



НОВИЙ OPEL ASTRA ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.2 Puretech 130 АКПП-8	1.5 Diesel AdBlue® Start/Stop 130 АКПП-8
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1199	1499
Максимальна потужність, КВт (к/с)	96 (130)	96 (130)
при об/хв	5 500	3 750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	230	300
при об/хв	1750	1750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	Серійно
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 6.1	
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	4 374	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1 860/ 2 062	
Колісна база	2 675	
Висота	1 441	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення VDA до полиці багажника / max, dm³	422 / 1 339	
Діаметр развороту, м:	10,51	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1299	1367
Повна маса	1870	1940
Вантажопідйомність (разом з водієм)	600	600
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2470	2540
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	210	203
Прискорення 0-100 км/год,с	9,7	10,6
Витрата пального ² міський цикл, л/100 км:	7,4	4,5
Витрата пального ² заміський цикл, л/100 км:	5	3,8
Витрата пального ² змішаний цикл, л/100 км:	5,9	4
Викид CO ₂ , г/км:	133	105
Ємність бака для пального, л:	52	52
Ємність бака AdBlue®, л:	---	13

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

² 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.

