





Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы ^л

Видео 7

Основное

Годы производства

2017 - 2018

Yes
Производится в

Текущий статус

Кузов

Цена Европа (новый/с пробегом)

Натоных/12850

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA185 кмЗапас хода WLTPНет данныхЗапас хода GCC172 кмБатарея (полезный/номинальный)31.8/33.5 кВт•чЭффективность18.5 кВт•ч/100 км5.41 км/кВт•ч

Батарея и зарядка

Архитектура400 VЗарядка АС6.6 кВтЗарядка DC50 кВтЗарядный портCCS Туре 2

Производительность

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

Размеры

Длина 4392 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 2045/1882 мм Высота 1478 мм Колесная база 2649 мм

Вместительность

Сидений5Снаряженная масса1700 кгОбъем багажника
(сзади/макс./спереди)237/1125/Нет данных
лБуксируемый весНет данных

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



Об электромобиле Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018)

The Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) is an all-electric front-wheel drive hatchback. It came out in 2017. Ford stopped making the 33 kWh in 2018. You can still find Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) on the used car market, with prices starting around €12,850.

The Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) has a 33.5 kWh battery pack, allowing it to travel up to 172 km on a single charge. The car has an average efficiency of 18.5 kWh per 100 km (or 5.41 km per kWh) — ranked №804 out of 843 electric vehicles.

Насколько быстра Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018)

Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 11.4 секунд (что ставит его на №92 среди 120 электромобилей) и достигает максимальной скорости 135 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 107 кВт (143 л.с.) и крутящий момент 250 Нм.

Реальный диапазон Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018)

Запас хода Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) в реальном мире составляет 172 км, что ставит его на №308 среди электромобилей 334. Однако этот показатель подвержен нескольким влияниям:

- Скорость: движение на высоких скоростях сокращает время автономной работы.
- Температура: Экстремальная холодная или жаркая погода может повлиять на дальность действия.
- Рельеф: холмистые или гористые ландшафты снижают дальность полета.
- Привычки вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Климат-контроль и мультимедийные системы также влияют на запас хода.

Важно понимать, что это оценочные данные, и реальная дальность поездки может отличаться. Учитывайте эти факторы при планировании поездки и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Воспользуйтесь интерактивной картой EV Navigation для планирования поездки.

Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) тип порта зарядки?

Модель Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) в Европе поставляется с портом зарядки ССЅ Туре 2. Его можно заряжать дома от стандартной бытовой розетки или на любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью совместимого кабеля. Важно отметить, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки

переменным током до 6.6 кВт, в результате чего за час зарядки увеличивается примерно ~32 км пробега.

Для значительно более быстрой зарядки доступны общественные станции быстрой зарядки постоянного тока. Хотя автомобиль может обеспечить максимальную скорость зарядки постоянным током 50 кВт, такие факторы, как температура батареи и уровень заряда, могут повлиять на фактическую скорость зарядки.

Используйте наш калькулятор зарядки, чтобы оценить время зарядки, скорость и стоимость.

Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) размеры и вес?

Характеристики размера и веса для Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) следующие:

- Длина: 4392 мм
- Ширина: 2045 мм (с учетом боковых зеркал) или 1882 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1478 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 33 kWh (2017-2018) грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) обеспечивает 237 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №174 среди 843 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1125 литров (рейтинг №174 среди 843 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Ford Focus Electric 33 kWh (2017-2018) тяговое усилие?

Автомобиль официально не предназначен для буксировки.

Скачать последнюю версию файла: Метрические юниты (км, кг) 7 Имперские юниты (миля, фунт) 7

https://greencarscompare.com/cars/ford-focus-electric-2017/