

CITROEN C5 Aircross ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.5 BlueHDi 130 S&S АКПП-8

5 дверей

ДВИГУН	
Робочий об'єм (см³)	1499
Максимальна потужність, КВт (к/с)	96 (130)
при об/хв	3 750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	300
при об/хв	1 750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	EURO 6.4
ТРАНСМІСІЯ	
Тип	8-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА	
передня підвіска	Покращена "МакФерсон"
задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
передні гальма	Дискові вентильовані
задні гальма	Дискові
ГАБАРИТИ	
Довжина, мм	4500
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1969 - 2099
Колісна база	2730
Висота	1689
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення, dm³ / зі зсунутими сидіннями	580 / 720
МАСА (кг)	
Споряджена маса ¹	1492
Повна маса	2030
Вантажопідйомність (разом з водієм)	538
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3280
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	189
Прискорення 0-100 км/год,с	10,6
Міський цикл (Low phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO2 ,г/км	6,9 / 181,8 ²
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO2 ,г/км	5,9 / 155 ²
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO2 ,г/км	5,4 / 142,2 ²
Приведене значення (Combined): Витрата пального, л/100 км / Викид CO2 ,г/км	6,8 / 178,9 ²
Автомагістральний цикл (Extra high): Витрата пального, л/100 км / Викид CO2 ,г/км	6,2 / 163,1 ²
Ємність бака для пального, л:	53

*S&S - система автоматичного запуску і зупинки двигуна Stop&Start

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 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 результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/ЕЕС з поправками СЕЕ 1999/100. Це ухвалена стандартна процедура для порівняння витрат палива різних автомобілів різних виробників. Витрата пального під час реальної експлуатації автомобіля може відрізнятися за рахунок манери водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

