



Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на
вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2021 - 2023
	No
Производится в	China, Spain
Текущий статус	Discontinued
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/22890

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	330-342 км
Запас хода GCC	294 км
Батарея (полезный/номинальный)	46.3/50 кВт•ч
Эффективность	15.7 кВт•ч/100 км
	6.35 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	7.4 кВт
Зарядка DC	101 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	8.5 сек
Макс. скорость	150 км/ч

Размеры

Длина	4300 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	1987/1770 мм
Высота	1530 мм
Колесная база	2605 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1623 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	434/1467/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023)

The Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) is an all-electric front-wheel drive SUV. It came out in 2021. Peugeot stopped making the 50 kWh in 2023 and replaced it with the Peugeot e-2008 50 kWh (2023-...). You can still find Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) on the used car market, with prices starting around €22,890.

The Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) has a 50 kWh battery pack, allowing it to travel up to 294 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15.7 kWh per 100 km (or 6.35 km per kWh) — ranked №662 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023)

Автомобиль Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 100 кВт (134 л.с.) и крутящий момент 260 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 8.5 секунд (рейтинг №66 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 150 км/ч.

Реальный диапазон Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023)

Предполагаемый реальный запас хода для Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) находится в диапазоне 294 км, что ставит его в ряд #248 среди электромобилей 334. 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 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-2008 50 kWh (2021-2023) тип порта зарядки?

Модель Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) 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 7.4 кВт, что означает примерно ~42 км дополнительного запаса хода в час.

Для более быстрой зарядки используйте станции быстрой зарядки постоянного тока. Устройство Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) поддерживает максимальную скорость зарядки постоянным током 101 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-2008 50 kWh (2021-2023) размеры и вес?

Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4300 мм
- Ширина: 1987 мм (с учетом боковых зеркал) или 1770 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1530 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 (2021-2023) грузоподъемность?

За задними сиденьями Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) вы найдете 434 литров пространства для хранения (рейтинг №115 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1467 литров (рейтинг №86 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Peugeot e-2008 50 kWh (2021-2023) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/peugeot-e-2008-suv/>