

**PEUGEOT NEW 3008**  
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.6 THP 150 АКПП-6	1.5 BlueHDi 130 S&S АКПП-8	2.0 HDi 150 АКПП-6
<b>ДВИГУН</b>			
	<b>БЕНЗИН</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>	<b>ДИЗЕЛЬ</b>
Робочий об'єм (см³)	1598	1499	1997
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	110 (150) 6000	96 (130) 3500	110 (150) 4000
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	240 1400	300 1750	370 2000
<b>НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ</b>			
Екологічний клас	EURO 5	EURO 6.2	EURO 5
<b>ТРАНСМІСІЯ</b>			
Тип	6-ступінчата автоматична	8-ступінчата автоматична	6-ступінчата автоматична
<b>ПІДВІСКА</b>			
Передня підвіска	Незалежна, посилена покращений "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості		
Задня підвіска	Напівзалежна П - подібна балка кручення		
<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>			
Передні гальма	Дискові вентильовані		
Задні гальма	Дискові		
<b>ГАБАРИТИ</b>			
Довжина, мм	4447		
Ширина без дзеркал / з дзеркалами, мм	1841 / 2098		
Колісна база, мм	2675		
Висота без релінгів / з релінгами, мм	1620 / 1624		
Передній звіс, мм	923		
Задній звіс, мм	849		
Діаметр розвороту, м	10,67		
Кількість місць	5		
Об'єм багажного відділення, dm³	520 / 1482		
<b>МАСА (кг)*</b>			
<b>ВЕРСІЯ</b>	<b>1.6 THP 150 АКПП-6</b>	<b>1.5 BlueHDi 130 S&amp;S АКПП-8</b>	<b>2.0 HDi 150 АКПП-6</b>
Споряджена маса <sup>1</sup>	1390	1430	1500
Повна маса	1960	2000	2050
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ*</b>			
Максимальна швидкість, км/год	206	189	198
Прискорення 0-100 км/год,с	8,9	11,5	9,6
Витрата пального <sup>2</sup> (міський цикл), л/100 км:	9,8	4,5	5,5
Витрата пального <sup>2</sup> (заміський цикл), л/100 км:	5,3	4,0	4,4
Витрата пального <sup>2</sup> (змішаний цикл), л/100 км:	7	4,1	4,8
Викид CO <sub>2</sub> , г/км:	156	104	124
Ємність бака для пального, л:	53		

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

<sup>2</sup> 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.

