

Обновлено: Jan 12, 2025





Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) (Europe)

Страница авто 7

Зарядка 7

Ответы на вопросы 7

Видео 7

Основное

Годы производства 2024 -

No

Производится в

Текущий статус

Кузов

Цена Европа (новый/с

пробегом)

Germany

Produced

SUV

€53500/Нет данных

Запас хода и эффективность

Запас хода ЕРА Нет данных Запас хода WLTP 532-566 км 480 км Запас хода GCC Батарея (полезный/номинальный) 79/82 кВт•ч

16.5 кВт•ч/100 км Эффективность

6.08 км/кВт∙ч

Батарея и зарядка

400 V Архитектура 11 кВт Зарядка АС Зарядка DC 185 кВт Зарядный порт CCS Type 2

Производительность

AWD 2 motors: IM (front), Привод PMSM (rear)

Двигатель (мощность/крут. 250 кВт (335 л.с.)/679 Нм момент)

Разгон 0-100 км/х 5.3 сек

Макс. скорость 180 км/ч

Размеры

4468 мм Длина 2063/1871 мм Ширина (с зеркалами/без зеркал) 1639 мм Высота Колесная база 2767 мм

Вместительность

5 Сидений Снаряженная масса 2167 кг Объем багажника 450/1422/Нет данных (сзади/макс./спереди) Буксируемый вес 1200 кг https://greencarscompare.com/cars/ford-explorer-ev-extended-range-awd/



Обновлено: Jan 12, 2025



Об электромобиле Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...)

The Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) is an all-electric all-wheel drive SUV. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €53,500.

The Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 480 km on a single charge. The car has an average efficiency of 16.5 kWh per 100 km (or 6.08 km per kWh) — ranked №162 out of 843 electric vehicles.

Hасколько быстра Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...)

Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 5.3 сек (занимает №34 место из всех 120 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент до 679 Нм.

Реальный диапазон Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...)

Реальный запас хода Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) составляет 480 км (рейтинг №5 среди электромобилей 334) - 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.
- Стиль 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 AWD (2024-...) тип порта зарядки?

В Европе Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) имеет порт зарядки ССЅ Туре 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 ~60 км дополнительного запаса хода за час зарядки.
- Для более быстрой зарядки воспользуйтесь совместимой станцией быстрой зарядки постоянного тока. Автомобиль может похвастаться максимальной скоростью зарядки 185 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 AWD (2024-...) размеры и вес?

Здесь указаны размеры и вес для Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...):

• Длина: 4468 мм

• Ширина: 2063 мм (с учетом боковых зеркал) или 1871 мм (без учета боковых зеркал)

• Высота: 1639 мм

• Колесная база: 2767 мм (расстояние между центрами передних и задних колес)

• Снаряженная масса: 2167 кг (вес пустого автомобиля, без людей и груза)

Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) грузоподъемность?

Вот разбивка грузового пространства Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...):

- Вместимость багажника: При поднятых задних сиденьях вы получаете 450 литров грузового пространства сзади (занимает №108 среди 843 электромобилей).
- Максимальная грузоподъемность: Сложите задние сиденья, и вы откроете 1422 литров общего грузового пространства (занимает №93 среди 843 электромобилей).
- Вместимость багажника: Автомобиль не имеет переднего багажника.

Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) тяговое усилие?

Автомобиль Ford Explorer EV Extended Range AWD (2024-...) имеет буксировочную способность (с тормозами) до 1200 кг (максимальный вес, который автомобиль может безопасно буксировать с прицепом, имеющим собственные тормоза).

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