

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make

VOLKSWAGEN

Modèle
Model

GOLF 4 GR-20V

Homologation N°

A-5504

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors tout

Overall length 4151 mm +/- 1%

203. Largeur hors tout

Overall width 1738 mm +/- 1%

Endroit de mesure

Where measured at front axle

204. Largeur de carrosserie

Width of bodywork

a) A la hauteur de l'axe avant
At front axle

1738 mm +/- 1%

b) A la hauteur de l'axe arrière
At rear axle

1728 mm +/- 1%

Empatiement

Wheelbase 2521 mm +/- 1%

205. Porte-à-faux

Overhang

a) Avant

Front

850

mm +/- 1%

b) Arrière

Rear

770

mm +/- 1%

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière)

Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

1560

mm

VWMotorsport.info

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make

VOLKSWAGEN

Modèle
Model

GOLF 1.8-20V

Homologation n°

A-5584

3. MOTEUR / ENGINE

(In case of motor change, see Art. 334 sur fiche additionnelle)
(In case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)

331. Emplacement et position du moteur
Location and position of the engine

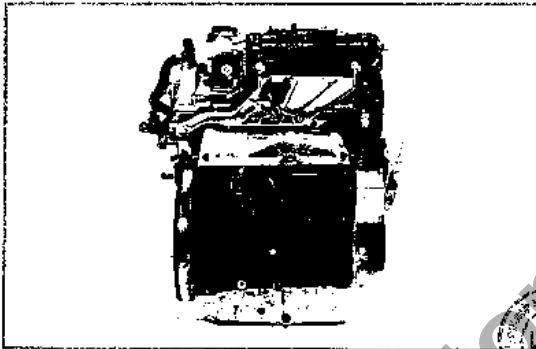
front, transversal, 15° +/- 2 to the rear.

333. Cycle

Cycle 4 stroke.

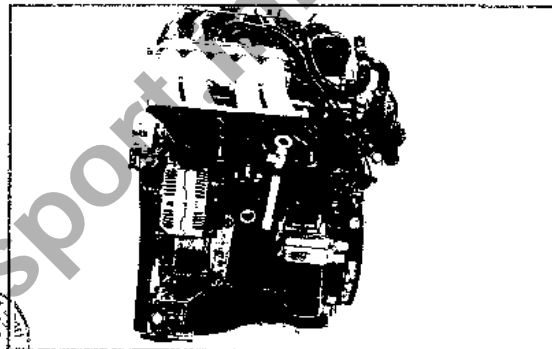
C) Profil droit du moteur déposé

Right hand view of dismounted engine

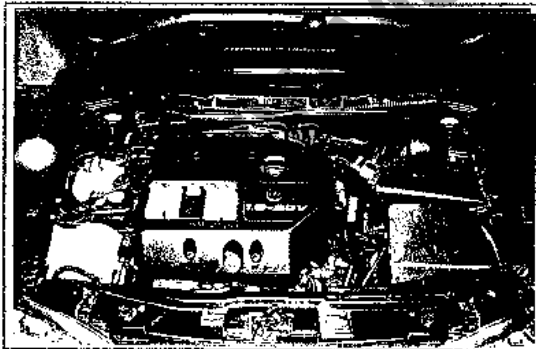


D) Profil gauche du moteur déposé

Left hand of dismounted engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



304. Suralimentation
Supercharging

<input type="checkbox"/>	oui yes	<input checked="" type="checkbox"/>	non no
--------------------------	------------	-------------------------------------	-----------

(En cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(In case of supercharging, see Art. 334 on additional form)

Type et nombre de compresseurs
Type and number of compressors

none

5/FIA-1997

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

Tél. : 01 47 34 31 00 - Fax : 01 47 34 31 01

Golf 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque / Make: VOLKSWAGEN Modèle / Model: GOLF 1.9-20V Homologation n°: A-5536

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders: 4 in line

306. Mode de refroidissement / Type of cooling: liquid

309. Cylindree / Cylinder capacity: a) Unitaire / Unitary: 445 cm³ b) Totale / Total: 1781 cm³

c) Totale max. Autorisée / Max. total allowed: 1807.5 cm³

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N

312. Matériau du bloc-cylindre / Cylinder block material: cast iron

313. Chemises / Sleeves: a) oui / yes non / no

b) humides / wet sèches / dry

314. Alésage / Bore: 81.0 mm

315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed: 81.6 mm

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N

316. Course / Stroke: 86.4 mm

318. Bielle / Connecting rod: a) Matériau / Material: steel b) Type de la tête de bielle / Big end type: split

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) / Interior diameter of the big end (without shell bearings): 50.6 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes: 144 ± 0.1 mm e) Poids minimum / Minimum weight: 526 g

319. Vilebrequin / Crankshaft: a) Type de construction / Type of manufacture: one piece

b) Matériau / Material: steel

c) coulé / cast forgé / forged

d) Nombre de paliers / Number of bearings: 5

e) Type de paliers / Type of bearings: plain, sliding

f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings: 54 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material: cast iron

h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft: 13050 g

320. Volant moteur / Flywheel:

a) Matériau / Material:

Boîte manuelle / Manual gearbox	Boîte automatique / Automatic gearbox
<u>steel</u>	
<u>9000</u> g	<u>—</u> g

b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring

Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique / Only usable with an automatic gearbox

FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

2, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs

Téléphone: 01 47 37 70 00

© FIA - 1997

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make

VOLKSWAGEN

Modèle
Model

GOLF 3 8-20V

Homologation n°

A-5584

321. Cylindre :
Cylinder head :

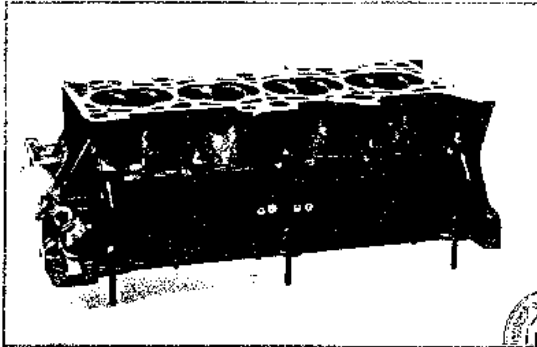
a) Nombre
Number 4

b) Matière
Material light alloy

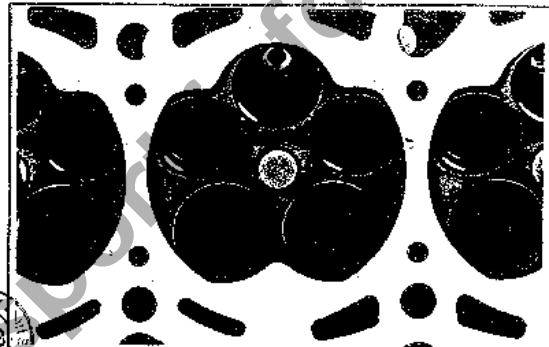
e) Angle entre soupape d'admission et la verticale
Angle between intake valve and vertical 2x 21.65°, 1x 14.85°

f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale
Angle between exhaust valve and vertical 2x 20.19°

F) Cylindre nu
Bare cylinderhead



G) Chambre de combustion
Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur :
Fuel feed by carburetor :

a) Nombre de carburateurs
Number of carburetors X X X

b) Type
Type _____

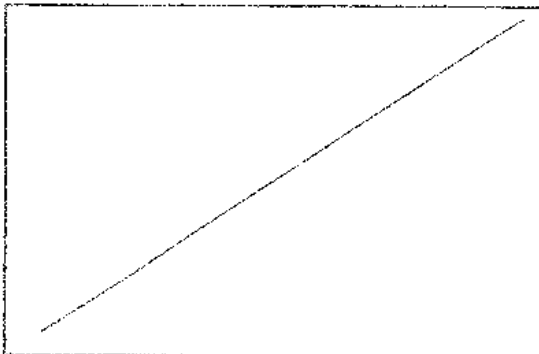
c) Marque et modèle
Make and model _____

d) Nombre de passages de gaz par carburateur
Number of mixture passages per carburetor _____

e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur
Maximum diameter of the carburetor mixture exit port _____ mm

f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point _____ mm ± 0.25 mm

H) Carburateur(s)
Carburetor(s):



