

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO



Het kenteken P-401-GG hoort bij een Fiat Ducato. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-03-2005. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 2.610 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	€ 6.227
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-03-2005
Datum afgifte Nederland	14-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2024
APK vervaldatum	31-10-2026
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	1.997 cm ³
Snelheid beperking	110 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.610 kg
Rijklaar gewicht	2.710 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	4.600 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.750 kg

Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm