

# FORD MUSTANG MACH-E

WINNER



**СПЕЦІАЛЬНА ПРОПОЗИЦІЯ  
НА ОБМЕЖЕНУ КІЛЬКІСТЬ АВТО<sup>1</sup>**

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

КОМПЛЕКТАЦІЯ 2023 РОКУ ВИРОБНИЦТВА <sup>1</sup>				PREMIUM
Електродвигун 75 кВт/год. (269 к.с.)	Carbonized Gray	BEV	4WD	<b>1 980 871*</b> 2 149 525
Електродвигун 75 кВт/год. (269 к.с.)	Star White	BEV	4WD	<b>1 980 871*</b> 2 149 525
СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ				
ЗАСОБИ АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ				
ABS - антиблокувальна система				•
ESC - електронна система стабілізації				•
ETC - антибуксувальна (антипробуксовувальна) система				•
EBD - розподілення гальмівного зусилля				•
EBA - система екстреного гальмування				•
AVAS - система звукового оповіщення для автомобілів з низьким рівнем шуму				•
TPMS - система контролю тиску в шинах				•
PIB - гальмування після зіткнення				•
Адаптивний круїз-контроль з асистентом руху у заторах (Traffic Jam Assist) та функцією Stop&Go				•
Система вирівнювання по центру смуги руху (Lane Centering Assist)				•
Інтелектуальний допоміжний пристрій контролю швидкості (Intelligent Speed Assist)				•
Система розпізнавання дорожніх знаків (Traffic Sign Recognition)				•
Система активного маневрування (Evasive Steering Assist)				•
Система попередження про перешкоду збоку (Cross Traffic Alert) з функцією автогальмування				•
Система виявлення зустрічного трафіку при повороті наліво (Intersection Assist)				•
BLIS – система контролю «мертвих» зон				•
Система попередження про можливе зіткнення (система попередження фронтальних зіткнень)				•
Активна система допомоги під час паркування				•
Технологія MyKey® - дозволяє програмувати ключі з обмеженими режимами керування автомобілем для формування безпечної манери керування				•
Автоматичне дальнє світло (Auto Highbeam)				•
Передні та задні дискові гальма				•
ЗАСОБИ ПАСИВНОЇ БЕЗПЕКИ				
Передні подушки безпеки для водія та пасажира				•
Бокові подушки безпеки (передні та задні)				•
Бокові шторки безпеки (передні та задні)				•
Центральна подушка безпеки спереду				•
Подушка безпеки для колін водія				•
Кріплення для дитячих сидінь ISOFIX				•
ПРОТИУГІННІ ЗАСОБИ				
Центральний замок з дистанційним керуванням				•
ЕКСТЕР'ЄР				
Верхні секції переднього та заднього бамперів кольору кузова				•
Нижні секції переднього та заднього бамперів темного кольору				•
Обрамлення бокових вікон чорного кольору				•
Молдинги чорного кольору				•
Задній спойлер чорного кольору				•
Тоновані задні бічні стекла та заднє скло				•
Колісні диски алюмінієві, шини 225/55R19				•
Червоні гальмівні супорти				•
Базове обладнання для встановлення тягово-зчіпного пристрою				•

\* Вартість автомобіля вказана у гривні станом на 06 січня 2025 (згідно курсу на [www.winner.ua](http://www.winner.ua): 1 євро = 43,75 гривні).

<sup>1</sup> 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, враховане у його вартості. 4WD - повний привід, BEV (battery electric vehicle) - електричний автомобіль

