



Ford Explorer EV Extended Range RWD (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	SUV

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP TEL	602 км
Запас хода WLTP TEN	572 км
Расход на 100 км	15 кВт•ч
Расход на 1 км	150 Вт

Батарея и зарядка

Номинальный объем батареи	82 кВт•ч
Полезный объем батареи	77 кВт•ч
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	135 кВт
Зарядный порт	Нет данных

Производительность

Привод	RWD
Мощность двигателя	210 кВт (282 л.с.)
Крутящий момент	545 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.4 сек
Макс. скорость	180 км/ч

Размеры

Длина	4468 мм
Ширина с зеркалами	2063 мм
Ширина без зеркал	1871 мм
Высота	1630 мм
Колесная база	2767 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	2090 кг
Объем багажника	450 л
Объем багажника (макс.)	1422 л
Объем багажника спереди	Нет данных
Буксируемый вес	Нет данных

<https://greencarscompare.com/cars/ford-explorer-ev-extended-range-rwd/>

Об электромобиле Ford Explorer EV Extended Range RWD

The Ford Explorer EV Extended Range RWD is an all-electric rear-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €49,500.

The Ford Explorer EV Extended Range RWD has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 513 km on a single charge. The car has an average efficiency of 15 kWh per 100 km (or 150 Wh/km) — ranked №81 out of 667 electric vehicles.

Насколько быстра Ford Explorer EV Extended Range RWD

Автомобиль Ford Explorer EV Extended Range RWD оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 210 кВт (282 л.с.) и крутящий момент 545 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.4 секунд (рейтинг №327 среди 667 электромобилей) и развивать максимальную скорость 180 км/ч.

Реальный диапазон Ford Explorer EV Extended Range RWD

Реальный запас хода Ford Explorer EV Extended Range RWD составляет 462-564 км (рейтинг №81 среди электромобилей 667) - в зависимости от нескольких факторов, включая:

- Скорость: Более высокие скорости быстрее разряжают батарею.
- Температура: Экстремальная холодная и жаркая погода влияет на дальность действия.
- Рельеф: холмистая или гористая местность снижает дальность стрельбы.
- Стил вождения: Агрессивная езда с частыми ускорениями и торможениями потребляет больше энергии.
- Использование функций: Такие функции, как климат-контроль и мультимедийная система, также влияют на запас хода.

Важно помнить, что это лишь приблизительные данные, и реальный запас хода может отличаться. Всегда лучше учитывать эти факторы при планировании поездки и быть готовым к возможным остановкам для подзарядки.

Планируйте свои поездки с помощью интерактивной карты [EV Navigation](#).

Ford Explorer EV Extended Range RWD тип порта зарядки?

В Европе Ford Explorer EV Extended Range RWD имеет порт зарядки CCS Type 2.

- Вы можете заряжать его дома, используя стандартную бытовую розетку, или подключить к любой общественной зарядной станции переменного тока с помощью подходящего кабеля.

Имейте в виду, что бортовое зарядное устройство (инвертор) автомобиля ограничивает максимальную мощность зарядки переменным током до 11 кВт, что означает примерно 66 км дополнительного запаса хода за час зарядки.

- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 135 кВт, но помните, что температура батареи и уровень заряда могут повлиять на фактическую скорость, которую вы получите.

Оцените время, скорость и стоимость зарядки с помощью нашего [калькулятора зарядки](#).

Ford Explorer EV Extended Range RWD размеры и вес?

Ford Explorer EV Extended Range RWD поставляется в следующих размерах:

- Длина: 4468 мм
- Ширина: 2063 мм (с учетом боковых зеркал) или 1871 мм (без учета боковых зеркал)
- Высота: 1630 мм
- Колесная база: 2767 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)
- Снаряженная масса: 2090 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Ford Explorer EV Extended Range RWD грузоподъемность?

Задний грузовой отсек Ford Explorer EV Extended Range RWD обеспечивает 450 литров пространства при вертикальном положении задних сидений (рейтинг №318 среди 667 электромобилей).

При складывании этих сидений открывается максимальный объем грузового пространства 1422 литров (рейтинг №318 среди 667 электромобилей).

У автомобиля нет переднего багажника.

Ford Explorer EV Extended Range RWD тяговое усилие?

Автомобиль Ford Explorer EV Extended Range RWD имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1000 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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

<https://greencarscompare.com/cars/ford-explorer-ev-extended-range-rwd/>