



Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) (Europe)

[Страница авто ↗](#)
[Зарядка ↗](#)
[Ответы на вопросы ↗](#)
[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2011 - 2017
	Yes
Производится в	USA, Germany
Текущий статус	Discontinued
Кузов	Hatchback
Цена Европа (новый/с пробегом)	€Нет данных/7990

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	122 км
Запас хода WLTP	Нет данных
Запас хода GCC	119 км
Батарея (полезный/номинальный)	19.6/23 кВт•ч
Эффективность	16.5 кВт•ч/100 км
	6.07 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	6.6 кВт
Зарядка DC	Нет данных
Зарядный порт	Типе 1 (J1772)

Производительность

Привод	FWD 1 motor: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	107 кВт (143 л.с.)/250 Нм
Разгон 0-100 км/ч	11.4 сек
Макс. скорость	135 км/ч

Размеры

Длина	4358 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	Нет данных
Высота	1466 мм
Колесная база	2649 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	1700 кг
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	237/1125/Нет данных л
Буксируемый вес	Нет данных

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

Об электромобиле Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017)

The Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2011. Ford stopped making the 23 kWh in 2017 and replaced it with the Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018). You can still find Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) on the used car market, with prices starting around €7,990.

The Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) has a 23 kWh battery pack, allowing it to travel up to 119 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.5 kWh per 100 km (or 6.07 km per kWh) — ranked №830 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017)

Автомобиль Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 107 кВт (143 л.с.) и крутящий момент 250 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 11.4 секунд (рейтинг №92 среди 120 электромобилей) и развивать максимальную скорость 135 км/ч.

Реальный диапазон Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017)

Предполагаемый реальный запас хода для Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) находится в диапазоне 119 км, что ставит его в ряд #324 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](#).

Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) тип порта зарядки?

Модель Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) в Европе оснащена портом зарядки Type 1 (J1772). 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 6.6 кВт, что означает примерно ~36 км дополнительного запаса хода в час.

Автомобиль не поддерживает зарядку постоянным током

Чтобы оценить время, скорость и стоимость зарядки, вы можете воспользоваться нашим [калькулятором зарядки](#).

Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) размеры и вес?

Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4358 мм
- Ширина: мм (с учетом боковых зеркал) или 1823 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1466 мм
- Колесная база: 2649 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 1700 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) грузоподъемность?

За задними сиденьями Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) вы найдете 237 литров пространства для хранения (рейтинг №174 среди 843 электромобилей).

Если сложить задние сиденья, общий объем грузового пространства увеличится до 1125 литров (рейтинг №146 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Ford Focus Electric 23 kWh (2011-2017) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

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

<https://greencarscompare.com/cars/ford-focus-electric-2012/>