

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT PARTNER 170C 1.1 (500)



Het kenteken 95-VP-BD hoort bij een Peugeot Partner 170c 1.1 (500). Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-04-2000. De APK is geldig tot 12-10-2024. Het lege gewicht is 1.048 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.548 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Partner 170c 1.1 (500)
Handelsbenaming	Partner 170c 1.1 (500)
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2000
Datum afgifte Nederland	11-04-2000
Datum laatste tenaamstelling	13-06-2020
APK vervaldatum	12-10-2024
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	1.124 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.048 kg
Rijklaar gewicht	1.148 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.548 kg
Wettelijk limiet massa	1.548 kg
Maximum massa samenstelling	2.200 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	524 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	144 cm