

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASCONA GLS



Het kenteken 16-XZD-1 hoort bij een Opel Ascona GLs. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 02-12-1986. De APK is geldig tot 16-12-2022. Het lege gewicht is 930 kg en de maximale toegestane massa is 1.535 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Ascona Gls
Handelsbenaming	Ascona Gls
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-12-1986
Datum afgifte Nederland	11-09-2012
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2020
APK vervaldatum	16-12-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	930 kg
Rijklaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	1.535 kg
Wettelijk limiet massa	1.535 kg
Maximum massa samenstelling	2.535 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	760 kg

Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	141 cm