

Camperrapport (gratis versie)

FIAT DUCATO MAXI



Het kenteken 12-VT-PR hoort bij een Fiat Ducato Maxi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-08-2000. De APK is geldig tot 26-04-2026. Het lege gewicht is 3.030 kg, het laadvermogen is 470 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	Fiat
Model	Ducato Maxi
Handelsbenaming	Ducato Maxi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.824
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-08-2000
Datum afgifte Nederland	18-01-2001
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2014
APK vervaldatum	26-04-2026
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.030 kg
Rijklaar gewicht	3.130 kg
Laadbaar gewicht	470 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 autonoom	1.150 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.150 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	171 cm