

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA AURIS



Het kenteken HFX-42-Z hoort bij een Toyota Auris. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2008. De APK is geldig tot 07-02-2027. Het lege gewicht is 1.292 kg en de maximale toegestane massa is 1.750 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	Auris
Handelsbenaming	Auris
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.441
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2008
Datum afgifte Nederland	17-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2025
APK vervaldatum	07-02-2027
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	91,00 kW (124 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.292 kg
Rijklar gewicht	1.392 kg
Technisch limiet massa	1.750 kg
Wettelijk limiet massa	1.750 kg
Maximum massa samenstelling	2.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	696 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	151 cm