

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF CL VARIANT TDI 66 KW



Het kenteken SB-TD-31 hoort bij een Volkswagen Golf Cl Variant Tdi 66 Kw. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-08-1997. De APK is geldig tot 07-04-2004. Het lege gewicht is 1.213 kg en de maximale toegestane massa is 1.715 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 Cl Variant Tdi 66 Kw
Handelsbenaming	Golf Cl Variant Tdi 66 Kw
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.149
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-08-1997
Datum afgifte Nederland	28-08-1997
APK vervaldatum	07-04-2004
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	1.896 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.63 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.213 kg
Rijklaar gewicht	1.313 kg
Technisch limiet massa	1.715 kg
Wettelijk limiet massa	1.715 kg
Maximum massa samenstelling	2.915 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	915 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	880 kg
Spoorbreedte	145 cm