

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 206



Het kenteken HBK-38-B hoort bij een Peugeot 206. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-02-2006. De APK is geldig tot 31-07-2026. Het lege gewicht is 938 kg en de maximale toegestane massa is 1.515 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	206
Handelsbenaming	206
Type	2 KFU
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.845
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2006
Datum afgifte Nederland	03-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	03-01-2025
APK vervaldatum	31-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.360 cm ³
Snelheid beperking	178 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	155 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.937 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	382 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	938 kg
Rijklaar gewicht	1.038 kg
Technisch limiet massa	1.515 kg
Wettelijk limiet massa	1.515 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	855 kg

Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	780 kg
Wettelijk limiet	780 kg
Spoorbreedte	143 cm