

Camperrapport (gratis versie)

FIAT 280



Het kenteken 71-BT-XK hoort bij een Fiat 280. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-04-1984. De APK is geldig tot 04-08-2026. Het lege gewicht is 2.180 kg, het laadvermogen is 920 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	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.465
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-04-1984
Datum afgifte Nederland	15-07-2005
Datum laatste tenaamstelling	25-08-2021
APK vervaldatum	04-08-2026
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	2.428 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	234 cm
---------	--------

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.180 kg
Rijklaar gewicht	2.280 kg
Laadbaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	725 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	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg
Spoorbreedte	164 cm