

**PEUGEOT NEW 5008**  
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**PEUGEOT**

HDi 150 АКПП-8	BlueHDi 180 S&S АКПП-8
----------------	------------------------

ДВИГУН		
5 дверей		
ДИЗЕЛЬ		
Робочий об'єм (см³)	1997	1997
Максимальна потужність, КВт (к/с)	110 (150)	130 (180)
при об/хв	4000	3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	370	400
при об/хв	2000	2000
Тип приводу	Передній	
Stop&Start - автоматична зупинка та запуск двигуна для економії пального	---	Серійно

НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO V	EURO VI

ТРАНСМІСІЯ		
Тип	Автоматична	
Кількість передач	8 ступінчата	

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	4641	
Ширина без дзеркал / з дзеркалами, мм	1844 / 2098	
Колісна база, мм	2840	
Висота з релінгами, мм	1646	
Передній звіс, мм	926	
Задній звіс, мм	875	
Діаметр розвороту, м	11,2	
Кількість місць	7	
Об'єм багажного відділення, dm³	702 / 1940	

МАСА (кг)*		
ВЕРСІЯ	HDi 150 АКПП-8	BlueHDi 180 S&S АКПП-8
Споряджена маса¹	1593	1607
Повна маса	2260	2280

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ*		
Максимальна швидкість, км/год	201	203
Прискорення 0-100 км/год,с	9,2	9,2
Витрата пального² (міський цикл), л/100 км:	6,3	5,3
Витрата пального² (заміський цикл), л/100 км:	5,0	4,4
Витрата пального² (змішаний цикл), л/100 км:	5,5	4,8
Викид CO2, г/км:	143	126
Ємність бака для пального, л:	56	
Ємність бака AdBlue®, л:	---	17

\* Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, 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.



A	746
B	816
B1	1713
B2	2483
C	587
D	916
E	899
E3	820
F	889
G	612
H	240
I	487
J	1153
J1	553/931
K	1453
L	1487
M	1505
N	1432
O	1198
P	3179
Q	1264
R	1172
S	380
T	820
U	770

