

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 244



Het kenteken 1-VBR-31 hoort bij een Fiat 244. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-05-2005. De APK is geldig tot 15-05-2025. Het lege gewicht is 3.050 kg, het laadvermogen is 450 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	244
Handelsbenaming	244
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.238
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-05-2005
Datum afgifte Nederland	08-05-2009
Datum laatste tenaamstelling	24-03-2010
APK vervaldatum	15-05-2025
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	3
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	By voorzitting r. bodemplaat

10. Afmetingen

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

Wielbasis	420 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.050 kg
Rijklaar gewicht	3.150 kg
Laadbaar gewicht	450 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 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	2.300 kg

Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	187 cm