

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA COROLLA 1.3 3D HB XLI-E2



Het kenteken LX-RF-68 hoort bij een Toyota Corolla 1.3 3d Hb Xli-e2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 04-09-1995. De APK is geldig tot 09-11-2015. Het lege gewicht is 986 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-e2
Handelsbenaming	Corolla 1.3 3d Hb Xli-e2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.895
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-09-1995
Datum afgifte Nederland	04-09-1995
Datum laatste tenaamstelling	12-10-2004
APK vervaldatum	09-11-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
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	986 kg
Rijklaar gewicht	1.086 kg
Technisch limiet massa	1.555 kg
Wettelijk limiet massa	1.555 kg
Maximum massa samenstelling	2.755 kg

12. Trekkraft

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