

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET MONTE CARLO K6



Het kenteken 12-SF-VP hoort bij een Chevrolet Monte Carlo K6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-02-1988. De APK is geldig tot 16-05-2026. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 2.177 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	Chevrolet
Model	Monte Carlo K6
Handelsbenaming	Monte Carlo K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.067
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1988
Datum afgifte Nederland	13-12-2005
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2005
APK vervaldatum	16-05-2026
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	8
Cilinderinhoud	4.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	112,00 kW (153 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Onderop r. balk 085 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	2.177 kg
Wettelijk limiet massa	2.177 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.310 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.131 kg
Wettelijk limiet	1.131 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.046 kg

Wettelijk limiet	1.046 kg
Spoorbreedte	147 cm