

# Autorapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT/TOURNEO



Het kenteken PN-518-K hoort bij een Ford Transit/tourneo. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 18-08-2005. De APK is geldig tot 16-04-2024. Het lege gewicht is 1.593 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkraft</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit/tourneo
Handelsbenaming	Transit/tourneo
Variant	F3FAA
Uitvoering	B9EAJ
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0152*11
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.957
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	18-08-2005
Datum afgifte Nederland	03-08-2017
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2020
APK vervaldatum	16-04-2024

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	F3FA
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. voorwielscherm v. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis

293 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht

1.593 kg

Rijklaar gewicht

1.693 kg

Technisch limiet massa

2.800 kg

Wettelijk limiet massa

2.800 kg

Maximum massa samenstelling

4.000 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.350 kg