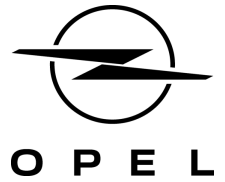




ОРЕЛ МОККА
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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

ДВИГУН

Робочий об'єм (см³)	1199
Максимальна потужність, КВт (к/с)	96 (130)
при об/хв	5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	230
при об/хв	1750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно

НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ

Екологічний клас	Euro 6d-TEMP
------------------	--------------

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	4151
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1791/1987
Колісна база	2557
Висота	1534
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 (якщо

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.