A FIA 1897

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde 75008 Paris

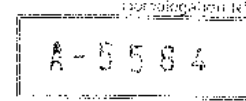
Service Administratif

Téléphone (33) 1 47 23 31 00

Golf 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make VOLKSWAGEN

Modèle
Model GOLF 1.8-20V



124. Alimentation par injection
Fuel feed by injection

a. Marque
Make VW-Bosch

b. Modèle
Model Motronic 3.0.5

c) Mode de dosage du carburant
Kind of fuel measurement

<input type="checkbox"/> mécanique mechanical	<input checked="" type="checkbox"/> électronique electronic	<input type="checkbox"/> hydraulique hydraulic
--	--	---

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guidule
Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location

56

± 0.25 mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant
Number of effective fuel outlets 4

f) Position des injecteurs
Position of injectors

f1) Collecteur
Manifold Culasse
Cylinderhead

g) Capteurs du système d'injection
Sensors of injection system

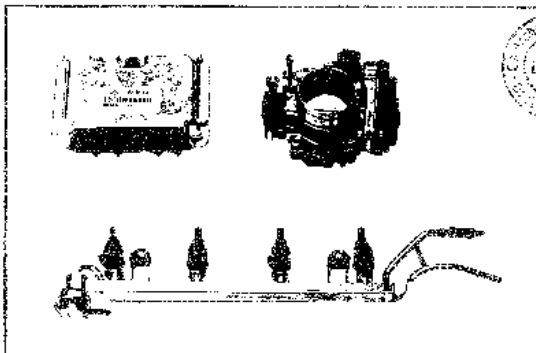
cylinder/phase, engine speed, massflow, throttle position, water temperature,

air temperature, lambda, knocking sensors

h) Actionneurs du système d'injection
Actuators of injection system

fuel pump, fuel pressure regulator, injectors

H3: Système d'injection
Injection system



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
Service Administratif
Circuits, Paris, France, 01 47 73 10 10

FIA-1987

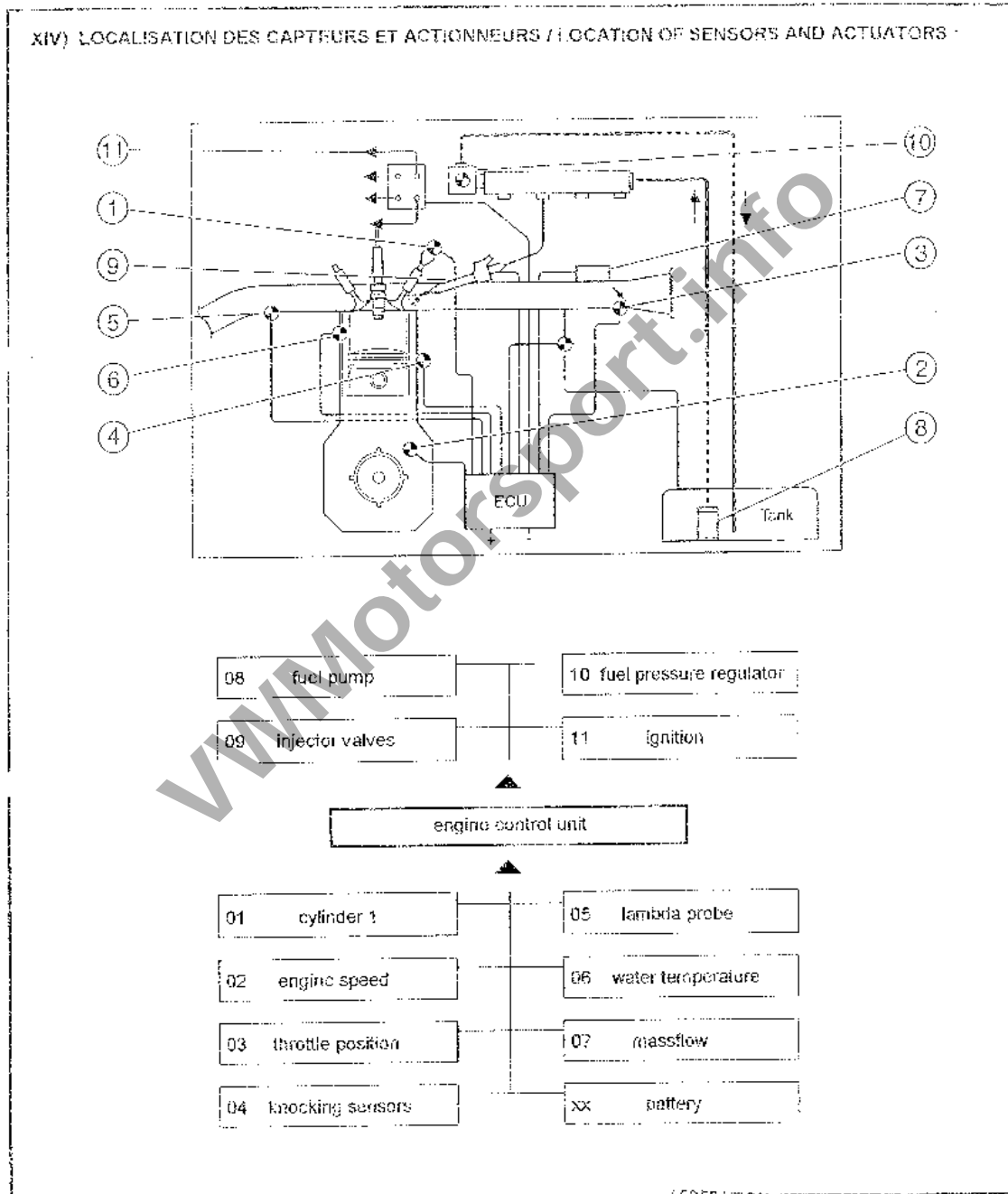
Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque /
Make: VOLKSWAGEN

