

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF G60 SYNCRO 118KW U9



Het kenteken SN-LT-57 hoort bij een Volkswagen Golf G60 Syncro 118kw U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 10-11-1989. De APK is geldig tot 14-03-2009. Het lege gewicht is 1.189 kg en de maximale toegestane massa is 1.640 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 G60 Syncro 118kw U9
Handelsbenaming	Golf G60 Syncro 118kw U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.951
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-11-1989
Datum afgifte Nederland	07-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	19-07-2002
APK vervaldatum	14-03-2009
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	4
Cilinderinhoud	1.762 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 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	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.189 kg
Rijklaar gewicht	1.289 kg
Technisch limiet massa	1.640 kg
Wettelijk limiet massa	1.640 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	594 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	144 cm