

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF VARIANT 1.4 TSI



Het kenteken SL-175-P hoort bij een Volkswagen Golf Variant 1.4 Tsi. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-08-2011. De APK is geldig tot 30-04-2026. Het lege gewicht is 1.310 kg en de maximale toegestane massa is 1.970 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 Variant 1.4 Tsi
Handelsbenaming	Golf Variant 1.4 Tsi
Type	1KM
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 15.319
BPM tarief	€ 2.924
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-08-2011
Datum afgifte Nederland	25-04-2018
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2026
APK vervaldatum	30-04-2026
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	1.390 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm

10. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.310 kg
Rijklar gewicht	1.410 kg
Technisch limiet massa	1.970 kg
Wettelijk limiet massa	1.970 kg
Maximum massa samenstelling	3.290 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	710 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.000 kg

Spoorbreedte

150 cm