

Oferta: 712  
Data wydruku: 2026-04-28

www: bm08.44fox.app  
Kontakt: Ford Bemo Motors



## Transit

146 800

PLN NETTO  
180 564  
PLN



Marka	Ford	Model	Transit
Typ nadwozia	Kontener	Typ paliwa	Diesel
Nowy	Tak	Rok produkcji	2026
Przebieg	10	Kolor	Biały
Pojemność skokowa	1998	Moc	130
Skrzynia	Manualna	Liczba miejsc	3

ABS	Alarm	Immobilizer	Radio
Centralny zamek	Elektryczne szyby	Tempomat	Wspomaganie kierownicy
ASR (kontrola trakcji)	ESP (stabilizacja toru jazdy)	Hak/Zaczep	Klimatyzacja manualna
Radio fabryczne	Wielofunkcyjna kierownica		

Witamy w Transit Centrum Bemo Motors Warszawa. Nasza siedziba znajduje się w Warszawie przy Alei Krakowskiej 169.

### ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

Specjalista ds. sprzedaży aut dostawczych  
Ireneusz Perski tel: 725 900 829  
Marcin Gmur tel: 697 900 273  
Piotr Gołąb tel: 697900262

MARKA: Ford  
MODEL: Transit  
ROK PRODUKCJI: 2025  
TYP: podwozie z zabudową  
SILNIK: 2.0 EcoBlue  
MOC: 130 KM  
SKRZYNIA: Manualna  
NAPĘD: PRZÓD

### WYBRANE ELEMENTY WYPOSAŻENIA STANDARDOWEGO:

Driver Assistance Pack 11. Zawiera:

- System zapobiegający kolizjom (kamera)
- Tempomat
- System kontroli pasa ruchu
- System rozpoznawania znaków ograniczenia prędkości
- SYNC4 + ekran dotykowy 12"
- Przednie czujniki parkowania
- Kamera cofania
- Przednie światła przeciwmgielne
- \*Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy (ESC)
- \*Elektryczny układ wspomagania kierownicy (EPAS) (standard w wersjach z napędem FWD i RWD, niedostępny z napędem AWD)
- \*Funkcja ostrzegania o hamowaniu awaryjnym (EBW)
- \*Funkcja wyboru trybu jazdy
- \*Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu
- \*Hamulec ręczny - elektryczny (dla kategorii N1 ; dla BEV)
- \*Hamulec ręczny - mechaniczny (dla kategorii N2 z silnikami EcoBlue; dla kół bliźniaczych)
- \*Komputer pokładowy (zasięg na paliwie w zbiorniku, chwilowe i średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna)
- \*Lusterka boczne – elektrycznie sterowane i podgrzewane (standard dla kategorii N1)
- \*Ogranicznik prędkości maksymalnej do 90 km/h (standard dla kategorii N2)
- \*Podgrzewana przednia szyba „Quickclear”
- \*Poduszka powietrzna – kierowcy
- \*Przystosowanie do rozruchu w -20°C (nie dotyczy BEV)
- \*Standardowa przednia oś
- \*System ABS z elektronicznym systemem podziału siły hamowania (EBD)
- \*System Auto-Start-Stop (standard dla podwozia FWD oraz RWD, nie dotyczy podwozi AWD)
- \*System kontroli obciążenia pojazdu (LAC)
- \*System kontroli ryzyka wywrócenia pojazdu (RSC)
- \*System ostrzegania przed jazdą „pod prąd”

