

FORD TRANSIT CONNECT V761 VAN



КОМПЛЕКТАЦІЯ ¹

TREND

ТИП КУЗОВА

VAN - ВАНТАЖНИЙ ФУРГОН

КАТЕГОРІЯ

N1

ДОВЖИНА КУЗОВА

L2

КІЛЬКІСТЬ МІСЦЬ (з водієм)

2

МАКСИМАЛЬНЕ КОРИСНЕ НАВАНТАЖЕННЯ (кг)

732

МІСТКІСТЬ (кількість палет, шт) ²

2

СПЕЦІАЛЬНА ЦІНА НА АВТОМОБІЛЬ 2025 РОКУ [‡], ГРН ^{*}

2.0 ECOBLUE 102 К.С.

ДИЗЕЛЬ

КПП 6-СТ. МЕХАНІЧНА

1374 960[†]

1 563 410[†]

КОЛІР

Frozen White



Дилери Ford



ford.ua/dealerships

* Зазначені ціни автомобілів розраховано у гривні станом на 01 квітня 2026 року (згідно валютного курсу євро по відношенню до української гривні: 1 євро = 50,55 гривень, що відображено на www.wipner.ua). Цей прайс-лист не є публічною офертою та призначений тільки для інформаційних цілей. Остаточна вартість конкретної моделі автомобіля визначається у Договорі купівлі-продажу на день придбання автомобіля та залежить від моделі та комплектації автомобіля.

[‡] Спеціальна ціна діє з 01.04.2026 року по 30.04.2026 року на автомобілі, що перебувають в Україні, а саме (номери кузовів): WF0CXXSK6SX010796, WF0CXXSK5SX010918

¹ ТОВ «Віннер Імпорту Україна, Лтд» зберігає за собою право без попередження вносити зміни до технічних характеристик, складу обладнання та вилучати з асортименту певні позиції. За довідками про актуальну інформацію просимо звертатися до офіційного дилерського центру Ford.

² 1 європалета = 1200 x 800 мм.

VAN - вантажний фургон.

N1 - вантажний фургон загальною масою до 3.5 т.

- обладнання, що присутнє в автомобілі



TRANSIT CONNECT



КОМПЛЕКТАЦІЯ¹

TREND

БЕЗПЕКА

СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ ТА ДОПОМОГИ ВОДИЮ²

ABS - протиблокувальна система гальм	•
ESC - електронна програма стабілізації	•
TCS - протибуксувальна система	•
HSA - система що допомагає на початку руху вгору	•
Аварійне гальмування після зіткнення (задля уникнення повторних зіткнень)	•
Попередження про втому та неухважність водія	•
Круїз-контроль (з обмеженням швидкості)	•
Задні датчики паркування	•
Передні датчики паркування	•
Передні подушки безпеки водія та пасажирів	•
Передні бокові подушки безпеки	•
Подушки безпеки у вигляді завіс	•
Система моніторингу за використанням ременів безпеки	•
Auto hold (автоматично задіє гальма під час зупинки автомобіля для його утримання)	•

СИСТЕМИ ЗАХИСТУ ТА ЗАМКИ

Імобілайзер	•
Центральний замок з дистанційним керуванням	•
2 дистанційних ключа	•

КОМФОРТ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

ПАРКУВАННЯ

Камера огляду позаду	•
Передні датчики паркування	•
Задні датчики паркування	•
Стоянкове гальмо з електричним приводом	•

ДЗЕРКАЛА ТА ВІКНА

Електропривод передніх вікон (з функцією "відкриття одним натиском")	•
Електропривод та підігрів зовнішніх дзеркал заднього огляду	•

КОНДИЦІОНУВАННЯ

Кондиціонер	•
Допоміжний обігрівач повітря (PTC)	•

ОСВІТЛЕННЯ

Галогенові фари головного світла	•
Ходові вогні - галогенові	•
Передні протитуманні фари	•
Датчик світла	•
LED освітлення кабіни водія	-
Освітлення вантажного відділення	•

ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ

2 USB (Type C) - кабіна водія	•
Розетка 12V - кабіна водія та вантажне відділення	•
Старт/Стоп	•

МУЛЬТИМЕДІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ³

10-дюймовий багатофункціональний сенсорний екран (функція голосової взаємодії відсутня: без голосових команд керування аудіосистемою, телефоном тощо)	•
Бездротове з'єднання з Apple CarPlay/Android Auto	•
4-и аудіо динаміки	•
10.25-дюймовий цифровий щиток приладів	•
Маршрутний комп'ютер	•
Моніторинг тиску шин (інформує про зміну тиску у шинах)	•

Дилери Ford



ford.ua/dealerships

¹ ТОВ «Віннер Імпорту Україна, Лтд» зберігає за собою право без попередження вносити зміни до технічних характеристик, складу обладнання та вилучати з асортименту певні позиції. За довідками про актуальну інформацію просимо звертатися до офіційного дилерського центру Ford.

² Системи допомоги виконують функцію додаткової підтримки та не замінюють водію увагу, зосередженість, контроль за автомобілем та безпечну поведінку під час керування. Системи допомоги водію взаємодіють з датчиками, робота яких може бути порушена під впливом певних погодних умов та навколишнього середовища. Будь ласка, ознайомтеся з детальною інформацією щодо роботи та обмежень допоміжних систем, що відображено у Посібнику користувача.

³ Потрібен сумісний мобільний телефон з активною службою передачі даних і сумісним програмним забезпеченням. Доступні функції залежать від типу мобільного телефону. Сторонні постачальники несуть одноосібну відповідальність за належну функціональність.

• обладнання, що присутнє в автомобілі



TRANSIT CONNECT



КОМПЛЕКТАЦІЯ¹

TREND

ІНТЕР'ЄР

ПЕРЕДНІ СИДІННЯ

Сидіння водія / пасажирське сидіння (1 + 1)	•
Механічний привод сидіння водія (вздовж, за висотою, нахил спинки)	•
Механічний привод сидіння пасажирів (вздовж, нахил спинки)	•
Тканинна оббивка сидінь	•

ОЗДОБЛЕННЯ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

Кермо регулюється за глибиною та кутом нахилу	•
Верхня консоль для зберігання речей	•
Оздоблення стелі	•
Гумове покриття підлоги (кабіна)	•

ВАНТАЖНЕ ВІДДІЛЕННЯ

Пластикова перегородка (без вікна) між кабіною та вантажним відділенням	•
Такелажні петлі (6 шт)	•
Освітлення вантажного відділення	•
Розетка 12V	•
Часткове оздоблення стін кузова (без покриття підлоги)	•

ЗОВНІШНІ ОСОБЛИВОСТІ

КУЗОВ

Зсувні двері вантажного відділення (незасклені) - праворуч	•
Задні розпашні двері вантажного відділення (незасклені) - кут відкриття 90° / 180°	•

СТИЛЬ ТА ЗАХИСТ

Декоративна решітка радіатора - чорного кольору	•
Передній бампер - кольору кузова (за виключенням центральної частини)	•
Задній бампер власного кольору - чорний	•
Зовнішні дзеркала власного кольору - чорні	•
Ручки дверей власного кольору - чорні	•

КОЛЕСА ТА ШИНИ

Сталеві диски \varnothing 17	•
Запасне колесо (містить домкрат та балонний ключ)	•
Шини 215/55/R17 (шини не для експлуатації взимку)	•
Декоративні колісні ковпаки	•
Моніторинг тиску шин (інформує про зміну тиску у шинах)	•

Дилери Ford



ford.ua/dealerships

1) ТОВ «Віннер Імпортс Україна, Лтд» зберігає за собою право без попередження вносити зміни до технічних характеристик, складу обладнання та вилучати з асортименту певні позиції. За довідками про актуальну інформацію просимо звертатися до офіційного дилерського центру Ford.

