

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken P-663-HT hoort bij een Ford Transit. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 05-01-2007. De APK is geldig tot 25-02-2025. Het lege gewicht is 2.007 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.908
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-01-2007
Datum afgifte Nederland	05-01-2007
Datum laatste tenaamstelling	13-01-2024
APK vervaldatum	25-02-2025
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	63,00 kW (86 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.031 g/km
Geluidsniveau stationair	85 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. voorwielscherm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	293 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.007 kg
Rijklaar gewicht	2.107 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.475 kg

Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	172 cm