

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT PARTNER 170C 1.6HDI - 500 - 55KW



Het kenteken 47-VJZ-1 hoort bij een Peugeot Partner 170c 1.6hdi - 500 - 55kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-10-2007. De APK is geldig tot 29-03-2024. Het lege gewicht is 1.194 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.694 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Partner 170c 1.6hdi - 500 - 55kw
Handelsbenaming	Partner 170c 1.6hdi - 500 - 55kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.261
BPM tarief	€ 5.815
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2007
Datum afgifte Nederland	01-10-2007
Datum laatste tenaamstelling	18-10-2018
APK vervaldatum	29-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.560 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.023 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
-----------	----

Plaats chassisnummer

R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.194 kg
Rijklaar gewicht	1.294 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.694 kg
Wettelijk limiet massa	1.694 kg
Maximum massa samenstelling	2.794 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	597 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg