

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT 290



Het kenteken 44-VHN-4 hoort bij een Peugeot 290. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-03-1992. De APK is geldig tot 21-02-2028. Het lege gewicht is 2.640 kg, het laadvermogen is 460 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	290
Handelsbenaming	290
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.911
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-03-1992
Datum afgifte Nederland	27-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	05-12-2024
APK vervaldatum	21-02-2028
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	2.500 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	54,00 kW (74 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
---------	--------

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.640 kg
Rijklaar gewicht	2.740 kg
Laadbaar gewicht	460 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg
Maximum massa samenstelling	4.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	725 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	170 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	186 cm