

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF GTI 85 KW E2



Het kenteken JH-ZN-45 hoort bij een Volkswagen Golf Gti 85 Kw E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 26-08-1994. De APK is geldig tot 04-07-2016. Het lege gewicht is 1.077 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 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 Gti 85 Kw E2
Handelsbenaming	Golf Gti 85 Kw E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.631
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-08-1994
Datum afgifte Nederland	26-08-1994
APK vervaldatum	04-07-2016
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
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	1.077 kg
Rijklaar gewicht	1.177 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg
Maximum massa samenstelling	2.810 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg

Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	146 cm