

Camperrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 350L



Het kenteken ZB-213-J hoort bij een Ford Transit 350L. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-08-2011. De APK is geldig tot 02-10-2026. Het lege gewicht is 2.284 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 350l
Handelsbenaming	Transit 350l
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.668
BPM tarief	€ 8.543

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-2011
Datum afgifte Nederland	04-08-2011
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2019
APK vervaldatum	02-10-2026
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	2.402 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	375 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.284 kg
Rijklaar gewicht	2.384 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.250 kg

Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	172 cm