

FORD KUGA

ГІБРИД

WINNER



ВКАЗАНІ ЦІНИ Є ОРІЄНТОВНИМИ ТА МОЖУТЬ ВІДРІЗНЯТИСЬ ВІД ФАКТИЧНИХ. ОСТАТОЧНА ЦІНА ВИЗНАЧАЄТЬСЯ В ДОГОВОРІ КУПІВЛІ-ПРОДАЖУ АВТО

КОМПЛЕКТАЦІЯ 2023 РОКУ ВИРОБНИЦТВА ¹				TITANIUM	ST-LINE X
2.5 Duratec FHEV (190 к.с.)	2WD	ГІБРИД	CVT	1428 757	1628 353*
2.5 Duratec FHEV (190 к.с.)	4WD	ГІБРИД	CVT	—	1726 488*
Кузов 5 дверей				✓	✓
ДОПЛАТА ЗА КОЛІР МЕТАЛІК					
Agate Black, Solar Silver, Blue Metallic				16 657	16 657*
Magnetic				24 879	24 879*
Lucid Red				32 376*	32 376*
СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ					
ЗАСОБИ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ					
ABS - антиблокувальна система				•	•
ESP - електронна система стабілізації				•	•
EBB - електронний підсилювач гальм				•	•
EBA - система екстреного гальмування				•	•
HLA - асистент рушання на підйомі				•	•
TPMS - система контролю тиску в шинах				•	•
PIB - гальмування після зіткнення				•	•
Попередження про виїзд на іншу смугу руху (Lane departure warning)				•	•
Асистент в запобіганні виїзду на іншу смугу руху (Lane keeping aid)				•	•
Система попередження про можливе зіткнення (система попередження фронтальних зіткнень, допомога при екстремому гальмуванні)				•	—
Автоматичне дальнє світло (Auto Highbeam)				—	•
Інтелектуальний допоміжний пристрій контролю швидкості				—	•
Адаптивний круїз-контроль з асистентом руху у заторах (Traffic Jam Assist)				—	•
Speed Sign Recognition - система розпізнавання дорожніх знаків (швидкості)				—	•
BLIS - система контролю «мертвих» зон та система попередження про автомобілі, що рухаються у поперечному напрямку (Cross Traffic Alert)				—	•
Система попередження про можливе зіткнення (система попередження фронтальних зіткнень, система активного маневрування (Evasive Steering Assist), допомога при екстремому гальмуванні, система автономного екстреного гальмування із системою виявлення зустрічного трафіку при повороті наліво (Intersection Assist), функція попередження про небезпечну дистанцію)				—	•
Автоматична система паркування (паралельне та перпендикулярне паркування, система допомоги виїзду з парковки)				—	•
ЗАСОБИ ПАСИВНОЇ БЕЗПЕКИ					
Передні подушки безпеки для водія та пасажирів				•	•
Бокові подушки безпеки для водія та пасажирів				•	•
Бокові шторки безпеки (передні та задні)				•	•
Кріплення для дитячих сидінь ISOFIX				•	•
ПРОТИУГІННІ ЗАСОБИ					
Центральний замок з дистанційним керуванням				•	•
"Дитячий" замок на задніх дверях				•	•
ЕКСТЕР'ЄР					
Верхні секції переднього та заднього бамперів кольору кузова				•	•
Нижні секції переднього та заднього бамперів темного кольору				•	—
Нижні секції переднього та заднього бамперів кольору кузова				—	•
Обвіси переднього та заднього бамперів				—	•
Передня верхня решітка радіатора з хромуванням				•	—
Передня верхня решітка радіатора чорного кольору				—	•
Обрамлення бокових вікон сріблястого кольору (верхня частина)				•	—
Обрамлення бокових вікон чорного кольору				—	•
Ручки кольору кузова				•	•
Молдинги чорного кольору				•	•
Релінги на даху (сріблястого кольору)				•	—
Релінги на даху (чорного кольору)				—	•
Подвійна вихлопна труба				•	•
Задній спойлер кольору кузова				—	•
Тоновані задні бічні стекла та заднє скло				—	•
Колісні диски легкосплавні, шини 225/65 R17				•	—
Колісні диски легкосплавні, шини 225/60 R18				—	•
Малорозмірне запасне колесо, шини 165/70 R17				•	•

САВО ІМПУЛЬС +38 (056) 747 90 90 ford.dp.ua м.Дніпро
Лівий берег
вул. Курсанська 3-к

