

# Camperrapport (gratis versie)

## FIAT 280



Het kenteken VR-DB-77 hoort bij een Fiat 280. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 12-05-1986. De APK is geldig tot 13-07-2023. Het lege gewicht is 2.340 kg, het laadvermogen is 460 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Fiat
Model	280
Handelsbenaming	280
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	12-05-1986
Datum afgifte Nederland	10-04-1997
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2016
APK vervaldatum	13-07-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat in kofferruimte 080 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	215 cm
Wielbasis	292 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.340 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.440 kg
Laadbaar gewicht	460 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg