

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 206



Het kenteken P-329-SH hoort bij een Peugeot 206. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-01-2003. De APK is geldig tot 02-06-2024. Het lege gewicht is 925 kg en de maximale toegestane massa is 1.450 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	206
Handelsbenaming	206
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.925
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-01-2003
Datum afgifte Nederland	25-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	17-11-2023
APK vervaldatum	02-06-2024
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	1.360 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	8,4 liter/100 km (11,9 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	151 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/1a
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	382 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	925 kg
Rijklar gewicht	1.025 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg
Maximum massa samenstelling	2.365 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	510 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg