

# PEUGEOT 301

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	VTi 115 МКПП	VTi 115 АКПП
<b>КУЗОВ</b>		
Кількість місць:	5	
Кількість дверей:	4	
Тип кузова:	седан	
<b>ДВИГУН</b>		
Об'єм двигуна, куб.см:	1587	
Кількість циліндрів:	4	
Кількість клапанів:	16	
Максимальна потужність, к.с при об/хв.:	115 (6050)	
Максимальна потужність, кВт при об/хв.:	85 (6050)	
Крутний момент, Нм при об/хв.:	150 (4000)	
Тип палива:	Бензин	
<b>НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ</b>		
Екологічний клас	EURO 5	
<b>ТРАНСМІСІЯ</b>		
Коробка передач:	Механічна	Автоматична
Кількість ступенів:	5	6
Тип приводу:	Передній	
<b>ПІДВІСКА</b>		
Передня підвіска:	Незалежна, посилена типу "МакФерсон"	
Задня підвіска:	Напівзалежна П - подібна балка кручення	
<b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	Барабанні	
<b>ГАБАРИТИ</b>		
Довжина, мм:	4442	
Ширина з дзеркалами, мм:	1953	
Висота, мм:	1466	
Колісна база, мм:	2652	
Ширина передньої осі, мм:	1501	
Ширина задньої осі, мм:	1478	
Споряджена маса, кг:	1090	1090
Максимальна маса, кг:	1524	1559
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм <sup>3</sup> :	506/1332	
Ємність паливного баку, л:	50	
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ</b>		
Максимальна швидкість, км/г.:	188	188
Прискорення <sup>1</sup> (0-100 км/г), с:	9,4	11,1
Прискорення <sup>1</sup> (0-1000м), с:	30,8	32,3
Витрата палива <sup>2</sup> (міський цикл), л. / 100 км:	8,8	10
Витрата палива <sup>2</sup> (заміський цикл), л. / 100 км:	5,3	5,6
Витрата палива <sup>2</sup> (змішаний цикл), л. / 100 км:	6,5	7,3
Викид CO <sub>2</sub> (гр/км)	151	168

<sup>1</sup> Прискорення отримані в ідеальних умовах з урахуванням водія та технічних рідин, що управляються, запасного колеса (якщо комплектується), інструменту.

<sup>2</sup> 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	921
A1	1759
B	465/705
C	892
D	121/260
E	801
F	849
G	1091
G1	549
G2	1621
H	1409
I	1380
J	1395
K	1359
L	1032