Modèle /
Model: GOLF 1.8-20V

Homologation N°

A-5584



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

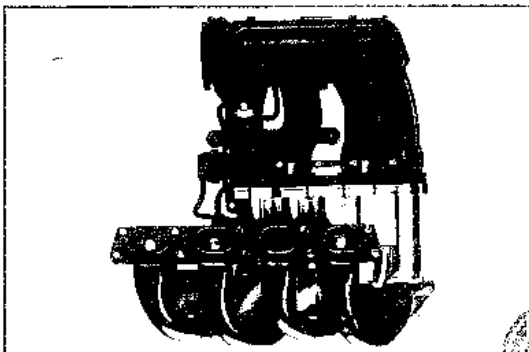
9 place de la Concorde - 75008 Paris
Services administratifs

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque Make:	<u>VOLKSWAGEN</u>	Modèle Model:	<u>GOLF 1.8-20V</u>	Homologation N° A-5584
-----------------	-------------------	------------------	---------------------	----------------------------------

325. Arbre à cames :
Camshaft:
- a) Matériau
Material: 2
- b) Emplacement
Location: OHV
- c) Système d'entraînement
Drive system: toothed belt
- d) Nombre de paliers par arbre
Number of bearings per shaft: 10/5
- e) Système de commande de soupapes
Type of valve operation: hydraulic tappets
327. Admission :
Intake :
- a) Matériau du collecteur
Material of manifold: PA-polyamid
- b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements: 3
- c) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder: 3
- d) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve: 27 mm
- e) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide: 6 ± 0.2 mm
- f) Longueur de soupape
Valve length: 105.2 ± 1.5 mm
- g) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs: helical
328. Echappement :
Exhaust :
- a) Matériau du collecteur
Material of manifold: steel
- b) Nombre d'éléments du collecteur
Number of manifold elements: 1
- c) Dimensions inférieures de sortie collecteur
Internal dimensions of manifold exit: 2x Q50+/-1 mm
- d) Nombre de soupapes par cylindre
Number of valves per cylinder: 2
- e) Diamètre maximum de soupape
Maximum diameter of the valve: 30 mm
- f) Diamètre de tige de soupape dans guide
Diameter of the valve stem in guide: 6 ± 0.2 mm
- g) Longueur de soupape
Valve length: 103.9 ± 1.5 mm
- h) Type des ressorts de soupape
Type of valve springs: helical