* Вартість автомобіля вказана у гривні станом на 01 квітня 2024 (згідно курсу на www.winner.ua: 1 євро =42,60 гривні).
¹ ТОВ «Віннер Імпорту Україна, Лтд» зберігає за собою право без попередження вносити зміни до технічних характеристик, складу обладнання та вилучати з асортименту певні позиції. Остаточна вартість конкретної моделі автомобіля визначається у договорі купівлі-продажу на день придбання автомобіля та залежить від моделі та комплектації автомобіля. За довідками про актуальну інформацію просимо звертатися до офіційного дилерського центру Ford.
 • Обладнання автомобіля, вказане у його вартості. — Обладнання автомобіля відсутнє у даній комплектації.
 2WD- передній привід, 4WD- повний привід, FHEV (full hybrid electric vehicle)- повний гібрид

FORD KUGA

ГІБРИД



КОМПЛЕКТАЦІЯ 2023 РОКУ ВИРОБНИЦТВА ¹	TITANIUM	ST-LINE X
ОСВІТЛЕННЯ ТА ОГЛЯДОВІСТЬ		
ОГЛЯДОВІСТЬ		
Електросклопідйомники передніх та задніх вікон	•	•
Система "глобального" відкриття / закриття вікон	•	•
Обігрів лобового скла	•	•
Датчик дощу	•	•
ДЗЕРКАЛА ЗАДНЬОГО ВИДУ		
Зовнішні дзеркала кольору кузова з електричним регулюванням, підігрівом, електричним складанням та освітленням зони посадки водія і пасажирів та покажчиками поворотів	•	•
Автоматичне затемнення внутрішнього дзеркала	•	•
ОСВІТЛЕННЯ		
Фари головного світла галогенові (прожекторні)	•	–
Адаптивні світлодіодні фари головного світла (LED)	–	–
Датчик світла	•	•
Механічне регулювання кута нахилу фар	•	–
Автоматичне регулювання кута нахилу фар	–	–
Світлодіодні денні ходові вогні (LED)	•	•
Світлодіодні задні ліхтарі (LED)	•	•
Передні протитуманні фари	•	–
Передні світлодіодні протитуманні фари	–	•
ІНТЕР'ЄР		
КОМФОРТ		
Круїз-контроль (з функцією обмеження швидкості)	•	•
Keyless Start - система безключового запуску двигуна	•	•
Keyless Entry - система безключового доступу до автомобіля (передні двері)	•	•
Ford Easy Fuel - заливна горловина бензобаку без кришки	•	•
Електромеханічне стоянкове гальмо	•	•
5 режимів їзди: нормальний, спортивний, екологічний, слизьким покриттям, позашляховими трасами	•	•
Функція "проведи мене додому" (затримка вимк. світла)	•	•
Поле для бездротового зарядження мобільних пристроїв (Wireless charging pad)	•	•
Датчики паркування передні та задні	•	•
Камера заднього виду	•	•
Камера переднього виду	–	•
Hands Free Tailgate - система безключового відкриття багажного відділення	–	•
Електричне відкриття дверей багажника	–	•
Сонцезахисні козирки з підсвічуваними люстерками з боку водія та переднього пасажирів	•	•
Шторка для багажного відсіку (ролет)	•	•
Накладки для захисту дверей	–	•
Мультифункціональне кермо:		
Електропідсилювач керма	•	•
Регулювання рульової колонки у 4-х напрямках	•	•
Підігрів керма	•	•
1-й ряд сидінь:		
Механічне регулювання сидіння водія в 8-ми напрямках	•	–
Механічне регулювання сидіння пасажирів в 8-ми напрямках	•	•
Електричне регулювання сидіння водія в 10-ти напрямках	–	•
Сидіння водія та переднього пасажирів з поперековою опорою	•	•
Підігрів передніх сидінь	•	•
Центральний передній підлокітник	•	•
Кишені за спинками передніх сидінь	•	•
2-й ряд сидінь:		
Підігрів задніх сидінь	–	•
Центральний задній підлокітник з тримачами для чашок	–	•
Розкладання спинки заднього ряду сидінь 60/40	•	•
ОЗДОБЛЕННЯ САЛОНУ		
Шкіряне оздоблення керма (штучна шкіра)	•	•
Тканинне оздоблення сидінь	•	–
Часткове шкіряне (штучна шкіра) оздоблення сидінь з червоною строчкою	–	•
Освітлення для водія та пасажирів з "театральним" ефектом (LED), лампочки для читання у передній частині салону	•	•
Підсвічування салону Ambient Lighting	•	•
Відділення для речей з освітленням	•	•
Освітлення простору для ніг водія і переднього пасажирів	•	•
СИСТЕМА КОНДИЦІОНУВАННЯ		
Двухзонний клімат-контроль	•	•
ІНФОРМАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ		
Бортовий комп'ютер	•	•
Цифрова панель приладів (12.3" дюймів)	•	•
Head-Up Display - відкритий висувний повноколірний додатковий дисплей інформація, що відображається: <ul style="list-style-type: none"> - швидкість, обмеження швидкості, дорожні знаки - навігаційні дані / інструкції - термінові попередження" 	–	•
МУЛЬТИМЕДІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ		
Радіо, 8-дюймовий кольоровий сенсорний екран, 6 динаміків	•	–
Bang & Olufsen, 8-дюймовий кольоровий сенсорний екран, 10 динаміків	–	•
SYNC 3, система голосового керування, Bluetooth	•	•
Управління на кермі	•	•
USB роз'єм	•	•
App Link Android Auto/Apple CarPlay	•	•
Навігація	•	•
Розетка у багажному відсіку (12V)	•	•

