

НОВИЙ CITROËN C3

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	PureTech 82 МКПП	PureTech 110 Stop&Start* АКПП-6
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1199	1199
Максимальна потужність, КВт (к/с)	60 (82)	81 (110)
при об/хв	5 750	5 500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	118	205
при об/хв	2 750	1 500
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO VI	EURO VI
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	5-ступінчата механічна	6-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА		
передня підвіска	Покращена "МакФерсон"	
задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
передні гальма	Дискові вентильовані	
задні гальма	Барабанні	Дискові
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	3996	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1749 - 2007	
Колісна база	2540	
Висота	1474	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення, dm³	300	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1055	1165
Повна маса	1550	1640
Вантажопідйомність (разом з водієм)	495	475
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2000	2090
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	168	188
Прискорення 0-1000 м,с	34,6	31,2
Прискорення 0-100 км/год,с	13	9,8
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	5,7	6,8
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,1	4,2
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	4,7	5,2
Викид CO ₂ , г/км:	109	118
Ємність бака для пального, л:	45	45

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: 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.

* Stop&Start - система автоматичного запуску і зупинки двигуна

