

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 173091 GOLF DIESEL



Het kenteken 88-YA-95 hoort bij een Volkswagen 173091 Golf Diesel. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 18-05-1977. De APK is geldig tot 12-03-2020. Het lege gewicht is 806 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	173091 Golf Diesel
Handelsbenaming	173091 Golf Diesel
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Beige
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-05-1977
Datum afgifte Nederland	09-09-2003
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2003
APK vervaldatum	12-03-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AB
------	----

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	---------------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	806 kg
Rijklaar gewicht	906 kg
Technisch limiet massa	1.250 kg
Wettelijk limiet massa	1.250 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	670 kg
Wettelijk limiet	670 kg
Spoorbreedte	139 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	136 cm