

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT/TOURNEO



Het kenteken SK-651-G hoort bij een Ford Transit/tourneo. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-06-2005. De APK is geldig tot 26-06-2026. Het lege gewicht is 2.998 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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/tourneo
Handelsbenaming	Transit/tourneo
Type	FAGY
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.849
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2005
Datum afgifte Nederland	19-04-2018
Datum laatste tenaamstelling	19-04-2018
APK vervaldatum	26-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Milieuklasse licht	70/220*1998/69a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	377 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.998 kg
Rijklaar gewicht	3.098 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.665 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.250 kg

Spoorbreedte

169 cm