

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken 43-NXH-1 hoort bij een Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-04-2005. De APK is geldig tot 28-04-2027. Het lege gewicht is 2.730 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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
Handelsbenaming	Ducato
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.940
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2005
Datum afgifte Nederland	03-12-2010
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2023
APK vervaldatum	28-04-2027
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	2.800 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	94,00 kW (128 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

By r. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis

370 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.730 kg

Rijklaar gewicht

2.830 kg

Technisch limiet massa

3.400 kg

Wettelijk limiet massa

3.400 kg

Maximum massa samenstelling

4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.400 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.750 kg

Wettelijk limiet

1.750 kg

Spoorbreedte

173 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.900 kg

Wettelijk limiet

1.900 kg

Spoorbreedte

173 cm