- \*System wlewu paliwa – Ford Easy Fuel (bez korka, z zabezpieczeniem przed waniem niewłaściwego paliwa)
- \*Szyby – elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi z funkcją otwierania szyby po stronie kierowcy jednym naciśnięciem przycisku
- \*Układ poprawiający stabilność na zakrętach (CC)
- \*Układ ułatwiający ruszanie pod górę (HSA)
- \*Układ wspomagania awaryjnego hamowania (EBA)
- \*Wycieraczki – przedniej szyby – automatyczne z czujnikiem deszczu
- \*Zbiornik AdBlue® – 24 litry
- \*Zbiornik paliwa – 70 litrów
- \*Dwa uchwyty na kubki w desce rozdzielczej
- \*Gniazdo zasilania – 2 x 12V (na tablicy rozdzielczej i w schowku)
- \*Kierownica – Premium
- \*Klimatyzacja – z przodu pojazdu, automatyczna EATC
- \*Kolumna kierownicy – z regulacją w dwóch płaszczyznach
- \*Oświetlenie w kabinie – lampki w podsu?tce, z funkcją stopniowego wygaszania oraz lampki do czytania map
- \*Przednie zawieszenie – niezależne kolumny MacPhersona, sprężyny o zmiennej charakterystyce, stabilizator i amortyzatory gazowe
- \*Schówek podręczny – z drzwiczkami, zamykany na zamek, mieszczący teczki formatu A4
- \*Tylne zawieszenie - resory piórowe
- \*Wykładzina podłogi – w kabinie – gumowa, łatwa w czyszczeniu

#### WYBRANE OPCJE MONTOWANE FABRYCZNIE:

- \*Chłapacze – z przodu
- \*Dwa akumulatory (12V H7 AGM 80Ah 800CCA). Standard dla pojazdów N2 i M2
- \*Dwa kluczyki z pilotem zdalnego sterowania centralnym zamkiem
- \*Hak holowniczy z systemem stabilizacji toru jazdy przyczepy i 13-pinowym gniazdem elektrycznym (może być wymagany tachograf)
- \*Opcja niedostępna do Van 425, DCiV 350 L4
- \*Koło zapasowe - pełnowymiarowe z zestawem narzędzi
- \*Standard z tylnymi kołami bliźniaczymi.
- \*Lakier zwykły FROZEN WHITE
- \*Lusterka boczne – długie ramię
- \*Manualna regeneracja filtra DPF
- \*Przycisk rozrusznika FordPower.
- \*Statyczne doświetlanie zakrętów
- \*Tapicerka materiałowa ciemna Capitol/City (niedostępna z Pakietem Foteli 4A)
- \*Zbiornik paliwa 95

#### PODSTAWOWE PARAMETRY ZABUDOWY

Kontener -4200 mm x 2200 mm x 2200 mm

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA -OGÓLNA:

rama pośrednia aluminiowa lub stalowa (stal cynkowana ogniowo)  
 profile obwodowe oraz narożne z aluminium, w kolorze białym  
 poszycie ścian wykonane w technologii sandwich, 26mm grubości, w kolorze białym  
 listwy przypodłogowe aluminiowe  
 podłoga nieizolowana wyłożona sklejką antypoślizgową 15 mm  
 punkty mocowania ładunku od 4 do 5 par  
 ościeżnice spawane z profili zimno giętych ze stali nierdzewnej polerowanej  
 nadkola z chłapaczami pojedyncze/podwójne (w zależności od podwozia)  
 oświetlenie zewnętrzne LED  
 wyposażenie zewnętrzne zgodne z przepisami o warunkach technicznych dopuszczenia pojazdu do ruchu drogowego  
 boczne zabezpieczenia (listwy anty-rowerowe) zgodne z wymaganiami Regulaminu ONZ nr 73R-01 część II

Odbiór - prosimy o kontakt telefoniczny w celu sprecyzowania terminu odbioru pojazdu.

#### DODATKOWE USŁUGI:

- Możliwość pozostawienia auta w rozliczeniu.
- Dealerski pakiet ubezpieczeniowy.
- Atrakcyjne finansowanie, wynajem, leasing, kredyt.
- Możliwość rozszerzenia gwarancji na samochód do 4lat/120 000km, 4lat/160 000km lub 4lata/200 000km

Informacje zaprezentowane na stronie internetowej nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego (art. 66). Zawarte w niniejszej publikacji informacje nie stanowią również zapewnienia w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002 roku o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią opisu towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 Ustawy. Indywidualne uzgodnienie właściwości i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży.