

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT PARTNER



Het kenteken 68-NB-ZJ hoort bij een Peugeot Partner. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-07-2003. De APK is geldig tot 11-10-2024. Het lege gewicht is 1.226 kg en de maximale toegestane massa is 1.840 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Partner
Handelsbenaming	Partner
Variant	J
Uitvoering	C/IF
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0280*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.737
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-07-2003
Datum afgifte Nederland	28-07-2003
APK vervaldatum	11-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	414 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.226 kg
Rijklar gewicht	1.326 kg
Technisch limiet massa	1.840 kg
Wettelijk limiet massa	1.840 kg
Maximum massa samenstelling	2.940 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	145 cm