

Autorapport (gratis versie)

OPEL OMEGA C24NE U9



Het kenteken ZJ-62-NJ hoort bij een Opel Omega C24ne U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 04-04-1991. De APK is geldig tot 01-10-2002. Het lege gewicht is 1.344 kg en de maximale toegestane massa is 1.870 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 C24ne U9
Handelsbenaming	Omega C24ne U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-1991
Datum afgifte Nederland	04-04-1991
APK vervaldatum	01-10-2002
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	2.410 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 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	1.344 kg
Rijklaar gewicht	1.444 kg
Technisch limiet massa	1.870 kg
Wettelijk limiet massa	1.870 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	880 kg
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

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