

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 208



Het kenteken NP-472-B hoort bij een Peugeot 208. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 30-03-2017. De APK is geldig tot 01-05-2022. Het lege gewicht is 1.055 kg en de maximale toegestane massa is 1.635 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkraft
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	208
Handelsbenaming	208
Type	C
Variant	CBHW
Uitvoering	6/1S
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0070*37
Fabrikant	Automobiles Peugeot
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.670
BPM tarief	€ 1.916
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-03-2017
Datum afgifte Nederland	30-03-2017

APK vervaldatum	01-05-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	BH02
-----------	------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.560 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	171 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	5
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

In motorruimte v.

9. Afmetingen

Lengte

397 cm

Wielbasis

254 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.055 kg

Rijklar gewicht

1.155 kg

Technisch limiet massa

1.635 kg

Wettelijk limiet massa

1.635 kg

Maximum massa samenstelling

2.045 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

410 kg

Maximaal trekgewicht geremd

590 kg