

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT BOXER 333 L3H2 2.2HDI 120



Het kenteken 6-KNJ-24 hoort bij een Peugeot Boxer 333 L3h2 2.2hdi 120. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 03-01-2008. De APK is geldig tot 20-04-2027. Het lege gewicht is 2.541 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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 333 L3h2 2.2hdi 120
Handelsbenaming	Boxer 333 L3h2 2.2hdi 120
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.266
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2008
Datum afgifte Nederland	03-01-2008
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2023
APK vervaldatum	20-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.198 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	404 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.541 kg
Rijklaar gewicht	2.641 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	179 cm