

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA COROLLA



Het kenteken RS-JH-90 hoort bij een Toyota Corolla. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-05-1997. De APK is geldig tot 08-04-2027. Het lege gewicht is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 1.590 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	Corolla
Handelsbenaming	Corolla
Variant	AE101(W)
Uitvoering	AE101L-AWMDKW(11)
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0005*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.656
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	31-05-1997
Datum afgifte Nederland	31-05-1997
Datum laatste tenaamstelling	20-08-2025
APK vervaldatum	08-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Milieuklasse licht	70/220*1994/12
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.015 kg
Rijklaar gewicht	1.115 kg
Technisch limiet massa	1.590 kg
Wettelijk limiet massa	1.590 kg
Maximum massa samenstelling	2.790 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg

Spoorbreedte

146 cm