



## Ford Capri EV RWD (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

### Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	Germany
Текущий статус	Announced
Кузов	SUV
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

### Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	627 км
Запас хода GCC	533 км
Батарея (полезный/номинальный)	77/82 кВт•ч
Эффективность	14.4 кВт•ч/100 км (6.9 км/кВт•ч)

### Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	135 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

### Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	210 кВт (282 л.с.)/545 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.4 сек
Макс. скорость	180 км/ч

### Размеры

Длина	4634 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2063/1872 мм
Высота	1626 мм
Колесная база	2767 мм

### Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	572/1510/Нет данных л
Буксируемый вес	1000 кг

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

## Об электромобиле Ford Capri EV RWD (2024-...)

The Ford Capri EV RWD (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive SUV. Production of the car hasn't started yet. The starting price is expected to be around €57,165.

The Ford Capri EV RWD (2024-...) has a 82 kWh battery pack, allowing it to travel up to 533 km on a single charge. The car has an average efficiency of 14.4 kWh per 100 km (or 6.9 km per kWh) — ranked №57 out of 719 electric vehicles.

### Насколько быстра Ford Capri EV RWD (2024-...)

Ford Capri EV RWD (2024-...) разгоняется с 0 до 100 км/ч за 6.4 сек (занимает №362 место из всех 719 электромобилей) и разгоняется вплоть до 180 км/ч.

Силовой агрегат автомобиля развивает мощность до 210 кВт (282 л.с.) и крутящий момент до 545 Нм.

### Реальный диапазон Ford Capri EV RWD (2024-...)

Запас хода Ford Capri EV RWD (2024-...) в реальном мире составляет 480-586 км, что ставит его на №57 среди электромобилей 719. 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