



## BMW i5 Touring M60 xDrive (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	445-506 км
Запас хода GCC	415 км
Батарея (полезный/номинальный)	81.2/84.4 кВт•ч
Эффективность	19.6 кВт•ч/100 км (5.1 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)	442 кВт (593 л.с.)/820 Нм
Разгон 0-100 км/ч	3.9 сек
Макс. скорость	230 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	2000 кг

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

# Об электромобиле BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...)

The BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...) is an all-electric all-wheel drive wagon. It came out in 2024. Brand new, the car starts around €101,500.

The BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...) has a 84.4 kWh battery pack, allowing it to travel up to 415 km on a single charge. The car has an average efficiency of 19.6 kWh per 100 km (or 5.1 km per kWh) — ranked №296 out of 719 electric vehicles.

## Насколько быстра BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...)

BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...) достигает ускорения от 0 до 100 км/ч за 3.9 секунд (что ставит его на №96 среди 719 электромобилей) и достигает максимальной скорости 230 км/ч.

Его силовой агрегат обеспечивает мощность до 442 кВт (593 л.с.) и крутящий момент 820 Нм.

## Реальный диапазон BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...)

Предполагаемый реальный запас хода для BMW i5 Touring M60 xDrive (2024-...) находится в диапазоне 374-457 км, что ставит его в ряд #296 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