

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 230



Het kenteken 89-BD-VR hoort bij een Fiat 230. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-05-2001. De APK is geldig tot 08-06-2026. Het lege gewicht is 2.850 kg, het laadvermogen is 650 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	230
Handelsbenaming	230
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.604
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2001
Datum afgifte Nederland	03-07-2002
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2018
APK vervaldatum	08-06-2026
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	227 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.850 kg
Rijklaar gewicht	2.950 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.150 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.150 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	2.120 kg

Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	172 cm