

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 290



Het kenteken 57-BX-NV hoort bij een Fiat 290. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-06-1991. De APK is geldig tot 08-07-2027. Het lege gewicht is 2.430 kg, het laadvermogen is 670 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 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	€ 5.365
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-06-1991
Datum afgifte Nederland	28-03-2006
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2006
APK vervaldatum	08-07-2027
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	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
---------	--------

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.430 kg
Rijklaar gewicht	2.530 kg
Laadbaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	725 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	165 cm