

CITROEN C-Elysee

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	VTi 115 АКПП
	4 дверей
ДВИГУН	
Кількість циліндрів / клапанів	4 / 16
Робочий об'єм (см³)	1587
Максимальна потужність, КВт (к/с)	85 (115)
при об/хв	6050
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	150
при об/хв	4000
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	EURO V
ТРАНСМІСІЯ	
Тип	4-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА	
Передня підвіска	Покращена "МакФерсон"
Задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
Передні гальма	Дискові вентильовані
Задні гальма	Барабани
ГАБАРИТИ	
Довжина, мм	4427
Ширина без дзеркал, мм	1748
Колісна база, мм	2652
Висота, мм	1466
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення, dm³	506
МАСА (кг)	
Споряджена маса¹	1165
Повна маса	1559
Вантажопідйомність (разом з водієм)	394
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2309
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	188
Прискорення 0-1000 м,с	32,3
Прискорення 0-100 км/год,с	11,1
Витрата пального² (міський цикл), л/100 км:	10,0
Витрата пального² (заміський цикл), л/100 км:	5,6
Витрата пального² (змішаний цикл), л/100 км:	7,3
Викид CO2 ,г/км:	168
Ємність бака для пального, л:	50

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

² 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 автомобілю та інших умов, які впливають на витрату пального.

