



НОВИЙ OPEL МОККА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Direct Injection Turbo 1,2 130 к.с. АКПП-8

ДВИГУН	
Робочий об'єм (см³)	1199
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	96 (130) 5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	230 1750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	Euro 6
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	4150
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1787/1987
Колісна база	2557
Висота	1535
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення VDA до полиці багажника, dm³	350
МАСА (кг)	
Споряджена маса ¹	1295
Повна маса	1740
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ	
Максимальна швидкість, км/год	196
Прискорення 0-100 км/год,с	9,2
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	7,4
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	5,3
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	6,1
Викид CO ₂ , г/км:	139
Ємність бака для пального, л:	44

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо, 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.

