

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT PEUGEOT 107



Het kenteken 2-TPH-10 hoort bij een Peugeot Peugeot 107. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-08-2010. De APK is geldig tot 16-03-2024. Het lege gewicht is 780 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 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	Peugeot 107
Handelsbenaming	Peugeot 107
Type	P*****
Variant	NCFA
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0237*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.565
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-08-2010
Datum afgifte Nederland	31-03-2014
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2026
APK vervaldatum	16-03-2024

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	106 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	780 kg
Rijklaar gewicht	880 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	141 cm