

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken VJT-72-X hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-03-2021. De APK is geldig tot 25-04-2025. Het lege gewicht is 2.302 kg, het laadvermogen is 1.198 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit
Handelsbenaming	Transit
Type	FCD
Variant	BKRB2ACX
Uitvoering	G3MECSAADAJ4A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1100*17
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 57.008
BPM tarief	€ 13.750
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2021
Datum afgifte Nederland	22-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2021

APK vervaldatum	25-04-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	BKRB
-----------	------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.995 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	152 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	7,20 kW (10 pk)
--------------------------------------	-----------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	9,00 kW (12 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	11,00 kW (15 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ci

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	95,60 kW (130 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	6,8 liter/100 km (14,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,5 liter/100 km (15,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,6 liter/100 km (15,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,0 liter/100 km (11,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	172 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	237 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ci
Uitstoot deeltjes WLTP	1 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

11. Afmetingen

Lengte	598 cm
Breedte	206 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	612 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.302 kg
Rijklaar gewicht	2.402 kg
Laadbaar gewicht	1.198 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.100 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

14. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	173 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	174 cm