

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 306



Het kenteken 69-PV-DR hoort bij een Peugeot 306. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 18-02-1999. Het lege gewicht is 1.185 kg en de maximale toegestane massa is 1.640 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	306
Handelsbenaming	306
Variant	D
Uitvoering	E
Typegoedkeuringsnummer	E2*93/81*0150*01
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.654
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-02-1999
Datum afgifte Nederland	17-12-2004
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Motorcode	NFZ
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³
Topsnelheid	175 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	R. op randprofiel onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	418 cm
Wielbasis	254 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.185 kg
Rijklaar gewicht	1.285 kg
Technisch limiet massa	1.640 kg
Wettelijk limiet massa	1.640 kg
Maximum massa samenstelling	2.540 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	144 cm