



## BMW 320i Туринг

Тип кузова: G21  
Колір кузова: Alpine White (non metallic)  
Колір інтер'єру: Оббивка салону зі штучної перфорованої шкіри `Sensatec` Колір Black

### Стандартне обладнання

#### Двигун

Рядний 4-циліндровий бензиновий двигун BMW TwinPower, обладнаний турбіною, Valvetronic, Double VANOS та високоточним безпосереднім уприскуванням палива високого тиску HPI

Бензиновий вугільний фільтр

Датчик рівня та якості моторної оливи

#### Трансмісія і технології

Автоматична 8-ступенева трансмісія "Steptronic" с пелюстками перемикання передач

Електронний імобілайзер

#### Ходова частина

17" Легкосплавні диски "V-spoke style 778" , 7,5 J x 17 /шини 225/50 R17

Стандартна підвіска

Servotronic"

Стоянкове гальмо, електромеханічне

#### Кузов і зовнішнє обладнання

Зовнішні елементи у колір кузова

Зовнішні дзеркала заднього виду, с підігрівом та електро регулюванням

BMW Individual рейлінги high-gloss Shadow Line

М зовнішнє оздоблення кузова "high-gloss Shadowline"

Корпуса дзеркал заднього виду у колір кузова

Система контролю світлового променя

Функція "Follow me home"

Функція "Welcome light"

LED фари головного світла

LED ходові вогні

LED показчики поворотів

LED задні ліхтарі

LED підсвітка реєстраційної таблички

Задні протитуманні вогні

Пакет скління із захистом від ультрафіолету

Лобове скло із термоізоляцією

Позначення моделі

## **Безпека**

Подушки безпеки для водія та переднього пасажиру

Головні подушки безпеки для пасажирів 1 і 2 рядів сидінь (4 шт)

Бокові подушки безпеки для водія та переднього пасажиру

Захист від бокових зіткнень

З-точечні паски безпеки

Кріплення дитячих сидінь ISOFIX

Задні двері із захистом від відкриття дітьми

Антиблокувальна система гальм (ABS)

Динамічні гальмівні вогні

Система динамічного контролю стійкості (DSC), включаючи CBC, ASC, DBC, DTC, EDLC, TSL

Система динамічного контролю тяги (DTC)

Двохтоновий сигнал

Датчик зіткнення

Асистент уваги

"Runflat" індикатор

Безпечна клемма акумулятора

## **Внутрішній дизайн та обладнання**

Підсвітка інтер'єру

Підсвітка багажного відділення

Обмежувач швидкості

Датчик дощу

Компоновка салона на 5 місць

Підголівники задніх сидінь, складні

Стандартне сидіння для водія та переднього пасажиру

Передній підлокітник, фіксований

Мультифункціональна система рульового колеса

Механічне регулювання рульової колонки

Круїз-контроль з функцією гальмування

Датчики допомоги при паркуванні (PDC), передні та задні

Спортивне кермо

Автоматичний клімат-контроль 3 зони

Внутрішнє дзеркало заднього виду з автотемненням

Салонні ручки, задні із гачками для одягу

Сонцезахисні козирки із тримачем документів, макіяжною підсвіткою

Розетка на 12В

Електричні вікна

Акумуляторна батарея розташована у багажному відділенні

Система безключового запуску двигуна

Система Start/Stop

Центральний замок

Набір інструментів

Індикатор перемикання передач

Місця для зберігання речей

Система наскрізного завантаження

Додаткові місця для зберігання

Підстаканники

Підсвітка бардачка

BMW Live Cockpit

Контролер "iDrive", кнопки для програмування функцій "iDrive"

Вбудоване у систему керівництво з експлуатації автомобіля

Дистанційне відкривання кришки багажника

Розділююча сітка багажника

Спинка задніх сидінь розділена 40 /20 /40 і складається

Система CBS, обслуговування автомобіля на підставі його потреб (заміна оливи, гальмівних колодок, гальмівної рідини). Індикація часу, що залишився до наступного ТО

Hands-free з USB

Акустична система на 6 динаміків

Велюрові килимки салону

Накладки порогів із написом BMW

Ключ автомобільний

### **Оббивка салону та оздоблювальні планки салону**

Оббивка текстиль "Hevelius"

