

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT PARTNER 170C 1.4



Het kenteken 13-BR-PK hoort bij een Peugeot Partner 170c 1.4. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-01-2005. De APK is geldig tot 12-09-2024. Het lege gewicht is 1.150 kg, het laadvermogen is 565 kg en de maximale toegestane massa is 1.715 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 1.4
Handelsbenaming	Partner 170c 1.4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-01-2005
Datum afgifte Nederland	18-01-2005
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2023
APK vervaldatum	12-09-2024
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	1.360 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	48,00 kW (65 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	269 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Laadbaar gewicht	565 kg
Technisch limiet massa	1.715 kg
Wettelijk limiet massa	1.715 kg
Maximum massa samenstelling	2.615 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	593 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	900 kg
Maximaal trekgewicht middenas	900 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	950 kg

Spoorbreedte

144 cm