# FORD MUSTANG MACH-E

WINNER



КОМПЛЕКТАЦІЯ 2023 РОКУ ВИРОБНИЦТВА <sup>1</sup>	PREMIUM
<b>ОСВІТЛЕННЯ ТА ОБЗОРНІСТЬ</b>	
<b>ОСВІТЛЕННЯ</b>	
Адаптивні світлодіодні фари головного світла (LED)	•
Датчик світла	•
Автоматичне регулювання кута нахилу фар	•
Світлодіодні денні ходові вогні (LED)	•
Світлодіодні задні ліхтарі (LED)	•
<b>ОГЛЯДОВІСТЬ</b>	
Електросклопідйомники передніх та задніх вікон	•
Система "глобального" відкриття / закриття вікон	•
Обігрів лобового скла	•
Датчик дощу	•
<b>ДЗЕРКАЛА ЗАДНЬОГО ВИДУ</b>	
Зовнішні дзеркала чорного кольору з електричним регулюванням, підігрівом, електричним складанням, сигналами повороту та лампами, що проєктують славетне зображення мустанга на землю	•
Автоматичне затемнення внутрішнього дзеркала	•
<b>ІНТЕР'ЄР</b>	
<b>ОЗДОБЛЕННЯ САЛОНУ</b>	
Шкіряне оздоблення керма (штучна шкіра)	•
Шкіряне (штучна шкіра) оздоблення сидінь	•
Освітлення для першого та другого рядів сидінь	•
Підсвічування салону Ambient Lighting	•
Темне оздоблення стелі	•
<b>КОМФОРТ</b>	
Keyless Start - система безключового запуску двигуна	•
Keyless Entry - система безключового доступу до автомобіля (передні та задні двері)	•
Side-door E-Latch - система відкривання дверей (кнопка для розблокування замків на передніх та задніх дверях)	•
"Дитячий" замок на задніх дверях	•
<b>3 режими їзди:</b>	
Active - стандартний режим руху, пропонує водію спокійну та економічну їзду;	•
Untamed - спортивний режим із драйверськими налаштуваннями педалі акселератора й кермового управління;	•
Whisper - пропонує максимально комфортний режим, приглушену аудіосистему і найсуворішими налаштуваннями системи стабілізації, які роблять управління машиною максимально легким	•
Електромеханічне стоянкове гальмо	•
Поле для бездротового зарядження мобільних пристроїв (Wireless charging pad) - 15Вт	•
Датчики паркування передні та задні	•
Камера кругового огляду 360°	•
Електричне відкриття дверей багажника	•
Сонцезахисні козирки з підсвічуваннями люстерьками з боку водія та переднього пасажирів	•
Освітлення багажного відділення	•
Розетки (12V)	•
<b>Мультифункціональне кермо:</b>	
Регулювання рульової колонки у 4-х напрямках	•
Підігрів керма	•
<b>1-й ряд сидінь:</b>	
Електричне регулювання сидіння водія та переднього пасажирів в 8-ти напрямках (водія з пам'яттю)	•
Електричне регулювання поперекової опори сидіння водія та переднього пасажирів	•
Підігрів передніх сидінь	•
Центральний передній підлокітник з відділенням для зберігання речей	•
Кишені за спинками передніх сидінь	•
<b>2-й ряд сидінь:</b>	
Центральний задній підлокітник з тримачами для чашок	•
Розкладання спинки заднього ряду сидінь 60/40	•
<b>СИСТЕМА КОНДИЦІОНУВАННЯ</b>	
Двухзонний клімат-контроль	•
<b>ІНФОРМАЦІЙНІ ПРИСТРОЇ</b>	
Бортовий комп'ютер	•
Цифрова панель приладів (10.2" дюймів)	•
<b>МУЛЬТИМЕДІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ</b>	
15.5-дюймовий кольоровий сенсорний екран	•
Bang & Olufsen, 10 динаміків	•
SYNC 4, Android Auto/Apple CarPlay, система голосового керування	•
Управління на кермі	•
Навігація	•

<sup>1</sup> 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, втрачене у його вартості.

# FORD MUSTANG MACH-E

WINNER



<b>▶ ДВИГУН ▶</b>	
Тип двигуна	Електричний
Потужність	269 к.с.
Крутний момент (Нм)	580
<b>▶ ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ▶</b>	
Динаміка розгону 0-100 км/год (с)	6.3
Максимальна швидкість (км/год)	180
<b>▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРИЧНИХ АВТОМІБІЛІВ ▶</b>	
Ємність акумулятора (кВт/год)	75
Тип батареї	Літій-іонна (Li-Ion)
Розташування батареї	Під підлогою
Запас ходу, комбінований цикл, WLTP (км)	400
Середнє споживання електроенергії, WLTP (кВт-год/ км)	19.5/100
Макс. потужність заряду постійного струму (кВт)	115
Макс. швидкість зарядження постійним струмом, км/хв	85/10
Зарядження від джерела постійного струму від 10 до 80% (хв)	38
Зарядження від джерела змінного струму Type 2 (кВт)	11
Зарядження від джерела змінного струму від 0 до 100%	7 год. 30 хв.
Зарядження від джерела змінного струму від 10 до 80%	5 год. 40 хв.
Розташування електричного мотору	Двомоторний, поперечно
<b>▶ МАСА ТА НАВАНТАЖЕННЯ ▶</b>	
Споряджена маса (кг)	2 063
Максимальна маса (кг)	2 640
Максимальне навантаження (кг)	577
Передній багажник (л)	81
Задній багажник (до полиці багажника) (л)	402
Задній багажник (із завантаженням до даху) (л)	519
Задній багажник (зі складеним заднім рядом сидінь) (л)	1 420
Дозволена максимальна маса причепа, оснащеного гальмами / не оснащеного гальмами (кг)	750
Допустиме навантаження на буксирний гачок (кг)	30
<b>▶ РОЗМІРИ ▶</b>	
Довжина (мм)	4 713
Ширина без дзеркал (мм)	1 881
Ширина з дзеркалами (мм)	2 097
Висота (мм)	1 624
Колісна база (мм)	2 984
Ширина передньої колії (мм)	1 620
Ширина задньої колії (мм)	1 627
Кліренс (споряджена маса) (мм)	147
Кліренс (макс. завантажений авто) (мм)	119
Мінімальний радіус повороту (діаметр повороту) (м)	11.6
<b>▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМІСІЇ, ГАЛЬМ ТА ПІДВІСКИ ▶</b>	
Трансмсія	Один електричний двигун приводить в рух передні колеса, один електричний двигун приводить в рух задні колеса
Привод	Повний
Кількість передач	1 передача, автоматична трансмісія
Передня підвіска	Підвіска Макферсона
Задня підвіска	Незалежна багатоважільна підвіска
Передні гальма	Вентильовані диски 362x27 мм
Задні гальма	Суцільний диск 316x11 мм
<b>ГАРАНТІЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Гарантія на автомобіль 2 роки без обмеження пробігу</li> <li>✓ Високовольтна батарея: 8 років або 160 000 км (що настане раніше)<sup>1</sup> зі збереженням мінімальної ємності акумуляторної батареї на рівні 70% за цей період</li> <li>✓ Високовольтні компоненти: 8 років або 160 000 км (що настане раніше)</li> </ul>

