

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	2.0 BlueHDi 180 S&S АКПП-8
ДВИГУН	БЕНЗИН	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
Робочий об'єм (см³)	1598	1499	1997	1997
Максимальна потужність, КВт (к/с) при об/хв	110 (150) 6000	96 (130) 3500	110 (150) 4000	130 (180) 3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	240 1400	300 1750	370 2000	400 2000
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ				
Екологічний клас	EURO 5	EURO 6.2	EURO 5	EURO 6.2
ТРАНСМІСІЯ				
Тип	6-ступінчата автоматична	8-ступінчата автоматична	6-ступінчата автоматична	8-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА				
Передня підвіска	Незалежна, посилена покращений "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості			
Задня підвіска	Напівзалежна П - подібна балка кручення			
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА				
Передні гальма	Дискові вентильовані			
Задні гальма	Дискові			
ГАБАРИТИ				
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			
МАСА (кг)*				
ВЕРСІЯ	1.6 THP 150 АКПП-6	1.5 BlueHDi 130 S&S АКПП-8	2.0 HDi 150 АКПП-6	2.0 BlueHDi 180 S&S АКПП-8
Споряджена маса ¹	1390	1430	1500	1480
Повна маса	1960	2000	2050	2090
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ*				
Максимальна швидкість, км/год	206	192	200	208
Прискорення 0-100 км/год, с	8,9	11,5	9,6	9
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	9,8	4,4	5,5	5,3
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	5,3	3,9	4,4	4,7
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	7	4,1	4,8	4,9
Викид CO ₂ , г/км:	156	108	124	129
Ємність бака для пального, л:	53			

* Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектується), 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.

