

**OPEL CROOSLAND X**  
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Direct Injection Turbo 1,2 110 к.с. АКПП-6

ДВИГУН	
Робочий об'єм (см³)	1199
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	81 (110) 5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	205 1500
ESP - електронна система стабілізації	Серійно
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	EURO 6.1
ТРАНСМІСІЯ	
Тип	6-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	4212
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1825 / 1976
Колісна база	2604
Висота	1605
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення VDA до полиці багажника, dm³	410
МАСА (кг)	
Споряджена маса¹	1234
Повна маса	1780
Вантажопідйомність (разом з водієм)	546
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2620
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	187
Прискорення 0-100 км/год, с	10,9
Витрата пального² (міський цикл), л/100 км:	8,3
Витрата пального² (заміський цикл), л/100 км:	4,9
Витрата пального² (змішаний цикл), л/100 км:	6,2
Викид CO2, г/км:	141
Ємність бака для пального, л:	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.

