

# Autorapport (gratis versie)

## MITSUBISHI CARISMA



Het kenteken 29-HG-RZ hoort bij een Mitsubishi Carisma. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-06-2001. De APK is geldig tot 23-10-2022. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.685 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mitsubishi
Model	Carisma
Handelsbenaming	Carisma
Variant	DA1AL
Uitvoering	DA1ALNSPL6
Typegoedkeuringsnummer	E4*93/81*0005*07
Fabrikant	Netherlands Car B.v.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Bruin
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.603
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2001
Datum afgifte Nederland	29-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	12-11-2022
APK vervaldatum	23-10-2022

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	4G92
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.597 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	190 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Midden tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	448 cm
Wielbasis	254 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.685 kg
Wettelijk limiet massa	1.685 kg
Maximum massa samenstelling	2.915 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	575 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.275 kg