

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA AVENSIS



Het kenteken 68-KGL-7 hoort bij een Toyota Avensis. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 18-01-2006. De APK is geldig tot 12-05-2027. Het lege gewicht is 1.270 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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	Toyota
Model	Avensis
Handelsbenaming	Avensis
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.042
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-01-2006
Datum afgifte Nederland	10-11-2009
Datum laatste tenaamstelling	01-05-2020
APK vervaldatum	12-05-2027
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	4
Cilinderinhoud	1.794 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	172 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Schutbord r.

10. Afmetingen

Wielbasis	271 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.270 kg
Rijklaar gewicht	1.370 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg
Maximum massa samenstelling	3.120 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	151 cm