

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 290



Het kenteken 56-BX-HP hoort bij een Fiat 290. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 08-01-1991. De APK is geldig tot 16-01-2028. Het lege gewicht is 2.750 kg, het laadvermogen is 750 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	290
Handelsbenaming	290
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.225
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-1991
Datum afgifte Nederland	23-02-2006
Datum laatste tenaamstelling	09-01-2020
APK vervaldatum	16-01-2028
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	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	226 cm
---------	--------

Wielbasis	365 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.750 kg
Rijklaar gewicht	2.850 kg
Laadbaar gewicht	750 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 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	1.720 kg
Wettelijk limiet	1.720 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	166 cm