

# НОВИЙ PEUGEOT 308

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



# PEUGEOT

### BlueHdi 130 Stop&Start АКПП-8

#### ДВИГУН

Робочий об'єм (см³)	1499
Кількість циліндрів:	4
Максимальна потужність, к.с. (кВт) / при об/хв	130 (96) / 3750
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) / при об/хв	300 / 1750
Тип палива	Дизель

#### НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ

Екологічний клас	EURO 6
------------------	--------

#### КУЗОВ

Кількість місць / дверей :	5 / 5
Тип кузова:	Хетчбек

#### ТРАНСМІСІЯ

Тип	8-ступінчата автоматична
Тип приводу:	Передній

#### ПІДВІСКА

Передня підвіска	Покращена "МакФерсон"
Задня підвіска	Напівзалежна П - подібна балка кручення

#### ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА

Передні гальма	Дискові вентильовані
Задні гальма	Дискові

#### ГАБАРИТИ

Довжина, мм:	4367
Ширина з дзеркалами, мм:	2062
Висота, мм:	1441
Колісна база, мм:	2675
Ширина передньої / задньої осі, мм:	1559 / 1554
Передній звіс, мм:	904
Задній звіс, мм:	788

#### МАСА (кг)

Споряджена маса, кг:	1362
Повна маса, кг:	1950
Об'єм багажника (min / max, VDA), дм³:	384/1302

#### РУЛЬОВЕ КЕРУВАННЯ

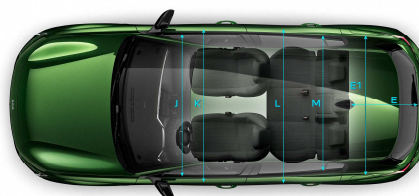
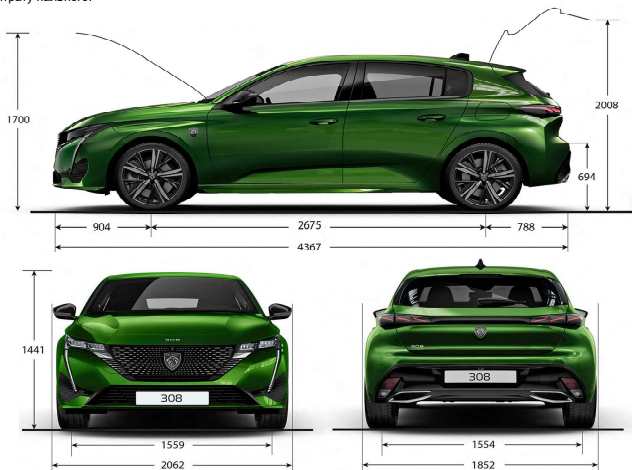
Підсилювач керма:	Електропідсилювач
Діаметр розвороту, м:	10,51

#### ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ

Максимальна швидкість, км/год	202
Прискорення 0-100 км/год (тільки з водієм), с	12
Витрата пального <sup>2</sup> (міський цикл), л/100 км:	4,5
Витрата пального <sup>2</sup> (заміський цикл), л/100 км:	3,8
Витрата пального <sup>2</sup> (змішаний цикл), л/100 км:	4
Викид CO <sub>2</sub> , г/км:	105
Ємність бака для пального, л:	53

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

<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	718
B	597
C1	886
C2	1743
D	857
E	770
E1	1050
E2	524
E3	689
F	891
G	866
H	510
I	452
J	1428
K	1443
L	1367
M	1411
N	129