¹ ТОВ «Віннер Імпортер Україна, Лтд» зберігає за собою право без попередження вносити зміни до технічних характеристик, складу обладнання та вилучати з асортименту певні позиції. Остаточна вартість конкретної моделі автомобіля визначається у договорі купівлі-продажу на день придбання автомобіля та залежить від моделі та комплектації автомобіля. За довідками про актуальну інформацію просимо звертатися до офіційного дилерського центру Ford.

• Обладнання автомобіля, втрачене у його вартості. — Обладнання автомобіля відсутнє у даній комплектації.

FORD KUGA

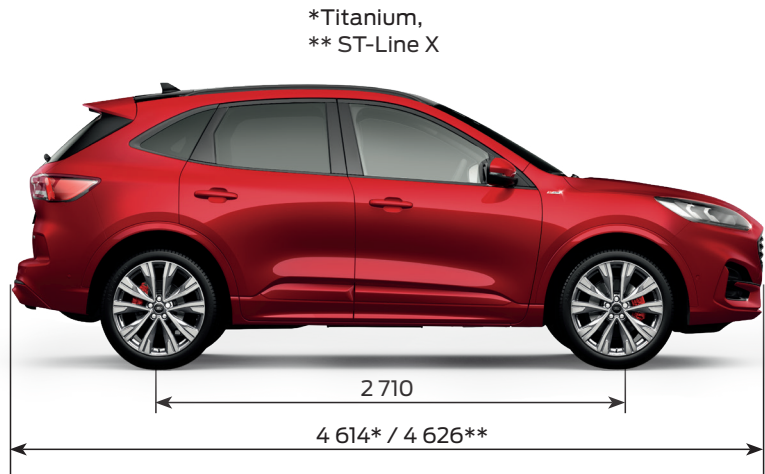
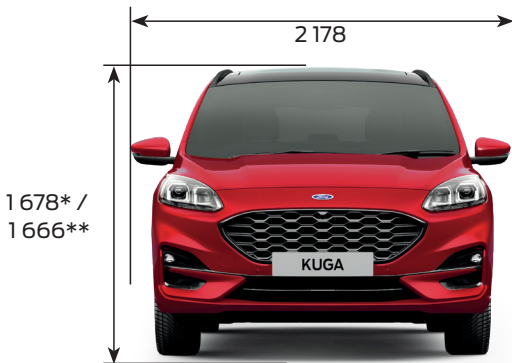
ГІБРИД



ДВИГУН	2.5 FHEV (ПОВНИЙ ГІБРИД)			
Пальне	Бензин / Електрика			
Привод	2WD (передній)		4WD (повний)	
Робочий об'єм (см ³)	2 488			
Максимальна потужність к.с. (кВт) / на частоті (об/хв)	190 (140) / 5 500			
Крутний момент Нм / на частоті (об/хв)	200 / -			
Циліндрів / клапанів на циліндр (шт)	4 / 4			
Стандарт токсичності	Євро 6			
Викиди CO ² (г/км) ***	WLTP	NEDC	WLTP	NEDC
	146 - 123	118	145 - 130	119
КПП	CVT			
Витрати пального ***	WLTP	NEDC	WLTP	NEDC
комбінована траса	6.4-5.4	5.1	6.3-5.7	5.2
Об'єм паливного баку (л)	54		54	
Динаміка розгону 0-100 км/год (с)	9.1		9.5	
Максимальна швидкість (км/год)	196		196	
РОЗМІРИ	5 дверей		5 дверей	
Кузов	4 614*		4 626**	
Загальна довжина (мм)	2178			
Загальна ширина із дзеркалами (мм)	1 678*		1 666**	
Максимальна загальна висота з рейлінгами (мм)	2710			
Колісна база (мм)	486			
Об'єм багажного відділення (л)	1 701		1 773	
Маса автомобіля, кг	1 701		1 773	

