

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF GTI 85 KW E2



Het kenteken 44-HN-RX hoort bij een Volkswagen Golf Gti 85 Kw E2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-03-1994. De APK is geldig tot 27-09-2014. Het lege gewicht is 1.055 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
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	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.296
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-03-1994
Datum afgifte Nederland	25-09-2001
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2026
APK vervaldatum	27-09-2014
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	1.984 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 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	248 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.055 kg
Rijklaar gewicht	1.155 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg
Maximum massa samenstelling	2.765 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	760 kg

Spoorbreedte

146 cm