

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 280



Het kenteken 35-BZ-KF hoort bij een Fiat 280. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 26-07-1990. De APK is geldig tot 16-07-2027. Het lege gewicht is 2.780 kg, het laadvermogen is 720 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	280
Handelsbenaming	280
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.172
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-07-1990
Datum afgifte Nederland	05-07-2006
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2012
APK vervaldatum	16-07-2027
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	2.445 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	68,00 kW (93 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm a. luik

10. Afmetingen

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

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.780 kg
Rijklaar gewicht	2.880 kg
Laadbaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 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	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	169 cm