

# FORD TRANSIT CONNECT

VIN: WF0RXXWPGRGR79594

ORV: UB0438841



YAUTO.CZ

Zdroj dat: Ministerstvo Dopravy ČR, data ze dne 02.06.2026 16:59

## Vozidlo

ZTP	5353-1007-09	ES/EU	E1*2007/46*0272*09
Druh vozidla	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	Kategorie vozidla	N1
Druh vozidla 2. řádek	BB SKŘÍŇOVÝ	Tovární značka	FORD
Typ	/ PU2	Výrobce vozidla	FORD-WERKE, GMBH, KÖLN, SRN
Obchodní označení	TRANSIT CONNECT	Varianta	TZGA1AEX
VIN	WF0RXXWPGRGR79594	Verze	A3CDAZCASAPH

## Motor

Výrobce motoru	FORD	Typ motoru	TZGA
Max. výkon [kW] / [min <sup>-1</sup> ]	70 / 3600	Palivo	NM
Zdvihový objem [cm <sup>3</sup> ]	1560.0	Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	160
Hybridní vozidlo	NE	Plně elektrické vozidlo	NE
Třída hybridního vozidla	-		

## Emise

Emisní limit [EHKOSN/EHSES]	/ 2015/45L	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> ]	143 / 114 / 124		

## Spotřeba

Spotřeba předpis	2015/45L	Dojezd ZR [km]	-
Spotřeba město/mimo město/kombinovaná [l.100km <sup>-1</sup> ]	5.5 / 4.3 / 4.8	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	3 / 3 / 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]	4418/ 1835/ 1861	Rozvor [mm]	2662	Rozchod [mm]	1568/ 1584/ /
--------------------------------	------------------	-------------	------	--------------	---------------

## Hmotnosti

Provozní hmotnost	1554	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]	2030/ 2030
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]	3155/ 3155	Průměrná hodnota užitečného zatížení	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]	1175/ 1175 ; 1050/ 1050 ; / ; / ;	Hmotnosti vozidla při testu WLTP	-
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného	1300/ 1300	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] nebrzděného	740/ 740

## 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]	205/60 R16 96H / 6.5JX16 ET50.0 ; 205/60 R16 96H / 6.5JX16 ET50.0 ; / ; / ;
----------------------------------	---------------	--	---

## Hluk

Za jízdy	71.0	Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot. [min <sup>-1</sup> ]	72/ 2700
----------	------	--	----------

## Doklady

Číslo TP	-	Druh RZ	STD. SILNIČNÍ
Číslo ORV	UB0438841	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	09.06.2021	Technická prohlídka před schválením	-
Pravidelná technická prohlídka do	17.12.2027	Technická prohlídka historického vozidla	-

## Historie

Datum 1. registrace	01.07.2016	Počet vlastníků	3
Datum 1. registrace v ČR	01.07.2016	Počet provozovatelů	3

## Ostatní

Spojovací zařízení - druh	TRÍDA 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

CO2: 143/114/124 G/KM

ROZCHOD: 1 568/1 584

#D.2: PU2; TZGA1AEX; A3CDAZCASAPH

#V.9B: 2015/45L; EURO 5

VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:

#20: 205/60 R16 96 QM+S 6.5JX16H2OS50.0

#20: 215/55 R16 97 QM+S 6.5JX16H2OS50.0

#20-21: 215/55 R16 97H 6.5JX16X50.0

VOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB.