



BMW i5 xDrive40 (2024-...) (Europe)

[Страница авто ↗](#)

[Зарядка ↗](#)

[Ответы на вопросы ↗](#)

[Видео ↗](#)

Основное

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

Запас хода и эффективность

Запас хода EPA	428 км
Запас хода WLTP	463-538 км
Запас хода GCC	427 км
Батарея (полезный/номинальный)	81.2/84.4 кВт•ч
Эффективность	19 кВт•ч/100 км (5.3 км/кВт•ч)

Батарея и зарядка

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

Производительность

Привод	AWD: PMSM (front), PMSM (rear)
Двигатель (мощность/крут. момент)	290 кВт (389 л.с.)/590 Нм
Разгон 0-100 км/ч	5.4 сек
Макс. скорость	215 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)	490/Нет данных/Нет данных л
Буксируемый вес	2000 кг

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

Об электромобиле BMW i5 xDrive40 (2024-...)

The BMW i5 xDrive40 (2024-...) is an all-electric all-wheel drive sedan. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €75,600.

The BMW i5 xDrive40 (2024-...) has a 84.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 427 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19 kWh per 100 km (or 5.3 km per kWh) — ranked №276 out of 719 electric vehicles.

Насколько быстра BMW i5 xDrive40 (2024-...)

Автомобиль BMW i5 xDrive40 (2024-...) оснащается силовым агрегатом, обеспечивающим мощность до 290 кВт (389 л.с.) и крутящий момент 590 Нм.

Это позволяет разогнаться от 0 до 100 км/ч за 5.4 секунд (рейтинг №252 среди 719 электромобилей) и развивать максимальную скорость 215 км/ч.

Реальный диапазон BMW i5 xDrive40 (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для BMW i5 xDrive40 (2024-...) находится в диапазоне 384-470 км, что ставит его в ряд #276 среди электромобилей 719. На этот показатель может влиять несколько условий:

- Скорость: на высоких скоростях батарея разряжается быстрее.
- Температура: Экстремальные температуры могут повлиять на дальность работы.
- Местность: Дальность стрельбы снижается на холмистой или гористой местности.
- Стилль вождения: Агрессивный стилль вождения, например, частые ускорения и торможения, снижают эффективность.
- Использование функций: Использование климат-контроля и мультимедийной системы также влияет на запас хода.

Эти данные являются приблизительными, и фактическая дальность поездки может отличаться. При планировании поездок учитывайте эти факторы и будьте готовы к возможным остановкам для подзарядки.

Для помощи в планировании поездок используйте интерактивную карту