

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 440 GL K6



Het kenteken TY-20-DV hoort bij een Volvo 440 GL K6. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-01-1989. De APK is geldig tot 10-11-2001. Het lege gewicht is 1.042 kg en de maximale toegestane massa is 1.510 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	440 GI K6
Handelsbenaming	440 GI K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-01-1989
Datum afgifte Nederland	12-01-1989
APK vervaldatum	10-11-2001
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	1.721 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.042 kg
Rijklaar gewicht	1.142 kg
Technisch limiet massa	1.510 kg
Wettelijk limiet massa	1.510 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	493 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.100 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	143 cm