

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 244



Het kenteken 88-BS-PB hoort bij een Fiat 244. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-07-2002. De APK is geldig tot 09-05-2025. Het lege gewicht is 3.110 kg, het laadvermogen is 390 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	244
Handelsbenaming	244
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.154
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2002
Datum afgifte Nederland	25-03-2005
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2011
APK vervaldatum	09-05-2025
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	94,00 kW (128 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	228 cm
---------	--------

Wielbasis	401 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.110 kg
Rijklaar gewicht	3.210 kg
Laadbaar gewicht	390 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	1.400 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	190 cm