

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 230



Het kenteken TD-012-P hoort bij een Fiat 230. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-04-2000. De APK is geldig tot 16-07-2024. Het lege gewicht is 3.770 kg en de maximale toegestane massa is 4.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	230
Handelsbenaming	230
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2000
Datum afgifte Nederland	07-07-2003
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2021
APK vervaldatum	16-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.800 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis	479 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	3.770 kg
Rijklaar gewicht	3.870 kg
Technisch limiet massa	4.500 kg
Wettelijk limiet massa	4.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	700 kg
-----------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	177 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	190 cm

14. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	190 cm