



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

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на  
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 - No
Производится в	France
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€44600/Нет данных

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	453 км
Запас хода GCC	385 км
Батарея (полезный/номинальный)	62/58.2 кВт•ч
Эффективность	16.1 кВт•ч/100 км 6.21 км/кВт•ч

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	120 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	FWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	157 кВт (211 л.с.)/345 Нм
Разгон 0-100 км/ч	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 \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

## 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 №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 разогнаться 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.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль 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 CCS Type 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 \(км, кг\) ↗](#) [Имперские юниты \(миля, фунт\) ↗](#)

<https://greencarscompare.com/cars/peugeot-e-408-58-kwh-2024/>