

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 2008



Het kenteken HLH-08-G hoort bij een Peugeot 2008. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-10-2015. De APK is geldig tot 31-03-2027. Het lege gewicht is 965 kg en de maximale toegestane massa is 1.573 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	2008
Handelsbenaming	2008
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.539
BPM tarief	€ 5.732
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2015
Datum afgifte Nederland	14-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-04-2025
APK vervaldatum	31-03-2027
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	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	138 g/km

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	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	965 kg
Rijklaar gewicht	1.065 kg
Technisch limiet massa	1.573 kg
Wettelijk limiet massa	1.573 kg
Maximum massa samenstelling	2.023 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	450 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	149 cm