

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT PEUGEOT 307



Het kenteken Z-317-DX hoort bij een Peugeot Peugeot 307. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-04-2006. De APK is geldig tot 08-04-2025. Het lege gewicht is 1.149 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 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	Peugeot 307
Handelsbenaming	Peugeot 307
Type	3*KFU
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.081
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2006
Datum afgifte Nederland	15-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2024
APK vervaldatum	08-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.360 cm ³
Snelheid beperking	172 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	155 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.149 kg
Rijklaar gewicht	1.249 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	2.850 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	624 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	151 cm