

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT BOXER 320 LH 2.5 TDI



Het kenteken 76-VV-RP hoort bij een Peugeot Boxer 320 Lh 2.5 Tdi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-02-2000. De APK is geldig tot 20-05-2025. Het lege gewicht is 2.380 kg, het laadvermogen is 870 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 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	Boxer 320 Lh 2.5 Tdi
Handelsbenaming	Boxer 320 Lh 2.5 Tdi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.339
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-2000
Datum afgifte Nederland	20-04-2001
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2021
APK vervaldatum	20-05-2025
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	79,00 kW (108 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	370 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.380 kg
Rijklaar gewicht	2.480 kg
Laadbaar gewicht	870 kg
Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.690 kg
Wettelijk limiet	1.690 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm