

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 1007



Het kenteken 1-TKV-68 hoort bij een Peugeot 1007. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-02-2006. De APK is geldig tot 12-03-2025. Het lege gewicht is 1.191 kg en de maximale toegestane massa is 1.596 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	1007
Handelsbenaming	1007
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.698
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-02-2006
Datum afgifte Nederland	07-03-2014
Datum laatste tenaamstelling	12-01-2015
APK vervaldatum	12-03-2025
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	1.587 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	156 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	232 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.191 kg
Rijklaar gewicht	1.291 kg
Technisch limiet massa	1.596 kg
Wettelijk limiet massa	1.596 kg
Maximum massa samenstelling	2.496 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	645 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.137 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	144 cm