

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 308



Het kenteken JRZ-33-N hoort bij een Peugeot 308. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-08-2017. De APK is geldig tot 16-01-2027. Het lege gewicht is 1.125 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 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	308
Handelsbenaming	308
Type	L
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.660
BPM tarief	€ 107
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-08-2017
Datum afgifte Nederland	30-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2026
APK vervaldatum	16-01-2027
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	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	112 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. 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

12. Trekkracht

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	156 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	155 cm