

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT 280L



Het kenteken 96-BZ-FK hoort bij een Peugeot 280L. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-06-1990. De APK is geldig tot 02-05-2025. Het lege gewicht is 2.560 kg, het laadvermogen is 540 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	Peugeot
Model	280I
Handelsbenaming	280I
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.384
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-06-1990
Datum afgifte Nederland	16-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	07-01-2021
APK vervaldatum	02-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.482 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	222 cm
---------	--------

Wielbasis	410 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklaar gewicht	2.660 kg
Laadbaar gewicht	540 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	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	187 cm