

CITROEN C-Elysee
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



VTi 115 МКПП

ДВИГУН	
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16
Робочий об'єм (см ³)	1587
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	85 (115) 6050
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	150 4000
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	EURO V
ТРАНСМІСІЯ	
Тип	5-ступінчата механічна
ПІДВІСКА	
Передня підвіска	Покращена "МакФерсон"
Задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
Передні гальма	Дискові вентильовані
Задні гальма	Барабанні
ГАБАРИТИ	
Довжина, мм	4445
Ширина без дзеркал / з дзеркалами, мм	1748 / 1953
Колісна база	2652
Висота	1474
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення, dm ³	506
МАСА (кг)	
Споряджена маса ¹	1165
Повна маса	1535
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2285
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	188
Прискорення 0-1000 м,с	30,8
Прискорення 0-100 км/год,с	9,4
Міський цикл (Low phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	8,7 / 203 ³
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	5,0 / 116 ³
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	6,4 / 148 ³
Ємність бака для пального, л:	50

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.

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.

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