

НОВИЙ CITROEN C5 Aircross ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.5 BlueHDi 130 S&S АКПП-8	2.0 BlueHDi 180 S&S АКПП-8
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1499	1997
Максимальна потужність, КВт (к/с)	96 (130)	130 (180)
при об/хв	3 750	3 750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	300	400
при об/хв	1 750	2 000
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 6.3	EURO 6.2
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	1499	1540
Повна маса	2030	2110
Вантажопідйомність (разом з водієм)	531	570
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3280	3760
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	189	211
Прискорення 0-100 км/год,с	11,8	9,4
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	4,6	5,5
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,1	4,5
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	4,3	4,9
Викид CO ₂ ,г/км:	114	130
Ємність бака для пального, л:	53	53

¹S&S - система автоматичного запуску і зупинки двигуна Stop&Start

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

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 різних манер водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