- обладнання, що присутнє в автомобілі



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДВИГУН

Двигун

2.0-літровий, рядний, чотирьохциліндровий, дизельний двигун з турбонаддувом, безпосереднє впорскування палива Common Rail, турбокомпресор з змінною геометрією, DOHC з чотирма клапанами на циліндр, привод розподільного вала – ремінь, чавунний блок циліндрів, алюмінієва головка блока циліндрів, AdBlue для зниження викидів

Пальне	дизель
Робочий об'єм, см ³	1 968
Максимальна потужність, к.с. (кВт) / під час обертів (об/хв)	102 (75) / 2 750 - 4 250
Крутний момент, Нм / під час обертів (об/хв)	280 / 1 500 - 2 500
Екологічний стандарт	EURO-6

ТРАНСМІСІЯ

КПП	механічна, 6 передач
Привод	передній (FWD)
Передавальне число головної передачі	3.944

КЕРМУВАННЯ

Тип	електропідсилювач
-----	-------------------

ПІДВІСКА

Передня	незалежна, McPherson, з стабілізатором поперечної стійкості, газові амортизатори
Задня	нерозрізний міст з гвинтовими пружинами, тяга Панара, з стабілізатором поперечної стійкості, газові амортизатори

ГАЛЬМА

Передні	дискові, що вентилюється
Задні	дискові
Стоянкове гальмо	з електричним приводом

КОЛЕСА ТА ШИНИ

Диск	6.5 x 17"
Запасне колесо	215/55/R17
Шини	сталевий диск 17"

ВИТРАТИ ПАЛЬНОГО ТА ВИКИДИ CO₂¹

Витрата пального - комбінований цикл (WLTP), л/100 км	5.5
Викиди CO ₂ - комбінований цикл, г/км	143

ЄМНОСТІ

Паливний бак, л	50
AdBlue, л	15

Технічні параметри витрати палива, викидів CO₂, розмірів, маси та навантаження надано для автомобіля комплектації Trend з мінімальним оснащенням, але з урахуванням GVM, силового агрегату, передавального числа головної передачі та кількості місць, а не для конкретної комплектації автомобіля, специфікація якої відображено у цій пропозиції (прайс-листі).

¹ Метод вимірювання WLTP. Всесвітня узгоджена методика випробувань автомобілів малого навантаження (WLTP) – це нова, точніша процедура випробувань для вимірювання витрати палива та викидів CO₂. Витрата палива в реальних умовах експлуатації відрізнятиметься від наданих, оскільки фактична витрата пального залежить рівня комплектації автомобіля, його завантаження, встановлення додаткового обладнання, дорожніх умов, поведінки керування та інших нетехнічних чинників.

Параметри витрати палива та викидів CO₂ в цій таблиці зазначено як середнє значення (Overall) 4-х режимів експлуатації: Low, Medium, High, Extrahigh (згідно WLTP).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ГАБАРИТИ¹

ЗОВНІШНІ

Довжина, мм	4 853
Ширина (з дзеркалами), мм	2 100
Ширина (дзеркала згорнуто), мм	1 931
Ширина (без дзеркал), мм	1 855
Висота максимальна (з антеною), мм	1 860
Довжина колісної бази, мм	2 970
Передній звис, мм	890
Задній звис, мм	993
Ширина прорізу бокових дверей (включаючи виступи, наприклад, перегородку), мм	846 (695)
Висота прорізу бокових дверей, мм	1 096
Ширина прорізу задніх дверей (максимальна), мм	1 230
Висота прорізу задніх дверей (без урахування обмежуючих частин кузова: елементи фіксації дверей та оздоблення), мм	1 122
Мінімальний кліренс, мм	159
Висота завантаження (без навантаження), мм	589
Передня / задня колії, мм	1 565 / 1 604
Діаметр розвороту (від бордюра до бордюра / від стіни до стіни), м	11.6 / 12.1
Кути в'їзду / з'їзду	14.6° / 15.9°

