

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 308



Het kenteken KLV-09-G hoort bij een Peugeot 308. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-05-2017. De APK is geldig tot 17-06-2027. Het lege gewicht is 1.125 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	308
Handelsbenaming	308
Type	L
Variant	P
Uitvoering	HNYW-C1K000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0405*12
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.310
BPM tarief	€ 282
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-05-2017
Datum afgifte Nederland	17-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026

APK vervaldatum	17-06-2027
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	206 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	425 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	262 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.125 kg
Rijklaar gewicht	1.225 kg
Technisch limiet massa	1.770 kg
Wettelijk limiet massa	1.770 kg
Maximum massa samenstelling	2.970 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	610 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	156 cm