

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 307 CC



Het kenteken 83-TZZ-1 hoort bij een Peugeot 307 Cc. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-08-2008. De APK is geldig tot 11-07-2024. 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	307 Cc
Handelsbenaming	307 Cc
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.340
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-08-2008
Datum afgifte Nederland	01-05-2012
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2019
APK vervaldatum	11-07-2024
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	1.587 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km

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	1.428 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. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 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	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	148 cm