

Camperrapport (gratis versie)

PEUGEOT PEUGEOT BOXER



Het kenteken S-567-ZS hoort bij een Peugeot Peugeot Boxer. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-07-2011. De APK is geldig tot 28-08-2024. Het lege gewicht is 2.161 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	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.582
BPM tarief	€ 9.479

4. Historie

Datum eerste toelating	14-07-2011
Datum afgifte Nederland	16-09-2011
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2023
APK vervaldatum	28-08-2024
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	2.198 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	214 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.052 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Lengte	541 cm
Breedte	205 cm
Wielbasis	345 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.161 kg
Rijklaar gewicht	2.261 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm