

**Інформація про офіційні питомі витрати палива та викиди CO<sub>2</sub> автомобілів марки FIAT**

Вид палива	Порядковий номер	Модель	Офіційні питомі викиди CO <sub>2</sub> (г/км)	Офіційні питомі витрати палива (л/100 км, кВт·год /100 км)
Електроенергія	1	600e	0	15,2
Бензин/Електроенергія	1	600	105 - 125	4,6 - 5,9
Бензин	1	Panda	89 - 92	3,5 - 4,9
Бензин	2	500	119 - 141	5,2 – 6,2
Бензин	3	500X	113 - 166	4,9 - 7,2
Дизельне паливо	1	Doblò	129 - 183	5,2 - 7,0
	2	Ulysse	175 - 241	6,8 - 9,2

\* У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO<sub>2</sub>.

Діапазон значень викидів CO<sub>2</sub> або витрат палива враховує наявність різних об'ємів двигуна та/або різних коробок передач (механічна чи автоматична).

Офіційні дані щодо питомих викидів та витрат палива, наведені в таблиці, відповідають комбінованому циклу.

Безоплатно ознайомитися з електронною версією довідника щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO<sub>2</sub>, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу або на вебсайті [www.fiat.ua](http://www.fiat.ua)

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO<sub>2</sub> легкового автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO<sub>2</sub> є основним парниковим газом, який має найбільший вплив на глобальне потепління.

Зазначена інформація відображається за формою згідно з додатком 8 До Постанови КМУ №1182 від 25.09.2025.