Планки салону "Dark Graphite" matt

## **Додаткове обладнання**

322 Система комфортного доступу

481 Спортивні передні сидіння

5AC Система автоматичного управління дальнім світлом

5AQ

6AF Legal emergency call

7CG

8WD

### **9CY Український пакет (Ukrainian package)**

248 Підігрів керма

430 Зовнішнє ліве дзеркало заднього виду і внутрішнє із затемненням

494 Підігрів передніх сидінь

2VB Індикатор тиску в покришках

2VC Комплект для ремонту шин

3KA Акустичне скління

4U0 Гальванічне оздоблення для приладів керування

4UR Розсіяне освітлення салону

5DM Активна система допомоги паркування `Parking Assistant`

6AE Teleservices

6AK ConnectedDrive Services

6C6 Пакет Connected необмежений

85A Меню українською мовою

89Z Посібник користувача українською мовою



# BMW 320i Туринг.



# ВРАЖЕННЯ



# ВРАЖЕННЯ



# ТЕХНІЧНІ ДАНІ

---

- Потужність: 135 кВт (184 к.с.) / 5000 - 6500 об.хв
  - Крутний момент: 300 Нм / 1350 - 4000 об.хв
  - від 0 до 100 км/год: 7.6 сек
  - Макс. швидкість: 230 км/год
  - Висота: 1440 мм
  - Довжина: 4713 мм
  - Звис передня/задня частина: 803 мм / 1059 мм
  - Офіційна вага стандарт EU (90% заповнений бак, з водієм): 1660 кг
  - Вага (без водія): 1585 кг
  - Вага (Макс): 2180 кг
  - Об'єм поза другим рядом: 500 л
  - Максимальний об'єм: 1510 л
  - Місткість баку: 59 л
  - Об'єм: 1998 куб см
  - Циліндри: 4
  - Компресія: 11:1
  - Тягове зусилля до 8% / 12% нахилу: 1600 / - кг
  - Тягове зусилля без гальмування: 750 кг
  - Робоче навантаження: 75 кг
  - Радіус повороту (без Інтегрального активного кермування): 11.4 м
-

# СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА ТА ВИКИДИ.

---

## ВИКИДИ CO<sub>2</sub>[2]

Низький	214,0 CO <sub>2</sub> г/км
Середній	154,0 CO <sub>2</sub> г/км
Високий	131,0 CO <sub>2</sub> г/км
Занадто високий	154,0 CO <sub>2</sub> г/км
Комбінований	155,0 CO <sub>2</sub> г/км

## ВИТРАТА ПАЛИВА[1]

Низький	9,5 л/100 км
Середній	6,9 л/100 км
Високий	5,8 л/100 км
Занадто високий	6,8 л/100 км
Комбінований	6,9 л/100 км

---

# ЮРИДИЧНЕ

---

Показники споживання палива та енергії були визначені відповідно до нової всесвітньої гармонізованої процедури випробувань легких автомобілів (WLTP). Для викидів CO<sub>2</sub> показано дві цифри: одна цифра згідно з новим тестом WLTP, а друга цифра була переведена назад до старого еквівалента NEDC. До 6 квітня 2020 року для розрахунку акцизного збору на транспортні засоби у Великій Британії використовуватиметься лише значення CO<sub>2</sub>, еквівалентне NEDC. Цифри наведені для порівняння та можуть не відображати реальні результати водіння, які залежать від ряду факторів, включаючи початковий заряд батареї, встановлені аксесуари (після реєстрації), коливання погоди, стиль водіння та навантаження автомобіля. Для гібридних транспортних засобів, що підключаються до електромережі, вони були отримані за допомогою комбінації заряду батареї та палива, для акумуляторних електромобілів – після повного заряджання батареї. Для заряджання гібридних та акумуляторних електромобілів потрібна електрична мережа. Більше інформації про процедуру тестування WLTP можна знайти тут: <https://www.bmw.co.uk/discover-bmw/technology/efficientdynamics/consumption-and-emissions>

Усі показники були визначені за новим тестом (WLTP). Показники CO<sub>2</sub> були переведені назад у вихідний тест (NEDC) і будуть використовуватися для розрахунку податку на транспортні засоби при першій реєстрації. Усі показники були визначені за новим тестом (WLTP). Показники CO<sub>2</sub> були переведені назад у вихідний тест (NEDC) і будуть використовуватися для розрахунку податку на транспортні засоби при першій реєстрації. Порівнюйте лише показники споживання палива, CO<sub>2</sub> і запасу ходу на електротязі з іншими автомобілями, перевіреними за тією ж технічною процедурою.

Довідник щодо економії палива та викидів CO<sub>2</sub>, який містить дані для всіх нових моделей легкових автомобілів, доступний у будь-якій точці продажу безкоштовно. Для отримання додаткової інформації ви також можете відвідати: <https://www.gov.uk/co2-and-vehicle-tax-tools>

[1] Споживання палива у літрах на 100 км

[2] Викиди CO<sub>2</sub>, приведені у грамах/км, становлять сукупні значення. Згідно із вимогами нових європейських стандартів, приведений діапазон містить показники споживання палива та CO<sub>2</sub> від найменшого колеса вибраної моделі до найбільшого. У дужках приведено значення для вибраної моделі з автоматичною коробкою передач. Більш детальну інформацію про офіційне споживання палива та офіційну кількість викидів CO<sub>2</sub> нових легкових автомобілів можна отримати в "Посібнику з пасажирського транспорту (інформація щодо споживання палива та викидів CO<sub>2</sub>)" <http://www2.dft.gov.uk/pgr/roads/>

---