

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA COROLLA



Het kenteken RD-JL-56 hoort bij een Toyota Corolla. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-02-1997. De APK is geldig tot 29-04-2027. Het lege gewicht is 1.025 kg en de maximale toegestane massa is 1.595 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(H)
Uitvoering	AE101L-AHPDKW(11)
Typegoedkeuringsnummer	E6*93/81*0005*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.605
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-1997
Datum afgifte Nederland	07-02-1997
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2024
APK vervaldatum	29-04-2027
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	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.025 kg
Rijklaar gewicht	1.125 kg
Technisch limiet massa	1.595 kg
Wettelijk limiet massa	1.595 kg
Maximum massa samenstelling	2.795 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