

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 307



Het kenteken KT-539-X hoort bij een Peugeot 307. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 11-05-2006. De APK is geldig tot 01-12-2026. Het lege gewicht is 1.443 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.843
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-05-2006
Datum afgifte Nederland	02-12-2016
Datum laatste tenaamstelling	20-04-2024
APK vervaldatum	01-12-2026
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	4
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	192 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.443 kg
Rijklaar gewicht	1.543 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.320 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	149 cm