

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 307



Het kenteken 70-LGL-6 hoort bij een Peugeot 307. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-03-2004. De APK is geldig tot 23-05-2026. Het lege gewicht is 1.465 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 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	307
Handelsbenaming	307
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.655
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-03-2004
Datum afgifte Nederland	08-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	14-06-2025
APK vervaldatum	23-05-2026
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	1.997 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	210 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.250 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. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.465 kg
Rijklaar gewicht	1.565 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg
Maximum massa samenstelling	3.170 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	730 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	150 cm