



Інформація про офіційні питомі витрати щодо питомих витрат палива та питомих викидів CO₂ для всіх нових легкових автомобілів марки Toyota

(зазначена інформація відображається за формою згідно з додатком 8 До Постанови КМУ №1182 від 25.09.2025)

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0097*05	Toyota Yaris Cross	MXP110	MXPJ10L-BHXNBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	78	96	88	3,4	4,2	3,9
		MXPJ11	MXPJ11L-BHXNBW				76	99	88	3,4	4,3	3,9
		MXPJ11	MXPJ11L-BHXGBW				76	99	88	3,4	4,3	3,9

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0059*08	Toyota Corolla	ZWE219	ZWE219L-DEKDBB	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	93	94	93	4,1	4,1	4,1
		ZWE219	ZWE219L-DEKNBB				93	94	93	4,1	4,1	4,1

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0104*04	Toyota Corolla Cross	MXGH12	MXGH12L-FHXENHW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	91	102	96	4,0	4,5	4,2
		MXGH12	MXGH12L-FHXGBW				91	102	96	4,0	4,5	4,2
		MXGH12	MXGH12L-FHXENHW				91	102	96	4,0	4,5	4,2

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0119*02	Toyota C-HR	ZYX20	ZYX20L-ANXNBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	85	95	89	3,8	4,2	4,0
		ZYX20	ZYX20L-ANXGBW				85	95	89	3,8	4,2	4,0
		ZYX20	ZYX20L-ANXGBW				85	95	89	3,8	4,2	4,0
		ZYX20	ZYX20L-ANXGBW				85	95	89	3,8	4,2	4,0
		MAXH20	MAXH20L-ANXGBW				79	102	90	3,5	4,5	4,0
		MAXH20	MAXH20L-ANXGBW				79	102	90	3,5	4,5	4,0
		MAXH20	MAXH20L-ANXGBW				79	102	90	3,5	4,5	4,0
		MAXH20	MAXH20L-ANXGBW				79	102	90	3,5	4,5	4,0
		MAXH25	MAXH25L-ANXGBW				84	107	94	3,7	4,7	4,1
		MAXH25	MAXH25L-ANXGBW				84	107	94	3,7	4,7	4,1
		MAXH25	MAXH25L-ANXGBW				84	107	94	3,7	4,7	4,1
		MAXH25	MAXH25L-ANXGBW				84	107	94	3,7	4,7	4,1

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км			Витрата електричної енергії, Вт·год/км	Запас ходу, км
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл		
UA*46E*0161*00	Toyota RAV4	AXAL62	AXAL62L-ANXMBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	87	107	96	3,8	4,7	4,3	-	-
		AXAL62	AXAL62L-ANXPBW				92	112	103	4,1	4,9	4,5	-	-
		AXAL64	AXAL64L-ANXMBW				91	111	102	4,0	4,9	4,5	-	-
		AXAL64	AXAL64L-ANXPBW				97	116	107	4,3	5,1	4,7	-	-
		AXAL64	AXAL64L-ANXZBW				97	116	107	4,3	5,1	4,7	-	-
		AXAL64	AXAL64L-ANXGBW				97	116	107	4,3	5,1	4,7	-	-
		AXAP62	AXAP62L-ANXPBW				-	-	0 / 107 / 17*	-	0 / 4,7 / 0,7*	-	183	151
		AXAP64	AXAP64L-ANXMBW				-	-	0 / 104 / 14*	-	0 / 4,6 / 0,6*	-	166	160
		AXAP64	AXAP64L-ANXPBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXZBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142
		AXAP64	AXAP64L-ANXGBW				-	-	0 / 110 / 17*	-	0 / 4,9 / 0,7*	-	191	142

* - Умова А / Умова Б / приведенне, комбіноване значення

Умова А – випробування проведено з повністю зарядженим пристроєм акумулювання електричної енергії/потужності.

Умова Б – випробування проведено при мінімальному рівні зарядки (максимальної розрядки) пристрою акумулювання електричної енергії/потужності.

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0141*02	Toyota Camry	AXVAB0	AXVAB0L-AEZNBW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	204	114	147	9,0	5,0	6,5
		AXVAB0	AXVAB0L-AEZGBW				204	114	147	9,0	5,0	6,5
		AXVAB0	AXVAB0L-AEXNBW				91	91	91	4,0	4,0	4,0
		AXVAB0	AXVAB0L-AEXGBW				91	91	91	4,0	4,0	4,0

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км			Витрата палива, л/100 км		
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл
UA*46E*0139*02	Toyota Land Cruiser Prado	TJA250	TJA250L-GNZAZX	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	314	203	244	13,8	8,9	10,7

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км					Витрата палива, л/100 км				
							Місто	Передмістя	Шосе	Автоматгістраль	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автоматгістраль	Середній показник
							404	268	235	294	285	15,4	10,2	8,9	11,2	10,9
UA*46E*0139*02	Toyota Land Cruiser Prado	GDJ250	GDJ250L-GNZRYX	Дизель	WLTP	Регламент CC 715/2007* 2023/443EA	404	268	235	294	285	15,4	10,2	8,9	11,2	10,9

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км				
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл		
UA*46E*0095*05	Toyota Land Cruiser	VJA300	VJA300L-GMUZZW	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	382	212	275	16,9	9,3	12,1		
		VJH300	VJH300L-GMVZZW				309	182	226	13,7	8,0	10,0		
		FJA300	FJA300L-GMUZYV				289	199	232	11,0	7,5	8,8		
		FJA300	FJA300L-GMUZYV	Дизель			289	199	232	11,0	7,5	8,8		
		FJA300	FJA300L-GMUSYV				289	199	232	11,0	7,5	8,8		
		FJA300	FJA300L-GMUSYV				289	199	232	11,0	7,5	8,8		

Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO ₂ та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO ₂ , г/км					Витрата палива, л/100 км				
							Місто	Передмістя	Шосе	Автоматгістраль	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автоматгістраль	Середній показник
UA*46E*0088*07	Toyota Proace City Verso	B	EBYHT2-52E03A	Дизель	WLTP	Регламент CC715/2007*2023/443EB	183	152	136	178	160	7,0	5,8	5,2	6,8	6,1
		B	EBYHT2-52E03B				183	152	136	178	160	7,0	5,8	5,2	6,8	6,1
		B	EBYHZ3-52E03B				192	162	146	186	170	7,3	6,2	5,6	7,1	6,5
		B	EBYHZ3-52E05B				192	162	146	186	170	7,3	6,2	5,6	7,1	6,5

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 питомих витрат палива, питомих викидів CO₂, який містить дані для всіх моделей нових легкових автомобілів, можливо в будь-якому місці продажу або на веб-сайті <http://afe.org.ua> (містить також інші екологічні властивості, порівняння автомобілів на ринку, рекомендації).



Тойота Центр Одеса «Інжпроект»

Люстдорфська дорога, 140В

Тел.: 0800 75 93 93, (048) 705 93 93

toyota.od.ua