

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 290 TURBO D



Het kenteken XL-019-F hoort bij een Fiat 290 Turbo D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-04-1991. De APK is geldig tot 02-04-2027. Het lege gewicht is 2.718 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	290 Turbo D
Handelsbenaming	290 Turbo D
Type	290
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-1991
Datum afgifte Nederland	24-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2019
APK vervaldatum	02-04-2027
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	2.500 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	70,00 kW (95 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	3
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting
----------------------	---------------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	2.718 kg
Rijklaar gewicht	2.818 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	173 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	168 cm