

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN GOLF G60 SYNCRO 118KW U9



Het kenteken JR-VS-30 hoort bij een Volkswagen Golf G60 Syncro 118kw U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-10-1989. De APK is geldig tot 22-12-2007. 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	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.098
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-10-1989
Datum afgifte Nederland	11-11-1994
Datum laatste tenaamstelling	14-11-2008
APK vervaldatum	22-12-2007
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	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. Trekkracht

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