

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

PEUGEOT PEUGEOT PARTNER



Het kenteken VR-881-J hoort bij een Peugeot Peugeot Partner. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-03-2008. De APK is geldig tot 01-02-2022. Het lege gewicht is 1.130 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Peugeot Partner
Handelsbenaming	Peugeot Partner
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-03-2008
Datum afgifte Nederland	16-12-2015
APK vervaldatum	01-02-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.560 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.023 g/km

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. voorwielscherm by motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	166 cm
Wielbasis	268 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg
Maximum massa samenstelling	2.830 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	615 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	970 kg

Spoorbreedte

144 cm