

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CARAT 66KW AUT.



Het kenteken 04-TXJ-7 hoort bij een Volkswagen Golf Carat 66kw Aut.. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-03-1985. De APK is geldig tot 10-11-2024. Het lege gewicht is 968 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Golf Carat 66kw Aut.
Handelsbenaming	Golf Carat 66kw Aut.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-03-1985
Datum afgifte Nederland	19-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2022
APK vervaldatum	10-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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	Op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	968 kg
Rijklaar gewicht	1.068 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	470 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	690 kg
Wettelijk limiet	690 kg

Spoorbreedte

141 cm