

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF VR6 128 KW U9



Het kenteken TV-VN-43 hoort bij een Volkswagen Golf Vr6 128 Kw U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-03-1992. De APK is geldig tot 17-11-2007. Het lege gewicht is 1.179 kg en de maximale toegestane massa is 1.680 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 Vr6 128 Kw U9
Handelsbenaming	Golf Vr6 128 Kw U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.387
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-03-1992
Datum afgifte Nederland	08-10-1998
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2001
APK vervaldatum	17-11-2007
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.792 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 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	1.179 kg
Rijklaar gewicht	1.279 kg
Technisch limiet massa	1.680 kg
Wettelijk limiet massa	1.680 kg
Maximum massa samenstelling	2.880 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	780 kg

Spoorbreedte

146 cm