

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 208



Het kenteken GDH-43-V hoort bij een Peugeot 208. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-06-2024. De APK is geldig tot 27-06-2028. Het lege gewicht is 1.430 kg en de maximale toegestane massa is 1.910 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	208
Handelsbenaming	208
Type	U
Variant	H
Uitvoering	ZKXZ-K0L000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0639*30
Fabrikant	Psa Automobiles Sa
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.400
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2024
Datum afgifte Nederland	27-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	27-06-2024

APK vervaldatum 27-06-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie Nee

Verzekerd Ja

Geïmporteerd Nee

Geëxporteerd Nee

Taxi Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking 150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer 1

Brandstof Elektriciteit

Emissieklasse Z

Nominaal continu elektrisch vermogen 57,00 kW (78 pk)

Netto maximaal elektrisch vermogen 100,00 kW (136 pk)

Elektrisch vermogen over 60 minuten 57,00 kW (78 pk)

Elektriciteitsverbruik WLTP 154,0 Wh/km

Elektrische actieradius WLTP 362 km

Elektrische actieradius in stad WLTP 497 km

Milieuklasse licht 715/2007*2023/443ax

Geluidsniveau rijdend 65 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

Lengte	406 cm
Breedte	175 cm
Wielbasis	254 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.430 kg
Rijklaar gewicht	1.530 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	965 kg

13. As #2

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

Technisch limiet

1.000 kg