

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT 230 L



Het kenteken 93-BV-HN hoort bij een Peugeot 230 L. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-05-2002. De APK is geldig tot 03-11-2026. Het lege gewicht is 2.400 kg, het laadvermogen is 1.100 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	Peugeot
Model	230 L
Handelsbenaming	230 L
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.900
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2002
Datum afgifte Nederland	26-10-2005
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2013
APK vervaldatum	03-11-2026
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	2.446 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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	2.400 kg
Rijklaar gewicht	2.500 kg
Laadbaar gewicht	1.100 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.120 kg
Wettelijk limiet	2.120 kg

Spoorbreedte

171 cm