

CITROEN C5 Aircross ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



2.0 BlueHDi 180 S&S
АКПП-8
5 дверей

ДВИГУН	
Робочий об'єм (см³)	1997
Максимальна потужність, КВт (к/с)	134 (180)
при об/хв	3 750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	400
при об/хв	2 000
ESP - електронна система стабілізації	Серійно
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	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	1540
Повна маса	2110
Вантажопідйомність (разом з водієм)	570
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3760
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	211
Прискорення 0-100 км/год, с	9,4
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	5,5
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,5
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	4,9
Викид CO ₂ ,г/км:	130
Ємність бака для пального, л:	53

*S&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 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 воєннн, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

