (211 л.с.)/345 момент) 157 кВт (211 л.с.)/345 Нм Разгон 0-100 км/х 7.2 сек Макс. скорость 160 км/ч

#### Размеры

Длина 4687 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 2062/1859 мм Высота 1478 мм Колесная база 2787 мм

### Вместительность

 

 Сидений
 5

 Снаряженная масса
 1804 кг

 Объем багажника (сзади/макс./спереди)
 471/1545/Нет данных л

 Буксируемый вес
 Нет данных

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



# Об электромобиле Peugeot e-408 58 kWh (2024-...)

The Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €44,600.

The Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) has a 58.2 kWh battery pack, allowing it to travel up to 385 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.1 kWh per 100 km (or 6.21 km per kWh) — ranked  $N^2$ 413 out of 816 electric vehicles.

### Насколько быстра Peugeot e-408 58 kWh (2024-...)

Автомобиль Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 157 кВт (211 л.с.) и крутящий момент 345 Нм.

Это позволяет разгоняться от 0 до 100 км/ч за 7.2 секунд (рейтинг №53 среди 117 электромобилей) и развивать максимальную скорость 160 км/ч.

### Реальный диапазон Peugeot e-408 58 kWh (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) находится в диапазоне 385 км, что ставит его в ряд #173 среди электромобилей 331. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стиль вождения: Агрессивный стиль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту EV Navigation.

### Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) тип порта зарядки?

Модель Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) в Европе оснащена портом зарядки ССЅ Туре 2. Вы можете удобно заряжать его дома, используя стандартную розетку, или воспользоваться любой общественной зарядной станцией переменного тока с соответствующим кабелем. Однако встроенное в автомобиль зарядное устройство (инвертор) ограничивает максимальную скорость зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно ~61 км дополнительного запаса хода

в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 120 кВт, но важно отметить, что температура батареи и текущий уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим калькулятором зарядки.

## Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) размеры и вес?

Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) поставляется в следующих размерах:

• Длина: 4687 мм

• Ширина: 2062 мм (с учетом боковых зеркал) или 1859 мм (без учета боковых зеркал)

• Высота: 1478 мм

• Колесная база: 2787 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)

• Снаряженная масса: 1804 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

# Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) грузоподъемность?

За задними сиденьями Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) вы найдете 471 литров пространства для хранения (рейтинг №99 среди 816 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1545 литров (рейтинг №72 среди 816 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

## Peugeot e-408 58 kWh (2024-...) 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-408-58-kwh-2024/