

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT BOXER



Het kenteken JXN-63-K hoort bij een Peugeot Boxer. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 10-11-2020. De APK is geldig tot 25-08-2026. Het lege gewicht is 2.378 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Boxer
Handelsbenaming	Boxer
Type	Y
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.948
BPM tarief	€ 9.698

4. Historie

Datum eerste toelating	10-11-2020
Datum afgifte Nederland	15-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2026
APK vervaldatum	25-08-2026
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	2.179 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	239 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	239 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ao
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.378 kg
Rijklaar gewicht	2.478 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	179 cm