

Autorapport (gratis versie)

OPEL MANTA 200



Het kenteken 86-GRN-5 hoort bij een Opel Manta 200. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 16-04-1984. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 1.018 kg en de maximale toegestane massa is 1.420 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	Opel
Model	Manta 200
Handelsbenaming	Manta 200
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.549
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-1984
Datum afgifte Nederland	15-08-2008
Datum laatste tenaamstelling	26-09-2025
APK vervaldatum	10-10-2026
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	1.979 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.018 kg
Rijklaar gewicht	1.118 kg
Technisch limiet massa	1.420 kg
Wettelijk limiet massa	1.420 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	695 kg
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	139 cm