



SUZUKI



SUZUKI. У РИТМІ ТВОГО ЖИТТЯ

ВИД ПАЛИВА	МОДЕЛЬ	ОФІЦІЙНІ ПИТОМІ ВИКИДИ CO ₂ (Г/КМ)*	ОФІЦІЙНІ ПИТОМІ ВИТРАТИ ПАЛИВА (Л/100КМ)*	ЦИКЛ ВИМІРЮВАННЯ	ЦИКЛ ЗАСТОСУВАННЯ
БЕНЗИН	Vitara 1.4L 2WD GL MT	173/121/140	7,7 / 5,3 / 6,2	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Vitara 1.4L 2WD GL AT	189/119/145	8,2 / 5,2 / 6,3	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Vitara 1.4L 2WD GL+ AT	189/119/145	8,2 / 5,2 / 6,3	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Vitara 1.4L 4WD GL+ MT	180/129/148	7,9 / 5,6 / 6,5	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Vitara 1.4L 4WD GL+ AT	194/127/152	8,6 / 5,6 / 6,7	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Vitara 1.4L 4WD GLX AT	194/127/152	8,6 / 5,6 / 6,7	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	S-Cross 1.4L 2WD GL MT	178/121/142	7,8 / 5,3 / 6,2	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	S-Cross 1.4L 2WD GL AT	192/119/146	8,4 / 5,2 / 6,4	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	S-Cross 1.4L 2WD GLX AT	192/119/146	8,4 / 5,2 / 6,4	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	S-Cross 1.4L 4WD GL AT	199/127/153	8,7 / 5,6 / 6,7	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	S-Cross 1.4L 4WD GLX AT	199/127/153	8,7 / 5,6 / 6,7	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Swift 1.2L 2WD MT GL+	110/ 97/ 91/ 117/ 104	4,9 / 4,3 / 4,0 / 5,2 / 4,6	Тиха / Середня / Висока / Надвисока / Комбінована фаза швидкості	За циклом WLTP
	Swift 1.2L 2WD CVT GL+	120/ 101/ 96/ 126/ 111	5,3 / 4,5 / 4,3 / 5,6 / 4,9	Тиха / Середня / Висока / Надвисока / Комбінована фаза швидкості	За циклом WLTP
	Swift 1.2L 2WD CVT GLX	120/ 101/ 96/ 126/ 111	5,3 / 4,5 / 4,3 / 5,6 / 4,9	Тиха / Середня / Висока / Надвисока / Комбінована фаза швидкості	За циклом WLTP
	Jimny 1.5L 5MT GL	176/130/147	7,7/5,7/6,5	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC
	Jimny 1.5L 4AT GLX	188/139/157	8,3/6,1/6,9	Міський / Заміський / Комбінований цикл	За циклом NEDC

*Відповідно до Сертифікату відповідності завершеного колісного транспортного засобу (КТЗ). Крім енергетичної ефективності (економічності) легкового автомобіля, важливу роль у формуванні фактичних витрат палива та питомих викидів CO₂ легкового 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 витрат палива та питомих викидів CO₂, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу або на офіційному веб-сайті Міністерства розвитку громад та територій.