

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF C 55KW



Het kenteken NK-48-TD hoort bij een Volkswagen Golf C 55kw. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-07-1985. De APK is geldig tot 17-07-1997. Het lege gewicht is 857 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 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	Volkswagen
Model	Golf C 55kw
Handelsbenaming	Golf C 55kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-07-1985
Datum afgifte Nederland	03-07-1985
APK vervaldatum	17-07-1997
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	1.595 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	857 kg
Rijklaar gewicht	957 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	412 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	690 kg
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	141 cm