

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 307



Het kenteken 03-LSL-1 hoort bij een Peugeot 307. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-10-2002. De APK is geldig tot 12-12-2026. Het lege gewicht is 1.299 kg en de maximale toegestane massa is 1.923 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	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.905
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-10-2002
Datum afgifte Nederland	22-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2024
APK vervaldatum	12-12-2026
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	1.587 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.299 kg
Rijklaar gewicht	1.399 kg
Technisch limiet massa	1.923 kg
Wettelijk limiet massa	1.923 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	695 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	150 cm