

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA MR2



Het kenteken J-589-RB hoort bij een Toyota Toyota Mr2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-12-2002. De APK is geldig tot 21-11-2026. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.225 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Mr2
Handelsbenaming	Toyota Mr2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.064
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2002
Datum afgifte Nederland	22-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2021
APK vervaldatum	21-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.794 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	178 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord in kofferruimte

10. Afmetingen

Lengte	389 cm
Breedte	170 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklaar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.225 kg
Wettelijk limiet massa	1.225 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	540 kg
Wettelijk limiet	540 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	146 cm