

# FORD TRANSIT CUSTOM

VIN: WF02XTTG2FY04907  
ORV: UBL394946



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 21.03.2026 10:47

## Vozidlo

ZTP	8476-204-05	ES/EU	E11*2007/46*0676*
Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	M1
Druh vozidla 2. řádek	AF VÍCEÚČELOVÉ VOZIDLO	Tovární značka	FORD
Typ	/ FAC	Výrobce vozidla	FORD-WERKE, GMBH, KÖLN, SRN
Obchodní označení	TRANSIT CUSTOM	Varianta	DRFF1FBX
VIN	WF02XTTG2FY04907	Verze	E7WJAZCBS

## Motor

Výrobce motoru	FORD	Typ motoru	DRFF
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	74 / 3500	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	2198.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	150
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 195/2013K	Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]	-
Stupeň plnění emisní úrovně	EURO 5	Snížení emisí - WLTP	-
Specifické CO2	-	Snížení emisí - NEDC	-
CO2 město/mimo město/kombinované [g.km <sup>-1</sup> ]	/ / 168		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	195/2013K	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	7.1 / 6 / 6.4	Spotřeba el. mobil [Wh/km] – Z	-
Spotřeba při rychlosti [l.100 km <sup>-1</sup> ]	-		

## Karoserie

Druh (typ)	-	Barva	BÍLÁ
Výrobní číslo karoserie	-	Barva doplňková	-
Počet míst celkem / k sezení / k stání	6 / 6 / 0	Výrobce karoserie	-

Historii tachometru, pojistné události a další důležité informace o tomto vozu najdete výhodněji zde:

Naskenujte nebo klikněte na QR kód pro získání slevy pro ověření.



cebia



CARVERTICAL

## Rozměry

Celková délka/šířka/výška [mm]	4972/ 2032/ 1982	Rozvor [mm]	2933	Rozchod [mm]	1736/ 1720/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	1965	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	3100/ 3100
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	4400/ 4400	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1600/ 1600; 1725/ 1725; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1750/ 1750	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	750/ 750

## Nápravy a kola

Počet náprav - z toho poháněných	2/ - 1 PŘEDNÍ	Kola a pneumatiky na nápravě - rozměry/montáž [N.1; N.2; N.3; N.4]	215/65R15C 104/102T / 6.5JX15H2X60.0 ; 215/65R15C 104/102T / 6.5JX15H2X60.0 ; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--	---

## Hluk

Za jízdy	74.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	77/ 2625
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UBL394946	RZ pro nosič j.k. vydána	-
Zadrženo ORV	Ne	RZ ke skartaci	-
ORV ke skartaci	-	RZ odevzdány	-
ORV odevzdáno	-	Zadržená RZ poslední	Ne
Zařazení vozidla	RSV		

## Stav a prohlídky

Status	PROVOZOVANÉ	Technická prohlídka před registrací	-
Evidenční prohlídka	03.09.2020	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	12.09.2027	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	17.08.2015	Počet vlastníků	3
Datum 1. registrace v ČR	17.08.2015	Počet provozovatelů	2

## Ostatní

Spojovací zařízení - druh	A 50-X	Faktor odchyly - DE	-
Poměr Výkon/Hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]	-	Faktor verifikace - Vf	-
Inovativní technologie	-	Účel	Běžný provoz
Stupeň dokončení	-	Alternativní provedení	-

## Další záznamy

[Alternativní provedení vozidla:

#19: TRÍDA A50-X]

\* Číslo homologace typu ES e11\*2007/46\*0676\*05

\*23: 6

\*36: 3 100/3 100

\*37: 1 600/1 600; 1 725/1 725

\*39: 1 750/1 750

\*40: 750/750

\*41: 4 400/4 400

CO2: 187/158/168 g/km

ROZCHOD: 1 736/1 720

#D.2: FAC; DRFF1FBX; E7WJAZCBSATA

#V.9b: 195/2013K; EURO 5

Variabilní provedení vozidla:

#20: 185/75R16C 104/102R 5.5Jx16H2x50.0

#20-21: 215/65R16C 109/107R 6.5Jx16H2x60.0

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.