

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI CARISMA



Het kenteken TV-ZL-10 hoort bij een Mitsubishi Carisma. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 20-08-1998. De APK is geldig tot 15-08-2023. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.685 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	Mitsubishi
Model	Carisma
Handelsbenaming	Carisma
Variant	DA2AL
Uitvoering	DA2ALNDCL6
Typegoedkeuringsnummer	E4*93/81*0005*04
Fabrikant	Netherlands Car B.v.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.863
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-08-1998
Datum afgifte Nederland	20-08-1998
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2023
APK vervaldatum	15-08-2023
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	4G93(S4)
Aantal cilinders	4

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 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	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.685 kg
Wettelijk limiet massa	1.685 kg
Maximum massa samenstelling	3.105 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	575 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.475 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	875 kg

Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	148 cm