

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken K-341-VB hoort bij een Ford Transit. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-11-2009. De APK is geldig tot 08-05-2025. Het lege gewicht is 2.036 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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
Handelsbenaming	Transit
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.200
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-11-2009
Datum afgifte Nederland	13-11-2009
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2021
APK vervaldatum	08-05-2025
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	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Tegen r. voorwiel scherm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	330 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.036 kg
Rijklaar gewicht	2.136 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.760 kg

Wettelijk limiet	1.760 kg
Spoorbreedte	172 cm