ВАНТАЖНЕ ВІДДІЛЕННЯ

Максимальна довжина вантажного відділення - на рівні підлоги, мм	2 150
Максимальна довжина вантажного відділення - вище від підлоги (поясна лінія), мм	1 979
Максимальна ширина вантажного відділення - на рівні підлоги, мм	1 628
Ширина між колісними арками (без захисного оздоблення), мм	1 230
Максимальна висота вантажного відділення (без захисного оздоблення), мм	1 275
Місткість - кількість європалет (1 палета = 1200 x 800 мм), шт	2
Об'єм вантажного відділення - SAE, м ³	3.7
Об'єм вантажного відділення VDA, л	3 431

МАСА ТА НАВАНТАЖЕННЯ²

Допустима повна маса (GVM), кг	2 300
Споряджена маса (з урахуванням ваги водія 75 кг), кг	1 568
Максимальне корисне навантаження (з урахуванням ваги водія 75 кг), кг	732
Навантаження на передню вісь, кг	1 170
Навантаження на задню вісь, кг	1 330
Максимальна буксирувальна здатність (причеп з гальмами), кг	1 500
Буксирувальна здатність (причеп без гальм), кг	750
Максимально допустима повна маса комбінації (GTM), кг	3 800

Технічні параметри витрати палива, викидів CO₂, розмірів, маси та навантаження надано для автомобіля комплектації Trend з мінімальним оснащенням, але з урахуванням GVM, силового агрегату, передавального числа головної передачі та кількості місць, а не для конкретної комплектації автомобіля, специфікація якої відображено у цій пропозиції (прайс-листі).

¹ На зазначені розміри розповсюджуються виробничі допуски.

² Допустима повна маса (GVM) = споряджена маса автомобіля з урахуванням максимального корисного навантаження, обладнання, мастильних матеріалів, робочих рідин, ваги водія (75 кг) та пасажирів. Споряджена маса = маса укомплектованого автомобіля з урахуванням мастильних матеріалів, робочих рідин, ваги водія (75 кг), але без пасажирів та вантажу для автомобілів з мінімальним оснащенням. Зазначені параметри спорядженої маси є орієнтовними. Максимальне корисне навантаження = повна маса автомобіля мінус споряджена маса. Збільшення комплектації автомобіля за рахунок додаткового обладнання, що встановлюється під час складання автомобіля, доукомплектування та/або його перетворення (конструктивні зміни) призводять до зменшення корисного навантаження, оскільки споряджена маса автомобіля зростає. Зверніть увагу, що фактична вага автомобіля залежить від виробничих допусків, що може вплинути на фактичне навантаження автомобіля. Максимально допустима повна маса комбінації автомобіля – маса автопоїзда (GTM) = споряджена маса автомобіля + корисне навантаження + буксирувальна здатність автомобіля (маса причепа оснащеного гальмами з вантажем), але сума зазначених параметрів не повинна перевищувати масу GTM.



