



TOYOTA PROACE CITY VERSO



Технічні характеристики

Модель	1.5 D-4D		
Трансмісія	6 М/Т		8 А/Т
Довжина кузова	STD	LONG	LONG
Двигун	Тип дизельний з турбонаддувом L4 / 16-клапанний DOHC, з системою "Stop & Start"		
	Робочий об'єм (см³) 1 499		
	Діаметр циліндра × хід поршня (мм) 75,0 × 84,8		
	Ступінь стиснення 16,4 : 1		
	Максимальна потужність (кВт (к.с.) при об/хв) 75 (102) / 3 750		96 (130) / 3 750
	Максимальний крутний момент (Н·м при об/хв) 250 / 1 750		300 / 1 750
	Стандарт токсичності вихлопу ЕВРО 6		

Трансмісія

Тип	6-ст. механічна	8-ст. автоматична
Тип приводу	передній	

Динамічні показники

Максимальна швидкість (км/год)	172	184	
Прискорення 0-100 км/год (сек)	12,7	12,9	11,2 / 11,5 ¹

Витрата пального та викиди CO₂ (значення WLTP² - згідно технічних вимог Регламенту ЄС №715/2007*2023/443ЕВ)

Тип пального	дизельне пальне	
Витрата пального - комбінований цикл (л/100 км)	6,1	6,5
Викиди CO ₂ - комбінований цикл (г/км)	160	170

Кермове управління

Тип підсилювача	електропідсилювач	
Мінімальний радіус розвороту по колесах (м)	5,5	5,8
Мінімальний радіус розвороту по кузову (м)	5,7	6,0

Гальмівна система

Передні гальма	дискові, вентильовані	
Задні гальма	дискові	
Тип стоянкового гальма	електромеханічні гальма	

Підвіска

Передня	незалежна, псевдо-МакФерсон зі стабілізатором поперечної стійкості	
Задня	напівзалежна, пружинна з балкою що скручується	

Маса

Споряджена маса (кг)	1 505	1 596	1 610 / 1 650 ¹
Максимальна допустима маса (кг)	2 120	2 140	2 150 / 2 300 ¹
Максимальна дозволена маса причепа з гальмами (кг)	1 300	1 250	1 250 / 1 100 ¹
Максимальна дозволена маса причепа без гальм (кг)	750	750	750

Кліренс

Кліренс (мм)	155
--------------	-----

Розміри вантажного відділення

Місткість паливного бака (л)	50	
Місткість бака для рідини AdBlue (л)	17	
Об'єм багажного відділення (мін./макс., л) ³	597 / 983	850 / 1 538

Габаритні розміри



Кольори екстер'єру



¹ - для 7-місної версії

² - наведено інформацію про витрату палива та викиди CO₂ згідно із Всесвітньою узгодженою методикою випробувань автомобілів малої вантажопідйомності (WLTP). Методика вимірювання WLTP - це нова, точніша процедура випробувань для вимірювання витрати палива та викидів CO₂, яка реалістичніше імітує наявні умови, ніж стара методика NEDC. Однак, витрата палива в реальних умовах експлуатації відрізнятиметься від наданих, оскільки на витрату пального можуть істотно вплинути зовнішні умови - наприклад, погода (зустрічний вітер, різні температури), умови експлуатації (наприклад, повне завантаження, рух із причепом), використання додаткових споживачів енергії (наприклад, радіо, кондиціонер) і види поїздок (наприклад, лише на короткі відстані, лише рух трасами). Також, фактична витрата пального залежить від комплектації автомобіля, встановлення додаткового обладнання та стилю керування (наприклад, швидке прискорення та різке гальмування, або спокійна та рівномірна їзда).

³ - розраховано за методом VDA: Мін. - всі сидіння піднято, завантаження до рівня шторки/полички багажного відділення, Макс. - завантаження до рівня стелі. Див. окрему вкладку.

