

	1.2 Turbo 100 6МКПП	1.2 Hybrid 100 АКПП6
5 дверей		
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см ³)	1199	1199
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	74 (100) 5 500	74 (100) 5 500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) при об/хв	205 1 750	205 1 750
ESP - електронна система стабілізації	Серійно	
ЕЛЕКТРОДВИГУН		
Максимальна потужність, к/с (кВт)	-	21 (15,6)
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	-	55
Тип гібридної установки	-	Заряджання під час руху
БАТАРЕЯ		
Технологія	-	Літій-іонна NMC
Корисна ємність (кВт-год)	-	0,432
Повна ємність (кВт-год)	-	0,898
Вага (кг)	-	12,1
Загальна напруга (В)	-	48
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ СИЛОВОЇ УСТАНОВКИ		
Максимальна потужність, кВт (к/с) при об/хв	-	74 (100) / 5500
Комбінована потужність*, кВт (к/с) при об/хв	-	80 (110) / 5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) / при об/хв	-	205 / 1750
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	Еуро 6,4	
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	6-ступінчата механічна	6-ступінчата автоматична з подвійним зчепленням e-DCS
ПІДВІСКА		
передня підвіска	Покращена "МакФерсон"	
задня підвіска	Напівзалежна П-подібна балка кручення	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
передні гальма	Дискові вентильовані	
задні гальма	Барабанні	Дискові
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4015	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1755 - 2017	
Колісна база	2540	
Висота з рейлінгами	1577	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення, dm ³ / зі складним заднім рядом	310/1200	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1151	1252
Повна маса	1620	1750
Вантажопідйомність (разом з водієм)	469	498
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2220	2325
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	160	160
Прискорення 0-1000 м.с	32,3	31,5
Прискорення 0-100 км/год,с	10,6	9,8
Міський цикл (Low phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	7,1 / 160 ³	5,1 / 116 ²
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	5,4 / 121 ³	4,9 / 110 ²
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	5,7 / 130 ³	4,7 / 106 ²
Приведене значення (Combined): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	6,1 / 139 ³	5,5 / 125 ²
Автомобільний цикл (Extra high): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ ,г/км	6,7 / 151 ³	6,7 / 151 ²
Ємність бака для пального, л:	44	

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.

