

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT PEUGEOT BOXER



Het kenteken L-670-HN hoort bij een Peugeot Peugeot Boxer. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-12-2010. De APK is geldig tot 23-12-2024. Het lege gewicht is 2.860 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	Peugeot Boxer
Handelsbenaming	Peugeot Boxer
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.603
BPM tarief	€ 9.010

4. Historie

Datum eerste toelating	14-12-2010
Datum afgifte Nederland	11-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2021
APK vervaldatum	23-12-2024
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	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	228 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Lengte	620 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	404 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.860 kg
Rijklaar gewicht	2.960 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	182 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.400 kg
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	182 cm