

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT CONNECT T230L VAN 90 DPF



Het kenteken JG-074-F hoort bij een Ford Transit Connect T230I Van 90 Dpf. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-04-2009. De APK is geldig tot 14-05-2027. Het lege gewicht is 1.620 kg en de maximale toegestane massa is 2.340 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit Connect T230I Van 90 Dpf
Handelsbenaming	Transit Connect T230I Van 90 Dpf
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.946
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-04-2009
Datum afgifte Nederland	23-04-2009
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2016
APK vervaldatum	14-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.753 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	291 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
Rijklaar gewicht	1.720 kg
Technisch limiet massa	2.340 kg
Wettelijk limiet massa	2.340 kg
Maximum massa samenstelling	3.140 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	735 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	155 cm