

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 290



Het kenteken 16-BX-XD hoort bij een Fiat 290. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-04-1993. De APK is geldig tot 20-07-2027. Het lege gewicht is 2.900 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 3.400 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	290
Handelsbenaming	290
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.357
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-1993
Datum afgifte Nederland	11-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2023
APK vervaldatum	20-07-2027
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	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	230 cm
---------	--------

Wielbasis	391 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.900 kg
Rijklaar gewicht	3.000 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	3.400 kg
Wettelijk limiet massa	3.400 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	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	187 cm