

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT BOXER 310C 2.5D



Het kenteken VT-BB-06 hoort bij een Peugeot Boxer 310c 2.5d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-10-1997. De APK is geldig tot 26-06-2027. Het lege gewicht is 1.669 kg, het laadvermogen is 1.581 kg en de maximale toegestane massa is 3.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Boxer 310c 2.5d
Handelsbenaming	Boxer 310c 2.5d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-10-1997
Datum afgifte Nederland	08-10-1997
Datum laatste tenaamstelling	23-07-2008
APK vervaldatum	26-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.446 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm by voorzitting

8. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	285 cm

9. Massa

Leeg gewicht	1.669 kg
Rijklaar gewicht	1.769 kg
Laadbaar gewicht	1.581 kg

Technisch limiet massa	3.250 kg
Wettelijk limiet massa	3.250 kg
Maximum massa samenstelling	4.850 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	171 cm