

Autorapport (gratis versie)

OPEL CORSA C1.4NZ AUTOMATIC



Het kenteken 13-GJ-RL hoort bij een Opel Corsa C1.4nz Automatic. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-04-1995. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 915 kg en de maximale toegestane massa is 1.410 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	Opel
Model	Corsa C1.4nz Automatic
Handelsbenaming	Corsa C1.4nz Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.363
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-04-1995
Datum afgifte Nederland	04-01-2001
Datum laatste tenaamstelling	12-08-2011
APK vervaldatum	30-06-2027
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	1.389 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	915 kg
Rijklaar gewicht	1.015 kg
Technisch limiet massa	1.410 kg
Wettelijk limiet massa	1.410 kg
Maximum massa samenstelling	2.210 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	680 kg

Spoorbreedte

139 cm