

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 230



Het kenteken 94-BX-FF hoort bij een Fiat 230. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 23-03-1995. De APK is geldig tot 18-05-2025. Het lege gewicht is 2.960 kg, het laadvermogen is 540 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	230
Handelsbenaming	230
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.781
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-1995
Datum afgifte Nederland	09-02-2006
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2016
APK vervaldatum	18-05-2025
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	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	229 cm
---------	--------

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.960 kg
Rijklaar gewicht	3.060 kg
Laadbaar gewicht	540 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 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
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	174 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	186 cm