

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken VNG-83-J hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-11-2021. De APK is geldig tot 19-11-2024. Het lege gewicht is 2.140 kg, het laadvermogen is 1.225 kg en de maximale toegestane massa is 3.365 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	BKFD1ACX
Uitvoering	F3WTBSAADAS5C
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1100*20
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.731
BPM tarief	€ 12.497
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-11-2021
Datum afgifte Nederland	19-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2021

APK vervaldatum	19-11-2024
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	BKFD
-----------	------

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

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

Snelheid beperking	153 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)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	95,60 kW (130 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	5,7 liter/100 km (17,5 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,1 liter/100 km (16,4 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	207 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar
Uitstoot deeltjes WLTP	0.84 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 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	553 cm
Breedte	206 cm
Wielbasis	330 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	567 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.140 kg
Rijklaar gewicht	2.240 kg
Laadbaar gewicht	1.225 kg
Technisch limiet massa	3.365 kg
Wettelijk limiet massa	3.365 kg
Maximum massa samenstelling	5.065 kg

13. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

14. As #1

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

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

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.050 kg
Wettelijk limiet	2.050 kg
Spoorbreedte	174 cm