

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 306 CABRIOLET 1.8 AUT. E2



Het kenteken NT-DR-28 hoort bij een Peugeot 306 Cabriolet 1.8 Aut. E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 26-03-1996. De APK is geldig tot 24-11-2024. Het lege gewicht is 1.167 kg en de maximale toegestane massa is 1.590 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 Cabriolet 1.8 Aut. E2
Handelsbenaming	306 Cabriolet 1.8 Aut. E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.741
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-1996
Datum afgifte Nederland	26-03-1996
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2023
APK vervaldatum	24-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.761 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	74,00 kW (101 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

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

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.167 kg
Rijklaar gewicht	1.267 kg
Technisch limiet massa	1.590 kg
Wettelijk limiet massa	1.590 kg
Maximum massa samenstelling	2.590 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	583 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	144 cm