

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 230



Het kenteken 24-BV-FX hoort bij een Fiat 230. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-05-1997. De APK is geldig tot 08-06-2025. Het lege gewicht is 3.000 kg, het laadvermogen is 500 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	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.823
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1997
Datum afgifte Nederland	05-10-2005
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2023
APK vervaldatum	08-06-2025
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	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	237 cm
---------	--------

Wielbasis	422 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.000 kg
Rijklaar gewicht	3.100 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.350 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.350 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	188 cm