

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA AURIS



Het kenteken 6-KNP-53 hoort bij een Toyota Auris. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-02-2008. De APK is geldig tot 03-09-2026. Het lege gewicht is 1.240 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 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	Toyota
Model	Auris
Handelsbenaming	Auris
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.032
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-02-2008
Datum afgifte Nederland	13-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2025
APK vervaldatum	03-09-2026
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	1.398 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	71,00 kW (97 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	163 g/km
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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	By r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.240 kg
Rijklaar gewicht	1.340 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg
Wettelijk limiet massa	1.720 kg
Maximum massa samenstelling	2.720 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	151 cm