

Autorapport (gratis versie)

MITSUBISHI CARISMA



Het kenteken SH-LN-17 hoort bij een Mitsubishi Carisma. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-10-1997. De APK is geldig tot 23-06-2022. Het lege gewicht is 1.055 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 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	DA1AS
Uitvoering	DA1ASNDVL6
Typegoedkeuringsnummer	E4*93/81*0005*03
Fabrikant	Netherlands Car B.v.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.632
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-10-1997
Datum afgifte Nederland	10-10-1997
APK vervaldatum	23-06-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	4G92(S4)
Aantal cilinders	4

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.055 kg
Rijklaar gewicht	1.155 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg
Maximum massa samenstelling	2.830 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	575 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.275 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	840 kg

Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	148 cm