

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CL 66 KW E2



Het kenteken 14-NX-VF hoort bij een Volkswagen Golf Cl 66 Kw E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 06-01-1993. De APK is geldig tot 08-04-2022. Het lege gewicht is 1.061 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Golf CI 66 Kw E2
Handelsbenaming	Golf CI 66 Kw E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.416
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-01-1993
Datum afgifte Nederland	24-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	02-05-2022
APK vervaldatum	08-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.781 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.061 kg
Rijklaar gewicht	1.161 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg
Maximum massa samenstelling	2.750 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	850 kg
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	755 kg

Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	146 cm