



НОВИЙ OPEL CROSSLAND ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	Direct Injection 1,2 82 к.с. МКПП	Direct Injection Turbo 1,2 110 к.с. АКПП-6
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1199	
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	61 (82) 5750	81 (110) 5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	118 2750	205 1750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	Euro 6d-TEMP	
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	Дискові	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4217	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1765/1976	
Колісна база	2604	
Висота	1605	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення VDA до полиці багажника, dm³	410	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1174	1366
Повна маса	1690-1855	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	170	187
Прискорення 0-100 км/год,с	14,5	10,9
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	5,6	5,9
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	4,2	4,2
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	4,7	4,8
Викид CO ₂ , г/км:	135	134
Ємність бака для пального, л:	45	

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

² Ці дані отримані в ідеальних умовах: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата

