



X6 xDrive30d M Sport



Ваша BMW Онлайн Конфігурація

Посилання на веб-конфігуратор, завантажений із вашою конфігурацією

Go to your configurator >



Ваша BMW Цифрова брошура

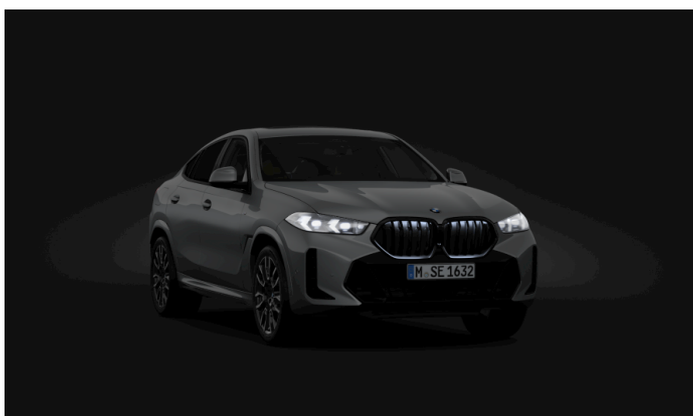
Висока якість зображення та відео вашої конфігурації

View your brochure >

ВРАЖЕННЯ



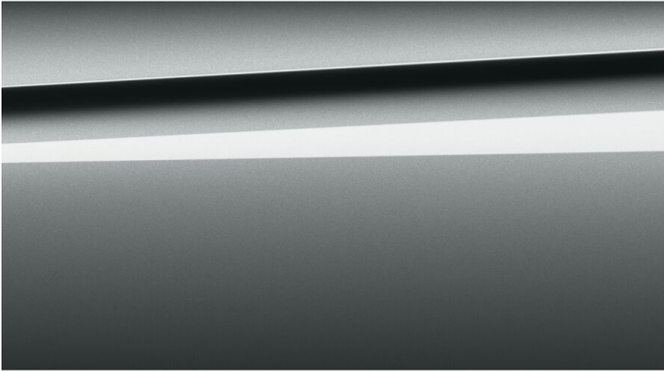
ВРАЖЕННЯ



ДЕТАЛІ ТРАН. ЗАСОБУ

X6 xDrive30d M Sport

4 607 136,00 €



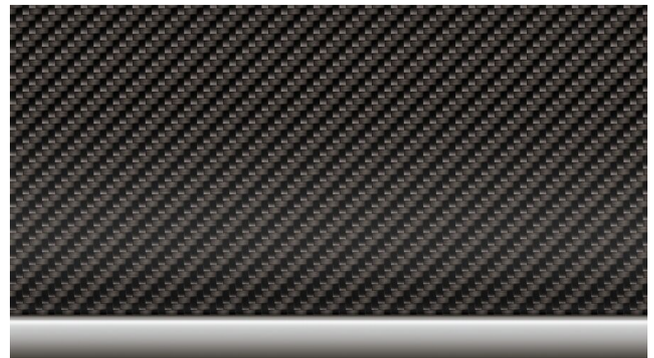
SKYSCRAPER GRAU METALLIC
C4W



21" M диски V-spoke 68 697,00 €
915 M Bicolour з
1G6



BMW Individual 131 478,00 €
розширена оббивка з
VATQ



M планки салону 55 590,00 €
'Carbon Fibre'
4MC

ОБРАНІ ВАРІАНТИ

1 468 851,00 €

ЗАГАЛЬНА ЦІНА

6 075 987,00 €^[1]

ПАКЕТИ

ПАКЕТ COMFORT

62 781,00 €

7RS



Підігрів передніх сидінь, передніх підлокітників та керма 0,00 €
4NB



Підстаканник 0,00 €
44A



Підігрів передніх та задніх сидінь 0,00 €
4NA

ПАКЕТ M SPORT PRO

104 601,00 €

33B



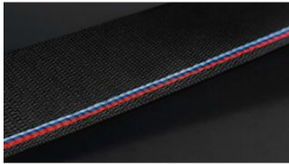
M оздоблення кузова 'Shadow Line' з додатковим вмістом 0,00 €
7M9



M Sport гальма з синіми супортами

0,00 €

2NH



M паски безпеки

0,00 €

4GQ



M дизайн фар Shadowline

0,00 €

3MF



M Спорт Вихлопна система

0,00 €

1MA

ПАКЕТ VISIBILITY

474 351,00 €

9CY



Адаптивна пневмопідвіска

0,00 €

2VR



Комфортні передні сидіння з електроприводом

0,00 €

456



Адаптивні LED фари

0,00 €

552



Бездротова зарядка смартфона

0,00 €

6NX



Асистент паркування Професійний (Parking Assistant Professional)

0,00 €

5DW



Сигналізація

0,00 €

302



Індикатор тиску в шинах

0,00 €

2VB



Меню українською мовою

Стандартна функція

85A



Посібник користувача українською мовою

Стандартна функція

89Z



**Оздоблення елементів інтер'єру зі скла
'CraftedClarity'**

4A2

0,00 €



Вентиляція передніх сидінь

453

0,00 €



**Асистент водія Професійний (Driving
Assistant Professional)**

5AU

105 774,00 €



Велюрові килимки

423

0,00 €



Сонцезахисне скління

420

0,00 €



Телепослуги

6AE

0,00 €



Болти-секретки для коліс

2PA

0,00 €



Пакет Connected необмежений

0,00 €

6C6



Покращена звукоізоляція вікон

0,00 €

ЗКА



Послуги Connected Drive

0,00 €

6AK



Акустична система 'HiFi Harman Kardon'

