

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 280



Het kenteken 88-VJD-4 hoort bij een Fiat 280. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-05-1990. De APK is geldig tot 03-06-2028. Het lege gewicht is 2.420 kg, het laadvermogen is 680 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	280
Handelsbenaming	280
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.326
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-1990
Datum afgifte Nederland	07-08-2007
Datum laatste tenaamstelling	13-07-2018
APK vervaldatum	03-06-2028
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	1.911 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	60,00 kW (82 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	218 cm
---------	--------

Wielbasis	366 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.420 kg
Rijklaar gewicht	2.520 kg
Laadbaar gewicht	680 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	174 cm