

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	1859 / 2062
Колісна база, мм	2787
Висота, мм	1485
Дорожній просвіт, мм	175
Передній звіс, мм	904
Задній звіс, мм	996
Кількість місць	5
Об'єм багажного відділення, dm³ (з запасним колесом/при складених сидіннях)	508 / 1583
Споряджена маса¹	1443
Повна маса	2020
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	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 CO₂ ,г/км	9,2 / 209³
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	5,7 / 130³
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO₂ ,г/км	7 / 159³
Ємність бака для пального, л:	52

¹ Показники визначені відповідно до процедури сертифікації транспортного засобу (WLTP/NEUC 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/>

² Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що управляються, запасне колесо (якщо комплектується), інструмент та водія)

³ 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.

⁴ 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 згоряння та електродвигуна. Це лише довідкове значення, яке не використовується в офіційній сертифікації.

