

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA COROLLA 1.3 3D HB XLI AUT E2



Het kenteken HZ-FF-03 hoort bij een Toyota Corolla 1.3 3d Hb Xli Aut E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 25-05-1994. De APK is geldig tot 05-09-2024. Het lege gewicht is 1.013 kg en de maximale toegestane massa is 1.555 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 1.3 3d Hb Xli Aut E2
Handelsbenaming	Corolla 1.3 3d Hb Xli Aut E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.038
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-05-1994
Datum afgifte Nederland	25-05-1994
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2019
APK vervaldatum	05-09-2024
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
Cilinderinhoud	1.332 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.013 kg
Rijklaar gewicht	1.113 kg
Technisch limiet massa	1.555 kg
Wettelijk limiet massa	1.555 kg
Maximum massa samenstelling	2.755 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	146 cm