⁴ - STD/LONG

⁵ - з рейлінгами на даху

⁶ - з дзеркалами

КОМПЛЕКТАЦІЯ	Combi	Shuttle	Comfort
1.5 D-4D, 6 M/T, STD	●	-	-
1.5 D-4D, 6 M/T, LONG	-	●	-
1.5 D-4D, 8 A/T, LONG, 5 місць	-	●	●
1.5 D-4D, 8 A/T, LONG, 7 місць	-	●	●
Екстер'єр			
Рейлінги на даху	-	-	●
Бампери чорні нефарбовані	●	-	-
Бампери кольору кузова	-	●	●
Ручки дверей чорні нефарбовані	●	-	-
Ручки дверей глянцевої чорні	-	●	●
Корпуси дзеркал заднього огляду чорні нефарбовані	●	-	-
Корпуси дзеркал заднього огляду глянцевої чорні	-	●	●
Бокові молдинги чорні нефарбовані	●	-	-
Бокові молдинги кольору кузова з хромованою вставкою	-	●	●
Накладка рейлінгів зсувних бокових дверей кольору кузова	-	●	●
Накладка дверей багажного відділення чорна нефарбована	●	●	-
Накладка дверей багажного відділення кольору кузова	-	-	●
Двері:			
зсувні бокові з правого боку	●	●	●
зсувні бокові з лівого боку	-	●	●
скло дверей багажного відділення, що відкривається	-	-	●
Колісні диски:			
16" сталеві, з повнорозмірними ковпаками, шини 205/60R16	●	●	-
16" легкосплавні (чорні глянцевої з механічною обробкою), шини 205/60R16	-	-	●
Повнорозмірне сталеве запасне колесо під днищем автомобіля	●	●	●
Металевий захист картеру двигуна	●	●	●
Освітлення та оглядовість			
Освітлення			
Світлодіодні рефлекторні фари головного світла	●	●	-
Денні ходові вогні	●	●	-
Світлодіодні фари головного світла з характерними денними ходовими вогнями	-	-	●
Механічний коректор кута нахилу фар головного світла	●	●	●
Датчик освітлення	●	●	●
Світлодіодні протитуманні фари	-	●	●
Оглядовість			
Передні склоочисники з сенсором дощу	-	●	●
Склоочисник скла задніх дверей з омивачем	●	●	●
Електросклопідіймачі передніх вікон	●	●	-
Електросклопідіймачі передніх та задніх вікон (травмобезпечні, з автоматичною функцією)	-	-	●
Тоновані задні стекла	-	-	●
Дзеркала заднього огляду:			
зовнішні дзеркала з електрорегулюванням та обігрівом	●	●	●
зовнішні дзеркала з функцією автоматичного складання	-	-	●
Інтер'єр			
Оздоблення салону			
Кермо оздоблене шкірою	-	-	●
Оздоблення сидінь тканиною	●	●	●
Внутрішні ручки передніх дверей хромовані	-	-	●
Текстильні килимки	●	●	●
Комфорт			
Пристрій бездротової зарядки смартфонів	-	-	●
Електромеханічне стоянкове гальмо	●	●	●
Круїз-контроль з обмежувачем швидкості	●	●	●
Система безключового доступу й запуску Smart Entry and Start	-	-	●
Задні сенсори паркування	●	●	●
Система допомоги під час паркування із камерою заднього виду з динамічними графічними підказками та оглядом 180°	-	-	●
Сонцезахисний козирок водія облаштований дзеркалом з підсвічуванням	●	●	●
Центральна консоль з відділенням для речей	-	-	●
Розетка 12В на центральній консолі	●	●	●
Розетка USB-C (2 шт.) на центральній консолі	●	-	-
Розетка USB-C на центральній консолі	-	●	●
Розетка USB для пасажирів 2-го ряду	-	-	●
Розетка 12В для пасажирів 3-го ряду ¹	-	●	●
Полиця для документів над вітровим склом	●	●	●
Відділення для дрібних речей у верхній частині панелі приладів на стороні водія	●	●	●
Відділення для дрібних речей з охолодженням у верхній частині панелі приладів на стороні пасажирів	●	●	●
Відкрите відділення для рукавичок у нижній частині панелі приладів	●	-	-
Відділення для рукавичок у нижній частині панелі приладів з кришкою	-	●	●
Мультифункціональне кермо:			
підігрів	-	-	●
регулювання за висотою та глибиною	●	●	●
пелюстки пермикання передач (для 8 A/T)	-	●	●
Передні сидіння:			
підігрів	-	-	●
підлокітник сидіння водія	●	●	●
підлокітник сидіння пасажирів	-	-	●
регулювання положення сидіння водія за висотою	●	●	●

