

**OPEL INSIGNIA GRAND SPORT**  
**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



	Direct Injection Turbo 1.5 165 к.с. АКПП-6	Diesel 2.0 170 к.с. STT AdBlue® АКПП-8
<b>5 дверей</b>		
<b>ДВИГУН</b>		
Робочий об'єм (см³)	1490	1956
Максимальна потужність, КВт (к/с)	122(165)	125(170)
при об/хв	5600	3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	250	400
при об/хв	2000-4500	1750-2500
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	Серійно
<b>НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ</b>		
Екологічний клас	Euro 6.2	Euro 6.1
<b>ТРАНСМІСІЯ</b>		
Тип	6-ступінчата автоматична	8-ступінчата автоматична
<b>ПІДВІСКА</b>		
передня підвіска	Незалежна, McPherson	
задня підвіска	Напівнезалежна, механізм Уотта	
<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>		
передні гальма	Дискові вентильовані	
задні гальма	Дискові	
<b>ГАБАРИТИ</b>		
Довжина, мм	4910	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1863 - 2093	
Колісна база	2829	
Висота	1445	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення VDA до полиці багажника, dm3 (з набором для ремонту покришки /із запасним колесом)	490 - 1450	
<b>МАСА (кг)</b>		
Споряджена маса <sup>1</sup>	1472	1613
Повна маса	2040	2220
Вантажопідйомність (разом з водієм)	568	607
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	3445	4170
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ</b>		
Максимальна швидкість, км/год	218	223
Прискорення 0-100 км/год,с	9,4	8,9
Витрата пального <sup>2</sup> (NEDC), міський цикл, л/100 км	7,8	7,1
Витрата пального <sup>2</sup> (NEDC), заміський цикл, л/100 км	5,1	4,7
Витрата пального <sup>2</sup> (NEDC), змішаний цикл, л/100 км	6,1	5,6
Викид CO <sub>2</sub> ,г/км:	138	146
Ємність бака для пального, л:	62	62

<sup>1</sup> Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що управляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)

<sup>2</sup> 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 водіння, дорожніх, погодних умов, комплектації автомобіля, умов використання, стану автомобіля та інших умов, які впливають на витрату пального.

\* Stop&Start - система автоматичного запуску і зупинки двигуна

