

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 307



Het kenteken 95-SV-SZ hoort bij een Peugeot 307. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-05-2006. De APK is geldig tot 03-06-2027. Het lege gewicht is 1.428 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 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	307
Handelsbenaming	307
Variant	B
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E2*2001/116*0243*10
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.731
BPM tarief	€ 8.169
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2006
Datum afgifte Nederland	22-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2014
APK vervaldatum	03-06-2027

[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	1.587 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Geluidsniveau stationair	83 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	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.428 kg
Rijklaar gewicht	1.528 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg
Maximum massa samenstelling	2.900 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	151 cm