Примітки:
¹ - для версії на 7 місць

Умовні позначення:
 ● — стандартне обладнання

«-» — обладнання відсутнє

КОМПЛЕКТАЦІЯ		Combi	Shuttle	Comfort
	регулювання поперекового підпору сидіння водія	●	●	●
	спинка сидіння пасажирів, що складається	-	-	●
	кишені в спинках сидінь	-	-	●
2-й ряд сидінь:				
	складувані спинки в співвідношенні 2/3 - 1/3	●	●	●
	відкидні столики на спинках передніх сидінь	-	-	●
3-й ряд сидінь*:				
	2 окремі сидіння зі складними спинками	-	●	●
	продольне регулювання положення сидінь	-	●	●
	Поличка багажного відділення	●	-	-
	Шторка багажного відділення	-	●	●
Система кондиціонування				
	Кондиціонер	●	●	-
	Автоматичний клімат-контроль з незалежним регулюванням температури зон водій/передній пасажир	-	-	●
	Дефлектори обдуву для 2-го ряду сидінь з регулюваннями інтенсивності обдуву	-	-	●
Інформаційні пристрої				
	Цифрова монохромна панель приладів	●	●	-
	10" цифрова панель приладів	-	-	●
Мультимедійне обладнання				
	Мультимедійна система з монохромним сенсорним дисплеєм 5.0"	●	-	-
	Мультимедійна система з кольоровим сенсорним дисплеєм 10.0"	-	●	●
	Акустична система на 4 динаміки	●	-	-
	Акустична система на 6 динаміків	-	●	●
	Підключення та синхронізація:			
	комунікаційна система Bluetooth	●	●	●
	порт USB-C для передачі даних та заряджання	-	●	●
	підтримка систем Apple CarPlay та Android Auto	-	●	●
Системи безпеки				
Засоби активної безпеки				
	ABS + BA + EBD - антиблокувальна система гальмування з системою допомоги при екстремому гальмуванні та електронною системою розподілу гальмівного зусилля	●	●	●
	TPWS - система попередження про падіння тиску в шинях	●	●	●
	VSC - система стабілізації автомобіля	●	●	●
	TRC - протибуксвальна система	●	●	●
	НАС - система допомоги рушанню на схилі	●	●	●
	Система контролю та інформування про втому водія	●	●	●
Засоби пасивної безпеки				
	Подушки безпеки:			
	фронтальні для водія та переднього пасажира	●	●	●
	бокові для водія та переднього пасажира	●	●	●
	захисні шторки для всіх рядів сидінь	●	●	●
	вимикач фронтальної подушки безпеки переднього пасажира	●	●	●
	Ремені безпеки:			
	переднатяжні пристрої (окрім сидінь 3-го ряду ¹)	●	●	●
	візуальне та звукове попередження про непристібнуті ремені безпеки (окрім сидінь 3-го ряду ¹)	●	●	●
	Кріплення ISOFIX для дитячих автокрісел у сидіннях 2-го ряду	●	●	●
	Замок, що запобігає відкриванню дитьми задніх дверей зсередини	●	●	-
	Електричний замок, що запобігає відкриванню дитьми задніх дверей зсередини	-	-	●
Засоби проти викрадення				
	Електронний іммобілайзер двигуна	●	●	●
	Центральний замок із дистанційним керуванням	●	●	●

Примітки:

¹ - для версії на 7 місць

Умовні позначення:

● — стандартне обладнання

«-» — обладнання відсутнє



**ПРОГРАМА
ПОДОВЖЕНОЇ
ГАРАНТІЇ
ВІД TOYOTA***

*чи 160 тис. км пробігу (залежно від того, що настане раніше. Мається на увазі Програма «Подовжена гарантія від Toyota», якою передбачено можливість надання та подальшого продовження гарантійних зобов'язань на окремі вузли та агрегати автомобіля, за умови продовження регламентного ТО в офіційних дилерських центрах Toyota в Україні, на строк до наступного ТО. Діють обмеження. Детальні умови на сайті toyota.ua.

Вся інформація, представлена у цьому матеріалі, є точною та дійсною станом на дату публікації 07.10.2025. Імпортер автомобілів Toyota залишає за собою право вносити зміни до інформації, наведеної в цьому матеріалі, без попереднього повідомлення. Зовнішній вигляд автомобіля та його складових може відрізнятися від зображених у цьому матеріалі. Жодну частину цього матеріалу не може бути відтворено у будь-який спосіб без попереднього письмового дозволу правовласника. Зазначені в цьому матеріалі назви комплектацій є суто умовними та використовуються виключно заради зручності в розподілі наборів параметрів автомобіля. Такі назви можуть відрізнятися або бути відсутніми в інших документах або матеріалах, які стосуються автомобіля, що жодним чином не впливає на повноту, точність чи достовірність поданої інформації.

TOYOTA
Асістанс

www.toyota.ua