Дилери Ford



ford.ua/dealerships



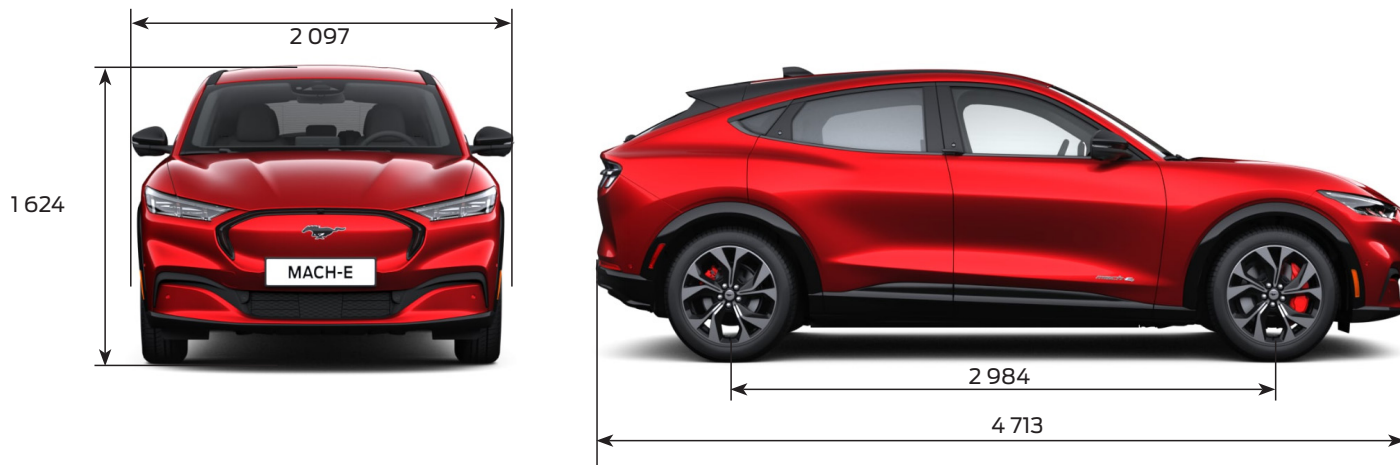
\*Споживання енергії. Заявлені показники споживання пального/енергії, викиди CO<sub>2</sub> та електричний запас ходу вимірюються відповідно до технічних вимог і специфікацій Європейських регламентів (ЄС) 715/2007 та (ЄС) 2017/1151 з останніми змінами. Легкий транспортний засіб, схвалений за Всесвітньою гармонізованою процедурою випробування легких транспортних засобів (WLTP), матиме інформацію про споживання пального/енергії та викиди CO<sub>2</sub> для Нового європейського циклу руху (NEDC) і WLTP. WLTP – це нова методика випробувань для вимірювання споживання пального і викидів CO<sub>2</sub> в більш реалістичних умовах. Застосована стандартна процедура випробувань дозволяє порівнювати різні типи транспортних засобів і різних виробників. На витрату палива, споживання енергії, рівень викидів CO<sub>2</sub> та запас ходу на електроенергії впливають не лише економічність автомобіля, але й манера керування водія та інші нетехнічні чинники. CO<sub>2</sub> – це основний парниковий газ, що спричинює глобальне потепління.

