

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT BIPPER



Het kenteken VD-875-D hoort bij een Peugeot Bipper. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-06-2008. De APK is geldig tot 03-12-2025. Het lege gewicht is 1.065 kg, het laadvermogen is 635 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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	Bipper
Handelsbenaming	Bipper
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.043
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-06-2008
Datum afgifte Nederland	25-03-2013
APK vervaldatum	03-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.399 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.02 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	251 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg
Laadbaar gewicht	635 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	146 cm