

	1.2 PureTech 130 АКПП8	1.2 Hybrid 136 АКПП6
ДВИГУН		
Робочий об'єм (см ³)	1199	1199
Максимальна потужність, кВт (к/с)	96 (130)	100 (136)
при об/хв	5 500	5 500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	230	230
при об/хв	1 750	1 750
Тип палива	Бензин	
НОРМИ ТОКСИЧНОСТІ		
Екологічний клас	EURO VI	
ЕЛЕКТРОДВИГУН		
Максимальна потужність, кВт (к.с.)	---	15,6 (21)
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm)	---	51
при об/хв	---	750
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
Напруга, В	---	48
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ СИЛОВОЇ УСТАНОВКИ		
Максимальна потужність, кВт (к/с) / при об/хв	---	100 (136) / 5500
Комбінована* потужність, кВт (к/с) / при об/хв	---	107(145) / 5500
Максимальний крутний момент ЕЕС (Nm) / при об/хв	---	230 / 1750
ТРАНСМІСІЯ		
Тип	8-ступінчата автоматична	6-ступінчата автоматична з подвійним зчепленням e-DCS
Тип приводу	Передній	
ПІДВІСКА		
Передня підвіска	Незалежна, типу McPherson, зі стабілізатором поперечної стійкості	
Задня підвіска	Напівзалежна, торсіонна, зі стабілізатором поперечної стійкості	
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА		
Передні гальма	Дискові вентильовані	
Задні гальма	Дискові	
ГАБАРИТИ		
Довжина, мм	4350	
Ширина - Ширина із дзеркалами, мм	1834 - 2032	
Колісна база	2670	
Висота	1522	
Кількість місць	5	
Об'єм багажного відділення, dm ³ / зі зсунутими вперед сидіннями	380 / 1250	
МАСА (кг)		
Споряджена маса ¹	1290	1328
Повна маса	1765	1805
Вантажопідйомність (разом з водієм)	475	477
Максимально допустима маса автомобіля з причепом (MTRA)	2365	2805
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ		
Максимальна швидкість, км/год	200	210
Прискорення 0-100 км/год, с	10,5	8,1
Міський цикл (Low phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км	7,4 / 168 ³	4,7 / 105 ²
Прискорений цикл (High phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км	5,2 / 118 ³	5,1 / 115 ²
Комбінований цикл (Mid phase): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км	6,0 / 136 ³	4,9 / 110 ²
Приведене значення (Combined): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км		5,5 / 125 ²
Автомобільний цикл (Extra high): Витрата пального, л/100 км / Викид CO ₂ , г/км		6,6 / 150 ²
Ємність бака для пального, л:	50	50

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.citroen.ua/>

¹ Споряджена маса - це маса незавантаженого автомобіля (включаючи технічні рідини, що заправляються, запасне колесо (якщо комплектуються), 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 угоджену роботу двигуна внутрішнього згорання та електродвигуна. Це лише довідкове значення, яке не використовується в офіційній сертифікації.