\*Запас ходу. Орієнтовний запас ходу розрахований відповідно до Всесвітньої гармонізованої процедури випробування легких транспортних засобів (WLTP). Значення наведені з метою порівняння. Їх слід порівнювати лише з іншими транспортними засобами, перевіреними за тими ж технічними процедурами. Режим управління однією педаллю. Реальний запас ходу автомобіля змінюється залежно від таких умов, як зовнішні елементи, поведінка водія, технічне обслуговування автомобіля та вік літій-іонного акумулятора. Загальний запас ходу WLTP відповідає комбінованому циклу водіння, а WLTP Extra High – водіння автомагістралями. Випробування проводяться в контрольованих умовах за температури навколишнього середовища 23 °C без кліматичних чи електричних навантажень.

\*Зазначена ємність акумулятора – це корисна ємність, визначена компанією Ford, що використовується для забезпечення заявленої потужності і довговічності батареї Mustang Mach-E. Значення в дужках є встановленою потужністю, визначеною виробником акумулятора.

\*Час зарядження. Час залежить від умов зарядження, включаючи тип і стан зарядного пристрою, температуру акумулятора, а також температуру навколишнього середовища в місці використання.

## РОЗМІРИ



## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ



**1** Передній електродвигун. Розташований на одній лінії з передньою віссю на моделях Mustang Mach-E, оснащених повним приводом. Це допоміжний блок, що забезпечує потужність передніх коліс.

**2** Високовольтний акумулятор. Розташований під підлогою між передніми й задніми колесами. У ньому зберігається вся енергія, необхідна для привода транспортного засобу.

**3** Задній електродвигун. Розташований на одній лінії із задньою віссю. Це основний блок, що забезпечує потужність задніх коліс.

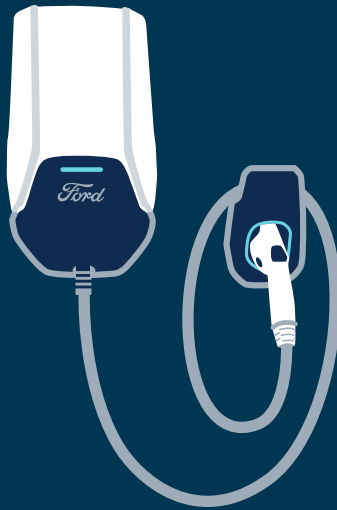
**4** Зарядний порт. Дозволяє заряджати акумулятор від зовнішнього джерела. Зарядний порт можна підключати до побутових розеток або високовольтних громадських точок зарядки.



Звичайна розетка  
**230В**



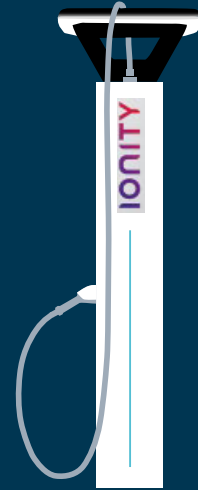
Орієнтовний  
запас ходу **14 км**  
за годину  
заряджання



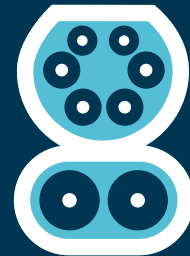
Настінний блок  
Ford Connected  
Wallbox



Орієнтовний  
запас ходу  
**62 км**  
за годину  
заряджання



Зарядна станція  
IONITY High Power  
Charger



Орієнтовний запас  
ходу **93 км**  
за **10 хвилин**  
заряджання

## ДОСТУПНІ ВАРІАНТИ ЗАРЯДЖАННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛЯ FORD

Кожен електромобіль Ford, що підключається до мережі, має в стандартній комплектації кабель для заряджання в домашніх умовах Ford Home Charge Cable, який дозволить заряджати автомобіль незалежно від потужності побутової розетки. Повністю електричні транспортні засоби Ford можна заряджати від домашньої електромережі або за допомогою додаткового настінного блоку Ford Connected Wallbox, що забезпечує майже п'ятикратне збільшення потужності заряджання від побутової розетки. Це означає, що власники можуть бути впевнені, що їхній електромобіль Ford повністю зарядиться протягом ночі.

Орієнтовний запас ходу й час заряджання визначені на основі методів комп'ютерного моделювання виробника й розрахунку відповідно до циклу водіння WLTP. На споживання електричної енергії й запас ходу впливає не лише економічність автомобіля, але й манера керування водія та інші нетехнічні чинники.

# КОЛЬОРИ

## МЕТАЛІК



LUCID RED



VAPOR BLUE / WHISPER BLUE



STAR WHITE



CARBONIZED GREY



GRABBER BLUE