

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 206



Het kenteken KV-678-P hoort bij een Peugeot 206. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 04-03-2002. De APK is geldig tot 22-05-2024. Het lege gewicht is 1.152 kg en de maximale toegestane massa is 1.572 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	206
Handelsbenaming	206
Type	2 NFU
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.790
BPM tarief	€ 793
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-03-2002
Datum afgifte Nederland	25-10-2017
Datum laatste tenaamstelling	26-04-2019
APK vervaldatum	22-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	183 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Balk by kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.152 kg
Rijklaar gewicht	1.252 kg
Technisch limiet massa	1.572 kg
Wettelijk limiet massa	1.572 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	140 cm