0,00 €

688



BMW решітка радіатора 'Iconic Glow'

0,00 €

3DN



Автоматичні доводчики дверей

0,00 €

323

ОПЦІЇ



4-зонний клімат-контроль

47 787,00 €

4NB



BMW LIVE COCKPIT PROFESSIONAL

95 676,00 €

6U3



M Аеродинамічний обвіс

Стандартна функція

715



M шкіряне кермо

Стандартна функція

710



Інтелектуальний екстренний виклик

Стандартна функція

6AF



Автоматичне дальнє світло

Стандартна функція

5AC



Додаткові засоби безпеки

Стандартна функція

5AL



**Зовнішні дзеркала з
додатковими функціями**
4T8

Стандартна функція



**М оббивка стелі з алькантари кольору
'Anthracite'**
776

59 772,00 €



М оздоблення кузова Shadowline

Стандартна функція

760



Освітлення Ambient light

Стандартна функція

4UR



**Панорамний скляний дах з
електроприводом**
402

113 526,00 €



Персональна e-SIM

19 176,00 €

6PA



Система відновлення

Стандартна функція

1CE



Система комфортного доступу

Стандартна функція

322



Спортивна трансмісія 'Steptronic' з пелюстками перемикання передач

Стандартна функція

2ТВ



Функція масажу для водія та переднього пасажира

65 739,00 €

4Т7



Шини Runflat

0,00 €

258

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

- Потужність: 210 кВт (286 к.с.) / 4000 - 4000 об.хв
 - Крутний момент: 650 Нм / 1500 - 2500 об.хв
 - Крутний момент eDrive: 670 нм
 - Комбінована потужність / крутний момент: 219 кВт (298 к.с.) / 670 Нм
 - від 0 до 100 км/год: 6.1 сек
 - Макс. швидкість: 233 км/год
 - Висота: 1690 мм
 - Довжина: 4960 мм
 - Звис передня/задня частина: 894 мм / 1091 мм
 - Офіційна вага стандарт EU (90% заповнений бак, з водієм): 2295 кг
 - Вага (без водія): 2220 кг
 - Вага (Макс): 2950 кг
 - Об'єм поза другим рядом: 580 л
 - Максимальний об'єм: 1530 л
 - Місткість баку: 80 л
 - Об'єм: 2993 куб см
 - Циліндри: 6
 - Компресія: 16.5:1
 - Тягове зусилля до 8% / 12% нахилу: 2700 / - кг
 - Тягове зусилля без гальмування: 750 кг
 - Робоче навантаження: 140 кг
 - Радіус повороту (без Інтегрального активного кермування): 12.6 м
-

ВИКИДИ

ВИКИДИ CO₂[3]

Низький
276,0 CO ₂ г/км
Середній
173,0 CO ₂ г/км
Високий
163,0 CO ₂ г/км
Занадто високий
198,0 CO ₂ г/км
Комбінований
192,0 CO ₂ г/км

ВИТРАТА ПАЛИВА[2]

Низький
10,5 л/100 км
Середній
6,6 л/100 км
Високий
6,2 л/100 км
Занадто високий
7,5 л/100 км
Комбінований
7,3 л/100 км

The CO₂ figures shown have been determined according to the WLTP test. WLTP has been used as the applicable CO₂ figure from 1 April 2020 for first year vehicle tax (VED) and from 6 April 2020 for company car tax (BIK). The CO₂ figures were previously based on the NEDC equivalent. Figures shown are for comparability purposes. Only compare fuel consumption, CO₂ and electric range figures with other cars tested to the same technical procedures. These figures may not reflect real life driving results, which will depend upon a number of factors including the starting charge of the battery, accessories fitted (post-registration), variations in weather, driving styles and vehicle load. For plug-in hybrid vehicles these figures were obtained using a combination of battery power and fuel, for battery electric vehicles after the battery had

ЮРИДИЧНЕ

Показники споживання палива та енергії були визначені відповідно до нової всесвітньої гармонізованої процедури випробувань легких автомобілів (WLTP). Для викидів CO₂ 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 CO₂, 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 CO₂ 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 CO₂ були переведені назад у вихідний тест (NEDC) і будуть використовуватися для розрахунку податку на транспортні засоби при першій реєстрації. Порівнюйте лише показники споживання палива, CO₂ і запасу ходу на електротязі з іншими автомобілями, перевіреними за тією ж технічною процедурою.

Довідник щодо економії палива та викидів CO₂, 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] Ціни не включають доставку, аварійну службу BMW, номерні знаки, перший реєстраційний внесок та акцизний збір на автомобіль.

[2] Споживання палива у літрах на 100 км

[3] Викиди CO₂, приведені у грамах/км, становлять сукупні значення. Згідно із вимогами нових європейських стандартів, приведений діапазон містить показники споживання палива та CO₂ 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 CO₂ нових легкових автомобілів можна отримати в "Посібнику з пасажирського транспорту (інформація щодо споживання палива та викидів CO₂)" <http://www2.dft.gov.uk/pgr/roads/>

Для BMW технологія складається зі специфічного контенту (генератор) додатково до міцнішої батареї 48В (звичайна батарея 12В залишається) для підтримки ДВЗ на деяких ділянках руху (старт, перемикання передач, накат). Батарею неможливо підзарядити зовнішньо, натомість вона підзаряджається шляхом рекуперації.