

PEUGEOT 308

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	HDi 92 МКПП	BlueHdi 130 Stop&Start АКПП-6
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см³)	1560	1499
Кількість циліндрів:	4	
Максимальна потужність, к.с. (кВт) / при об/хв	92 (68) / 4000	130 (96) / 3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) / при об/хв	230 / 1750	300 / 1750
Тип палива	Дизель	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 5	EURO 6.2
КУЗОВ		
Кількість місць / дверей :	5 / 5	
Тип кузова:	Хетчбек	
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	5-ступінчата механічна	6-ступінчата автоматична
Тип приводу:	Передній	
Система стоп-старт (Stop&Start)	-	Серійно
ПІДВІСКА		
Передня підвіска	Покращена "МакФерсон"	
Задня підвіска	Напівзалежна П - подібна балка кручення	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	Дискові	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм:	4253	
Ширина з дзеркалами, мм:	2043	
Висота, мм:	1457	
Колісна база, мм:	2620	
Ширина передньої / задньої осі, мм:	1559 / 1553	
Передній звіс, мм:	863	
Задній звіс, мм:	770	
МАСА (кг)		
Споряджена маса, кг:	1090	1205
Повна маса, кг:	1740	1840
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм³:	335/1228	
- ефективний об'єм над полицею багажника з набором по ремонту покрішки / з повнорозмірним запасним колесом , (VDA) дм³	420/335	
РУЛЬОВЕ КЕРУВАННЯ		
Підсилювач керма:	Електропідсилювач	
Діаметр розвороту, м:	10,4	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	183	206
Прискорення 0-100 км/год (тільки з водієм), с	11,3	9
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	4,4	4,3
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	3,4	3,6
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	3,7	3,9
Викид CO ₂ ,г/км:	95	101
Ємність бака для пального, л:	53	

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

² Ці дані отримані в результаті випробувань згідно до технічних вимог та специфікацій Європейської Директиви 80/1268/ЕЕС з поправками СЕЕ 1999/100. Це узагальнена 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.



	(mm)
A	673
B	866
B1	1589
C	895
D	874
E	807
E1	552
E1+	774
E1+	1099
F	1440
G	1395
H	1412
I	1365
J	99



