

PEUGEOT 308 SW

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	Дизель
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO 5	EURO 6.2
КУЗОВ		
Кількість місць / дверей :	5 / 5	
Тип кузова:	Універсал	
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:	4585	
Ширина з дзеркалами, мм:	2043	
Висота, мм:	1472	
Колісна база, мм:	2730	
Ширина передньої / задньої осі, мм:	1551 / 1546	
Передній звіс, мм:	863	
Задній звіс, мм:	992	
МАСА (кг)		
Споряджена маса, кг:	1180	1320
Повна маса, кг:	1850	1890
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм³:	563/1613	
- ефективний об'єм над полицю багажника з набором по ремонту покривки / з повнорозмірним запасним колесом , (VDA) дм³	563	
РУЛЬОВЕ КЕРУВАННЯ		
Підсилювач керма:	Електропідсилювач	
Діаметр розвороту, м:	10,8	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	181	205
Прискорення 0-100 км/год (тільки з водієм), с	11,9	9,2
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	4,6	4,5
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	3,6	3,7
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	3,9	4
Викид CO ₂ , г/км:	102	104
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/EEC 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.



	(мм)
A	675
B	856
B1	1726
C	907
D	885
E	1037
E1	499
E2	756
E3	1007
F	1440
G	1395
H	1409
I	1363
J	124

