

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA MR2 2.0 TWIN CAM T-BAR-E2



Het kenteken XZ-GL-75 hoort bij een Toyota Mr2 2.0 Twin Cam T-bar-e2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 23-12-1992. De APK is geldig tot 04-10-2008. Het lege gewicht is 1.215 kg en de maximale toegestane massa is 1.570 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Mr2 2.0 Twin Cam T-bar-e2
Handelsbenaming	Mr2 2.0 Twin Cam T-bar-e2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.501
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	23-12-1992
Datum afgifte Nederland	16-03-1999
Datum laatste tenaamstelling	12-07-2010
APK vervaldatum	04-10-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.950 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.215 kg
Rijklaar gewicht	1.315 kg
Technisch limiet massa	1.570 kg
Wettelijk limiet massa	1.570 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	690 kg
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg

Spoorbreedte

145 cm