



1.6 PureTech 215 АКПП-8

ДВИГУН	БЕНЗИН
Робочий об'єм (см³)	1598
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	158 (215) 5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	300 2000
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ	
Екологічний клас	EURO 6.1
ТРАНСМІСІЯ	
Тип	8-ступінчата автоматична
ПІДВІСКА	
Передня підвіска	Незалежна, посилена покращений "МакФерсон" з стабілізаторами поперечної стійкості
Задня підвіска	Напівзалежна П - подібна балка кручення
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
Передні гальма	Дискові вентильовані
Задні гальма	Дискові

ГАБАРИТИ	
Довжина, мм	4687
Ширина без дзеркал / з дзеркалами, мм	1848 / 2062
Колісна база, мм	2787
Висота, мм	1478
Передній звіс, мм	904
Задній звіс, мм	996
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення, dm³ (з запасним колесом/при складених сидіннях)	505 / 1580
Споряджена маса ¹	1443
Повна маса	2020
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (МТРА)	2620

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ*	
Максимальна швидкість, км/год	220
Прискорення 0-100 км/год,с	7,9
Міський цикл (Low phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км	9,2 / 209 ³
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км	5,7 / 130 ³
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км	7 / 159 ³
Ємність бака для пального, л:	52

Показники визначені відповідно до процедури сертифікації транспортного засобу (WLTP/NEDC залежно від модифікації). Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO₂ автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO₂ є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂ можна у автосалоні або на сайті <https://www.peugeot.ua/>

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)
² Ці дані отримані в ідеальних умовах згідно до технічних вимог WLTP: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнятися від зазначеної і визначається лише експериментально.

³ Ці дані отримані в ідеальних умовах згідно до технічних вимог NEDC: без урахування манери водіння, дорожніх, погодних та інших умов, які впливають на витрату пального. Реальна витрата пального може відрізнятися від зазначеної і визначається лише експериментально.

* Комбінована потужність — це довідковий показник загальної віддачі гібридної силової установки, що відображає узгоджену роботу двигуна внутрішнього згорання та електродвигуна. Це лише довідкове значення, яке не використовується в офіційній сертифікації.



A	718
B	597
C1	886
C2	1833
D	857
E	972
E1	1052
E2	464
E3	881
F	891
G	850
H	510
I	418
J	1428
K	1443
L	1384
M	1446
N	188