

# Autorapport (gratis versie)

## PEUGEOT 108



Het kenteken N-059-TX hoort bij een Peugeot 108. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-01-2022. De APK is geldig tot 24-02-2028. Het lege gewicht is 815 kg en de maximale toegestane massa is 1.240 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	108
Handelsbenaming	108
Type	P
Variant	S
Uitvoering	CFB7-H1B000
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0350*05
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.524
BPM tarief	€ 1.898
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-01-2022
Datum afgifte Nederland	26-01-2022
APK vervaldatum	24-02-2028

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	160 km/u

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 9. Afmetingen

Lengte	348 cm
Breedte	162 cm
Wielbasis	234 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	815 kg
Rijklaar gewicht	915 kg
Technisch limiet massa	1.240 kg
Wettelijk limiet massa	1.240 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	143 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	142 cm