

НОВИЙ CITROEN C3 Aircross ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	PureTech 82 МКПП	PureTech 110 АКПП-6
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1199	1199
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	60 (82) 5 750	81 (110) 5 500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	118 2 750	205 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	
задні гальма	Дискові	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4154	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1756 - 1976	
Колісна база	2604	
Висота	1637	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення, dm³ (з рем.комплект/запасним колесом)	520 / 410	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1088	1188
Повна маса	1720	1805
Вантажопідйомність (разом з водієм)	632	617
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2370	2645
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	165	183
Прискорення 0-1000 м,с	35,5	32,1
Прискорення 0-100 км/год,с	14	10,6
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	6,0	9,0
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,7	5,2
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	5,2	6,6
Викид CO ₂ ,г/км:	118	149
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 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.

