

Autorapport (gratis versie)

OPEL OMEGA 3000



Het kenteken TN-59-HB hoort bij een Opel Omega 3000. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-08-1988. De APK is geldig tot 26-08-1999. Het lege gewicht is 1.468 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Omega 3000
Handelsbenaming	Omega 3000
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-08-1988
Datum afgifte Nederland	03-08-1988
APK vervaldatum	26-08-1999
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.969 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	273 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.468 kg
Rijklaar gewicht	1.568 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	890 kg
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	147 cm