

PEUGEOT 308 SW

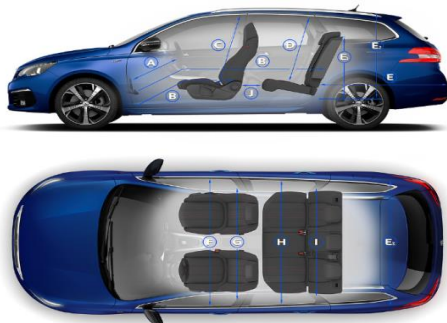
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	HdI 92 МКПП	BlueHdI 130 Stop&Start АКПП-6	BlueHdI 130 Stop&Start АКПП-8
ДВИГУН			
Робочий об'єм (см³)	1560	1499	
Кількість циліндрів:	4		
Максимальна потужність, к.с. (кВт) / при об/хв	92 (68) / 4000	130 (96) / 5000	
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:	Універсал		
ТРАНСМІСІЯ			
Тип	5-ступінчата механічна	6-ступінчата автоматична	8-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	1319	
Повна маса, кг:	1850	1890	
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм³:	563/1613		
- ефективний об'єм над полицю багажника з набором по ремонту покришки / 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	205
Прискорення 0-100 км/год (тільки з водієм), с	11,9	9,2	9,7
Витрата пального ² (міський цикл), л/100 км:	4,6	4,5	4,2
Витрата пального ² (заміський цикл), л/100 км:	3,6	3,7	3,4
Витрата пального ² (змішаний цикл), л/100 км:	3,9	4	3,7
Викид CO ₂ ,г/км:	102	104	97
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 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, комплексуванні автомобіля (якщо автомобіль оснащений опціональними елементами).



мм/дюйм	
A	675
B	866
B1	1726
C	907
D	885
E	937
E1	959
E2	746
E3	1007
F	1440
G	1355
H	1409
I	1363
J	124

