

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 205 GENERATION 1.8D



Het kenteken RN-VF-42 hoort bij een Peugeot 205 Generation 1.8d. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-06-1997. De APK is geldig tot 06-06-2020. Het lege gewicht is 846 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 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	205 Generation 1.8d
Handelsbenaming	205 Generation 1.8d
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.850
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-06-1997
Datum afgifte Nederland	10-06-1997
Datum laatste tenaamstelling	02-11-2013
APK vervaldatum	06-06-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.769 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.37 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	846 kg
Rijklaar gewicht	946 kg
Technisch limiet massa	1.300 kg
Wettelijk limiet massa	1.300 kg
Maximum massa samenstelling	2.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	423 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	136 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	680 kg

Spoorbreedte

132 cm