ЕКСТЕР`ЄР



ІНТЕР`ЄР



ГАРАНТІЯ. ОБСЛУГОВУВАННЯ



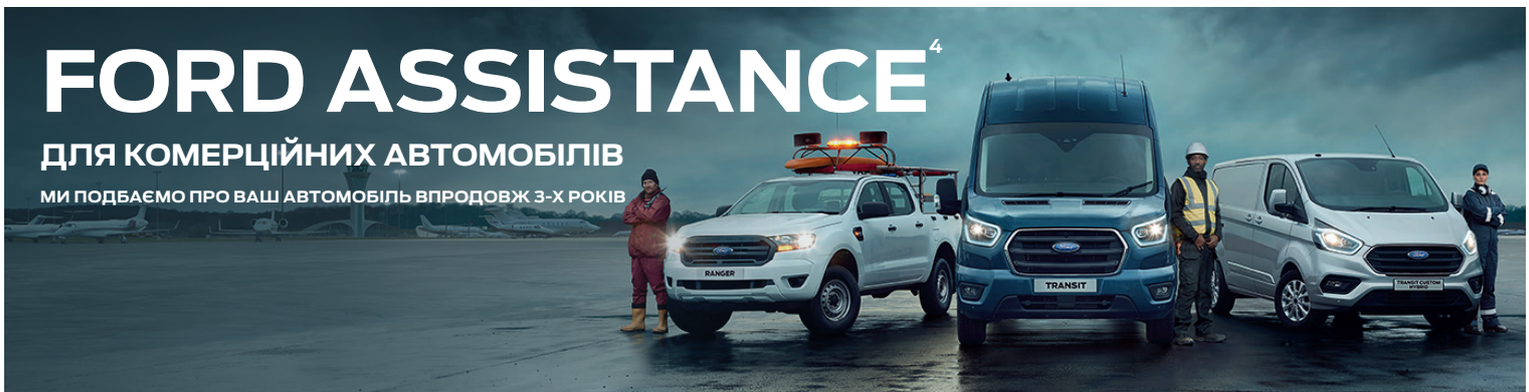
- ГАРАНТІЯ ¹: 3 РОКИ або 100 000 КМ пробігу* (перші 2 РОКИ без обмеження за пробігом - гарантія компанії Ford).
- ІНТЕРВАЛ ТО ²: 15 000 КМ або 1 раз на рік*
- ГАРАНТІЯ НА ЛАКОФАРБОВЕ ПОКРИТТЯ ³: 2 РОКИ без обмеження за пробігом.
- ГАРАНТІЯ ВІД НАСКРІЗНОЇ КОРОЗІЇ ³: 12 РОКІВ.

*залежно від того, яка подія настане раніше

FORD ASSISTANCE⁴

ДЛЯ КОМЕРЦІЙНИХ АВТОМОБІЛІВ

МИ ПОДБАЄМО ПРО ВАШ АВТОМОБІЛЬ ВПРОДОВЖ 3-Х РОКІВ



12
РОКІВ ГАРАНТІЇ
НА КУЗОВ



3
РОКИ ГАРАНТІЇ
або 100 тис. км пробігу
(перші 2 роки без
обмеження пробігу)



FORD ASSISTANCE

¹ Під 3 роками гарантії мається на увазі 24 місяці гарантійного строку та 12 місяців відповідно до програми «Спеціальна подовжена гарантія», що не є гарантійним строком відповідно до чинного законодавства України. Спеціальна подовжена гарантія: 12 місяців або 100 тис. км залежно від того, яка подія настане раніше (вступає в дію на наступний день після завершення дії гарантії Ford; відлік пробігу від дати придбання). Детальні умови відображено у "Сервісній книжці".

² Цикл заміни моторної оливи залежить від умов роботи, наприклад: багато поїздок на короткі дистанції з непрогрітим двигуном, тривала робота двигуна у режимі холостого ходу, рух у заторах, буксирування причепа тощо. Коли термін служби моторної оливи повністю вичерпано на панелі приладів відображається інформаційне повідомлення: «Необхідна заміна оливи» (детальні умови про подальші дії відображено у "Сервісній книжці").

³ За умов перевірки лакофарбового покриття 1 раз на рік в офіційній дилерській мережі Ford (детальні умови відображено у "Сервісній книжці").

⁴ FORD ASSISTANCE - ця програма передбачає допомогу в критичних ситуаціях впродовж трьох років з дати придбання автомобіля в офіційній дилерській мережі Ford в ford.ua/dealerships України (умови цієї програми відображено у керівництві «Форд Асистанс для комерційних автомобілів»).

Дилери Ford



ford.ua/dealerships

Ілюстрації автомобілів надано для прикладу. Елементи дизайну кузова та оздоблення інтер'єру зображених автомобілів, можуть в певних деталях відрізнятися від автомобілів, комплектацію яких відображено у цій пропозиції. Компанія Ford постійно вдосконалює свою продукцію та залишає за собою право в будь-який час змінити специфікацію автомобіля, кольори та елементи дизайну. Для отримання більш детальної інформації зверніться до дилерського центру Ford.

