

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 207



Het kenteken XT-785-H hoort bij een Peugeot 207. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-03-2007. De APK is geldig tot 02-07-2022. Het lege gewicht is 1.113 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 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	207
Handelsbenaming	207
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.838
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2007
Datum afgifte Nederland	26-05-2020
APK vervaldatum	02-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.360 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	54,00 kW (74 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	150 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.113 kg
Rijklaar gewicht	1.213 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	2.400 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht geremd	920 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	148 cm