

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 14 2.8 JTD



Het kenteken TR-910-K hoort bij een Fiat Ducato 14 2.8 Jtd. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-04-2001. De APK is geldig tot 04-10-2024. Het lege gewicht is 2.547 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 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	Fiat
Model	Ducato 14 2.8 Jtd
Handelsbenaming	Ducato 14 2.8 Jtd
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.473
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-04-2001
Datum afgifte Nederland	09-04-2001
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2023
APK vervaldatum	04-10-2024
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	1.17 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis

370 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.547 kg

Rijklaar gewicht

2.647 kg

Technisch limiet massa

3.250 kg

Wettelijk limiet massa

3.250 kg

Maximum massa samenstelling

5.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.690 kg

Spoorbreedte

172 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

171 cm