

Volvo

Експлуатаційні показники: викиди CO² і витрати пального

Вид палива	Порядковий номер	Модель	Офіційні питомі викиди CO ₂ (WLTP), г/км	Офіційні питомі витрати палива (WLTP), л/100км
Електроенергія	1	ES90 333PS RWD ел	0	151-185 Вт·год/км
Електроенергія	2	EX30 (VIN_EL) ел. 272PS RWD	0	168-175 Вт·год/км
Електроенергія	3	EX30 (VIN_EL) ел. 272PS RWD	0	168-175 Вт·год/км
Електроенергія	4	EX30 (VIN_EL) ел. 272PS RWD	0	168-175 Вт·год/км
Електроенергія	5	EX30 (VIN_EM) ел. 272PS RWD	0	169-178 Вт·год/км
Електроенергія	6	EX30 (VIN_EK) ел. 428PS AWD	0	173-180 Вт·год/км
Електроенергія	7	EX30CC (VIN_2YEK) ел. 428PS AWD	0	182-191 Вт·год/км
Електроенергія	8	EX90 (VIN_TFEE) ел. 517PS AWD	0	199-220 Вт·год/км
Електроенергія	9	EX90 (VIN_TFEV) ел. 408PS AWD	0	199-220 Вт·год/км
Бензин	1	XC40 (VIN_K7) B420T4 163PS FWD	166	7,3 л/100км
Бензин	2	XC40 (VIN_K7) B420T4 163PS FWD	166	7,3 л/100км
Бензин	3	XC40 (VIN_K8) B420T5 197PS FWD	166	7,3 л/100км
Бензин	4	XC40 (VIN_K8) B420T5 197PS FWD	166	7,3 л/100км
Бензин	5	XC60 (VIN_M1) B420T11 250PS	198	8,7 л/100км
Бензин	6	XC60 (VIN_M1) B420T11 250PS	198	8,7 л/100км
Бензин	7	XC60 (VIN_M1) B420T11 250PS	198	8,7 л/100км
Бензин	8	XC60 (VIN_M1) B420T11 250PS	198	8,7 л/100км
Бензин	9	XC60 (VIN_M1) B420T11 250PS	198	8,7 л/100км
Бензин	10	XC60 (VIN_M1) B420T11 250PS	198	8,7 л/100км
Бензин	11	XC90 (VIN M1) B420T11 250PS 7 seats	208	9,2 л/100км
Бензин	12	XC90 (VIN M1) B420T11 250PS 7 seats	208	9,2 л/100км
Бензин	13	XC90 (VIN M1) B420T11 250PS 7 seats	208	9,2 л/100км
Бензин/Електроенергія	1	XC60 (VIN_H7) B4204T56 453PS	185	8,2 л/100км
Бензин/Електроенергія	2	XC60 (VIN_H7) B4204T56 453PS	185	8,2 л/100км
Бензин/Електроенергія	3	XC60 (VIN_H7) B4204T56 453PS	185	8,2 л/100км
Бензин/Електроенергія	4	XC90 (VIN H7) B4204T56 455PS 7 seats	195	8,6 л/100км
Бензин/Електроенергія	5	XC90 (VIN H7) B4204T56 455PS 7 seats	195	8,6 л/100км
Бензин/Електроенергія	6	XC90 (VIN H7) B4204T56 455PS 7 seats	195	8,6 л/100км
Бензин/Електроенергія	7	XC90 (VIN H7) B4204T56 455PS 7 seats	195	8,6 л/100км
Бензин/Електроенергія	8	XC90 (VIN H7) B4204T56 455PS 7 seats	195	8,6 л/100км

У межах кожного виду палива моделі розташовано у порядку зростання офіційних питомих викидів CO₂.

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, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів можна можливо в будь-якому місці продажу або на сайті vinnytsia.volvocarsdealer.com.

Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO, легкового автомобіля відіграють стиль керування, а також інші фактори, не пов'язані безпосередньо з конструкцією. CO, 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 р.