

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 360 GL S6



Het kenteken RV-47-ZS hoort bij een Volvo 360 GL S6. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-04-1987. De APK is geldig tot 28-05-1997. Het lege gewicht is 1.124 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 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	Volvo
Model	360 GI S6
Handelsbenaming	360 GI S6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-04-1987
Datum afgifte Nederland	10-04-1987
APK vervaldatum	28-05-1997
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	1.986 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	82,00 kW (112 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.124 kg
Rijklaar gewicht	1.224 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	538 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	140 cm