



BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

Годы производства	2024 -
Производится в	China, Germany
Текущий статус	Produced
Кузов	Wagon
Цена Европа (новый/с пробегом)	\$/

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	Нет данных
Запас хода WLTP	483-560 км
Запас хода GCC	455 км
Батарея (полезный/номинальный)	81.2/84.4 кВт•ч
Эффективность	17.8 кВт•ч/100 км (5.6 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

Архитектура	400 V
Зарядка AC	11 кВт
Зарядка DC	206 кВт
Зарядный порт	CCS Type 2

Производительность

Привод	RWD: PMSM
Двигатель (мощность/крут. момент)	250 кВт (335 л.с.)/430 Нм
Разгон 0-100 км/ч	6.1 сек
Макс. скорость	193 км/ч

Размеры

Длина	5060 мм
Ширина (с зеркалами/без зеркал)	2156/1900 мм
Высота	1515 мм
Колесная база	2995 мм

Вместительность

Сидений	5
Снаряженная масса	Нет данных
Объем багажника (сзади/макс./спереди)	570/1700/Нет данных л
Буксируемый вес	1500 кг

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

Об электромобиле BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...)

The BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...) is an all-electric rear-wheel drive wagon. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €72,200.

The BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...) has a 84.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 455 km on a single charge. The car has an average efficiency of 17.8 kWh per 100 km (or 5.6 km per kWh) — ranked №207 out of 719 electric vehicles.

Насколько быстра BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...)

Автомобиль BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 250 кВт (335 л.с.) и крутящий момент 430 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 6.1 секунд (рейтинг №331 среди 719 электромобилей) и развивать максимальную скорость 193 км/ч.

Реальный диапазон BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...)

Реальный запас хода BMW i5 Touring eDrive40 (2024-...) составляет 410-501 км (рейтинг №207 среди электромобилей 719) - 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