

Autorapport (gratis versie)

OPEL OMEGA 1.8SV



Het kenteken TL-46-HB hoort bij een Opel Omega 1.8sv. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 12-07-1988. De APK is geldig tot 20-01-1998. Het lege gewicht is 1.234 kg en de maximale toegestane massa is 1.705 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 1.8sv
Handelsbenaming	Omega 1.8sv
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-07-1988
Datum afgifte Nederland	12-07-1988
APK vervaldatum	20-01-1998
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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	1.234 kg
Rijklaar gewicht	1.334 kg
Technisch limiet massa	1.705 kg
Wettelijk limiet massa	1.705 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	583 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	147 cm