

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 207 1,6i 16V



Het kenteken G-907-JX hoort bij een Peugeot 207 1,6i 16v. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-09-2009. De APK is geldig tot 29-05-2024. Het lege gewicht is 1.213 kg en de maximale toegestane massa is 1.671 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	207 1,6i 16v
Handelsbenaming	207 1,6i 16v
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.012
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-09-2009
Datum afgifte Nederland	07-10-2019
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2020
APK vervaldatum	29-05-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	88,00 kW (120 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	141 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
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.213 kg
Rijklaar gewicht	1.313 kg
Technisch limiet massa	1.671 kg
Wettelijk limiet massa	1.671 kg
Maximum massa samenstelling	2.631 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	656 kg
Maximaal trekgewicht geremd	960 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	145 cm