

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 244



Het kenteken 82-VFX-5 hoort bij een Fiat 244. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-06-2003. De APK is geldig tot 27-03-2027. Het lege gewicht is 2.660 kg, het laadvermogen is 740 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	244
Handelsbenaming	244
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.127
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2003
Datum afgifte Nederland	30-03-2007
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2012
APK vervaldatum	27-03-2027
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	2.286 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	81,00 kW (110 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen voorwielscherm by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	230 cm
---------	--------

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.660 kg
Rijklaar gewicht	2.760 kg
Laadbaar gewicht	740 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.400 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	173 cm