*Titanium
 ** ST-Line X
 FHEV (full hybrid electric vehicle) - повний гібрид

РОЗМІРИ



*Titanium,
 ** ST-Line X

автОІМПУЛЬС
 АВТОКВАРТАЛ

+38 (056) 747 90 90
 +38 (066) 811 07 58

ford.dp.ua

м.Дніпро
 Лівий берег
 вул. Курсантська 3-к



***Всі цифри засновані на результатах випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/EEC або Європейських регулювань (ЄС) 715/2007 з поправками 692/2008. Це ухвалена стандартна процедура для порівняння витрат палива різних автомобілів різних виробників. Витрата пального під час реальної експлуатації автомобіля може відрізнятися за рахунок ефективності пального, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля, стилю керування, використання технічного обладнання (наприклад – кондиціонер), а також інших не технічних факторів.
 Метод вимірювання WLTP. Всесвітня узгоджена методика випробувань автомобілів малої вантажопідйомності (WLTP) – це нова, точніша процедура випробувань (навідмінно від методики NEDC розробленої у 1980-х роках) для вимірювання витрати палива та викидів CO₂. Щоб дізнатися більше про нові методики випробувань, відвідайте <https://www.wltpfacts.eu/from-nedc-to-wltp-change/>
³⁾ Під 3 роками гарантії мається на увазі 24 місяці гарантійного строку та 12 місяців відповідно до програми "Спеціальна подовжена гарантія", що не є гарантійним строком відповідно до чинного законодавства України.
 * Обмеження пробігу діють на:
 - батарею: 8 років/160 000 км;
 - компоненти FHEV: 5 років/100 000 км.



ГІБРИД



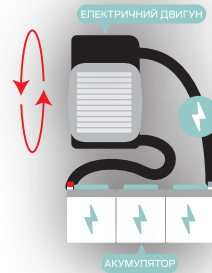
ГІБРИД (FHEV)

Довершене поєднання енергії електричного і бензинового двигунів. Гібридні електромобілі також мають два двигуни. Вони можуть автоматично перемикатися між звичайним і електричним режимом (на коротких відстанях) або за потреби застосовувати обидва двигуни одночасно.

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

РЕКУПЕРАТИВНЕ ГАЛЬМУВАННЯ

Під час гальмування автомобіль уповільнює рух, хоча ротор двигуна продовжує обертатися. Рекуперативне гальмування дає змогу не втрачати цю енергію, застосовуючи її для видобування електроенергії, яка заряджає акумулятор.



ЗАПАС ХОДУ НА ЕЛЕКТРОДВИГУНІ

ГІБРИД (FHEV)

Гібридний електромобіль здатен долати на електродвигуні лише короткі відстані.



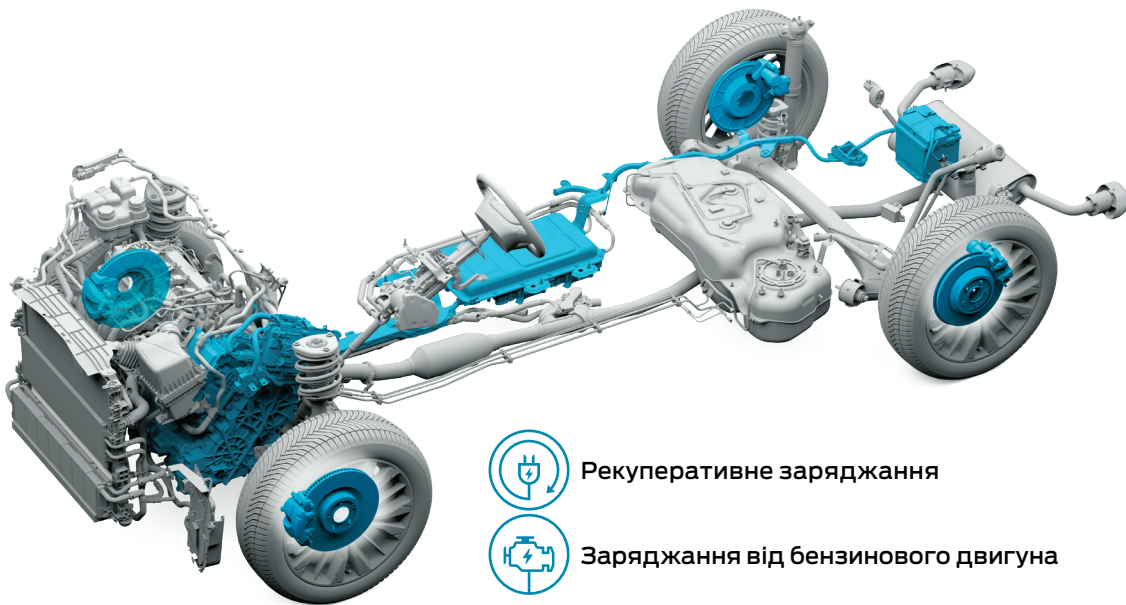
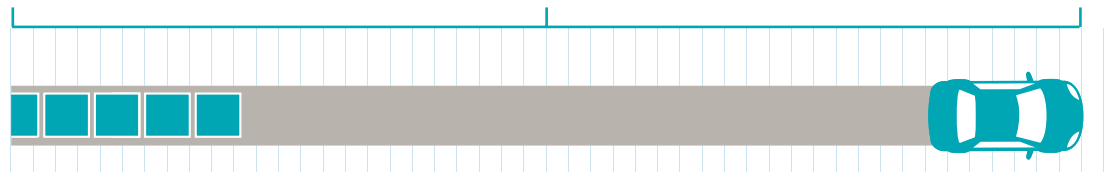
БЛИЗЬКА ВІДСТАНЬ



СЕРЕДНЯ ВІДСТАНЬ



ДАЛЕКА ВІДСТАНЬ



Рекуперативне зарядження



Зарядження від бензинового двигуна

Викиди CO₂**
146–123 г/км

Запас ходу
на бензині***
945–999 км

ГІБРИД (FHEV)

Бензиновий мотор і електродвигун працюють разом, поліпшуючи динаміку й паливну економічність. Крім того, Kuga Hybrid спроможний долати короткі відстані виключно на електротязі, з нульовим рівнем викидів.

- ◆ Бензиновий двигун 2,5 л, що працює за циклом Аткинсона
- ◆ Високовольтна акумуляторна батарея 1,1 кВт/год
- ◆ Здатність рухатися виключно на електротязі
- ◆ Можливе зарядження від бензинового двигуна

** Зазначені показники викидів CO₂ визначено згідно з технічними вимогами та специфікаціями регламентів (ЄС) 715/2007 та (ЄС) 2017/1151 в останній редакції. Для автомобілів малої вантажопідйомності, що отримали сертифікат відповідності згідно із Всесвітньою узгодженою методикою випробувань автомобілів малої вантажопідйомності (WLTP), буде наведено інформацію про витрату палива/споживання енергії й рівень викиду CO₂ за методикою Нового іздогового європейського циклу (NEDC) і WLTP. Методика WLTP повністю замінить NEDC наприкінці 2020 року або раніше. Застосовані стандартизовані методи випробувань дають змогу порівнювати характеристики автомобілів різних типів і виробників. Під час поступової відмови від NEDC дані споживання палива та викидів CO₂, отримані за методикою WLTP, конвертуються назад у NEDC. Через зміни в деяких елементах випробувань слід очікувати певних відмінностей від ранішніх даних витрати палива й викидів CO₂.

*** Потенційний запас ходу розраховується на підставі таких даних: витрата палива 5,4–5,7 л/100 км (WLTP) для Kuga Гібрид (FHEV) і місткість паливного бака 54 літри.

КОЛЬОРИ

ЕМАЛЬ



FROZEN WHITE



BLAZER BLUE

КОЛЬОРИ МЕТАЛІК



AGATE BLACK



MAGNETIC



BLUE METALLIC



SOLAR SILVER

СПЕЦІАЛЬНІ КОЛЬОРИ МЕТАЛІК



LUCID RED

ОЗДОБЛЕННЯ САЛОНУ

Тканина чорного кольору (Titanium)



Часткова шкіра (штучна) чорного кольору з червоною строчкою (ST-Line X)



КОЛІСНІ ДИСКИ



Колісні диски легкосплавні,
шини 225/65 R17
(Titanium)



Колісні диски легкосплавні,
шини 225/60 R18 (ST-Line X)