

PEUGEOT 301

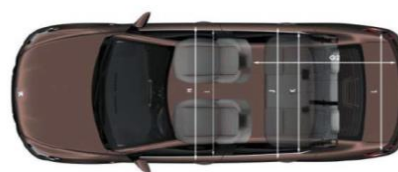
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	PureTech 72 МКПП	VTi 115 МКПП	VTi 115 АКПП-4	VTi 115 АКПП-6
КУЗОВ				
Кількість місць:				5
Кількість дверей:				4
Тип кузова:				седан
ДВИГУН				
Об'єм двигуна, куб.см:	1199			1587
Кількість циліндрів:	3			4
Кількість клапанів:	12			16
Максимальна потужність, к.с при об/хв.:	72 (5500)			115 (6050)
Максимальна потужність, кВт при об/хв.:	53 (5500)			85 (6050)
Крутний момент, Нм при об/хв.:	110 (3000)			150 (4000)
Тип палива:				Бензин
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ				
Екологічний клас	EURO 5			EURO 5
ТРАНСМІСІЯ				
Коробка передач:	Механічна		Автоматична	Автоматична
Кількість ступенів:	5		4	6
Тип приводу:				Передній
ПІДВІСКА				
Передня підвіска:				Незалежна, посилена типу "МакФерсон"
Задня підвіска:				Напівзалежна П - подібна балка кручення
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА				
Передні гальма				Дискові вентильовані
Задні гальма				Барабанні
ГАБАРИТИ				
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:	980	1090	1090	1090
Максимальна маса, кг:	1459	1524	1559	1559
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм3:				506/1332
Ємність паливного баку, л:				50
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ				
Максимальна швидкість, км/г.:	160	188	188	188
Прискорення ¹ (0-100 км/г), с:	14,2	9,4	10,8	11,1
Прискорення ¹ (0-1000м), с:	35,8	30,8	32,3	32,3
Витрата палива ² (міський цикл), л. / 100 км:	7	8,8	10,0	9,2
Витрата палива ² (заміський цикл), л. / 100 км:	4,3	5,3	5,6	5,3
Витрата палива ² (змішаний цикл), л. / 100 км:	5,3	6,5	7,3	6,8
Викид CO2 (гр/км)	124	151	168	168

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

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 автомобілю 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