

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO 15 LH 2.8 JTD



Het kenteken 02-BH-FV hoort bij een Fiat Ducato 15 Lh 2.8 Jtd. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-02-2003. De APK is geldig tot 27-06-2026. Het lege gewicht is 2.560 kg, het laadvermogen is 740 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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 15 Lh 2.8 Jtd
Handelsbenaming	Ducato 15 Lh 2.8 Jtd
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.642
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-02-2003
Datum afgifte Nederland	14-02-2003
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2024
APK vervaldatum	27-06-2026
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
------------------	---

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	94,00 kW (128 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklaar gewicht	2.660 kg
Laadbaar gewicht	740 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm