

CITROEN C5 Aircross ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CITROËN

	1.2 Hybrid 136 АКПП6	1.6 PureTech 180 АКПП6
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1199	1598
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	100 (136) 5 500	132 (180) 5 500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	230 1 750	300 2 000
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	
ЕЛЕКТРОДВИГУН		
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	15,6 (21) 51	---
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	750	---
Тип габридної установки	Зарядження під час руху	---
БАТАРЕЯ		
Технологія	Літій-іонна NMC	---
Корисна ємність (кВт-год)	0,432	---
Повна ємність (кВт-год)	0,898	---
Вага (кг)	12,1	---
Загальна напруга (В)	48	---
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ СИЛОВОЇ УСТАНОВКИ		
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	100 (136) / 5500	---
Комбінована потужність*, кВт (к/с) при об/хв	107 (145) / 5500	---
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	230 / 1750	---
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 6.4	EURO 6.1
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	6-ступінчата автоматична з подвійним маслячим насосом DCS	6-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА		
Передня підвіска	Незалежна, посилена покращений "МакФерсон" із стабілізаторами поперечної стійкості	
Задня підвіска		
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
передні гальма	Дискові вентильовані	
задні гальма	Дискові	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4652	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1936 - 2108	
Колісна база	2784	
Висота	1691	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення, dm³ VDA(L), без запасного колеса	565 dm³ VDA (651 L) / 1668 dm³ VDA (1985 L)	
МАСА (кг)		
Споряджена маса¹	1659	1645
Повна маса	2160	2140
Вантажопідйомність (разом з водієм)	501	495
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2760	2740
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	201	215
Прискорення 0-100 км/год, с	10,2	8,7
Міський цикл (Low phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	6,6 / 150²	9 / 204³
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	5,5 / 123²	6,1 / 138³
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	5,7 / 129²	7,2 / 162³
Приведене значення (Combined): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	6,2 / 141²	-
Автомобільний цикл (Extra high): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	7 / 160²	-
Ємність бака для пального, л:	55	

Показники визначені відповідно до процедури сертифікації транспортного засобу (WLTP/NEDC залежно від модифікації).

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO₂ автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO₂ є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂ можна у автосалоні або на сайті <https://www.citroen.ua/>

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)

² Ці дані отримані в ідеальних умовах згідно до технічних вимог WLTP: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнятися від зазначеної і визначається лише експериментально.

³ Ці дані отримані в ідеальних умовах згідно до технічних вимог NEDC: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнятися від зазначеної і визначається лише експериментально.

* Комбінована потужність — це довідковий показник загальної віддачі гібридної силової установки, що відображає узгоджену роботу двигуна внутрішнього згорання та електродвигуна. Це лише довідкове значення, яке не використовується в офіційній сертифікації.