K Collecteur d'admission
Intake manifold



J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

R. place de la Concorde - 75008 Paris
Services Administratifs

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make
VOLKSWAGEN

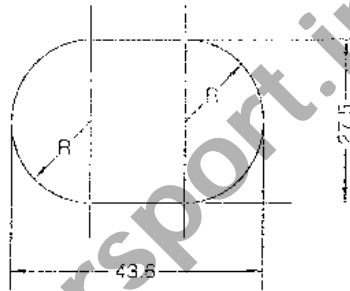
Modèle
Model
GOLF 1.8-20V

Homologation N°

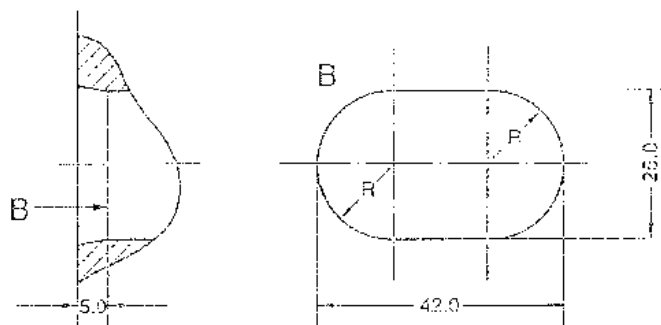
A-5584

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead - manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



A
D
M
I
S
S
I
O
N

I
N
T
A
K
E

FÉDÉRATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Téléphone 01 47 23 31 00

Fax 01 47 23 31 01

FIA-100

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

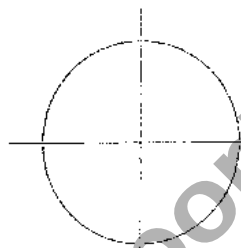
Marque:
Make: VOLKSWAGEN

Modèle:
Model: GOLF 1.8-20V

Homologation N°
A-5584

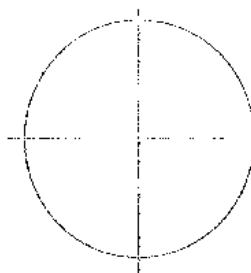
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



All cyl. dia. 34.2

IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



Cyl. 1 + 4, dia 40

Cyl. 2 + 3, dia 37

E
C
H
A
P
P
E
M
E
N
T

E
X
H
A
U
S
T

VWMotorsport.info



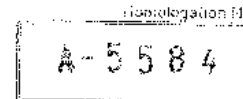
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde - 75008 Paris
France - www.fia.com

FIA 1577

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make
VOLKSWAGEN

Modèle
Model
GOLF 1.8-20V



4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : a) Nombre
Fuel tank : Number 1
- b) Emplacement
Location under car
- c) Matériau
Material: PP-polypropylene

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batteries : a) Nombre b) Tension
Batteries : Number 1 Tension 12 volts

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant oui non arrière oui non
Driven wheels : front yes no rear yes no

602. Embrayage : b) Système de commande c) Nombre de disques
Clutch : Control system hydraulic Number of plates 1

603. Boite de vitesses : a) Emplacement
Gearbox : Location engine compartment
- b) Marque "manuelle" c) Marque "automatique"
"Manual" make Volkswagen "Automatic" make ---
- d) Type et emplacement de commande
Type and location of control mechanical, on tunnel

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make

VOLKSWAGEN

Modèle
Model

GOLF 1.6-20V

Homologation n°

A-5584

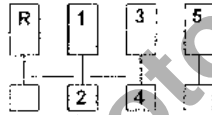
e) Rapports
Ratios

	Manuelle Manual		
	nombre de dents Number of teeth	Rapport Ratio	Cons- tant
1	33 - 16	3.300	x
2	35 - 18	1.944	x
3	34 - 26	1.308	x
4	35 - 34	1.029	x
5	36 - 43	0.837	x
6	---	--	
AR / R	17-16 / 36-20	3.060	
Constante Constant			

	Automatique Automatic		
	nombre de dents Number of teeth	Rapport Ratio	Cons- tant
1			
2			
3			
4			
5			
AR / R			

f) Grille de vitesses

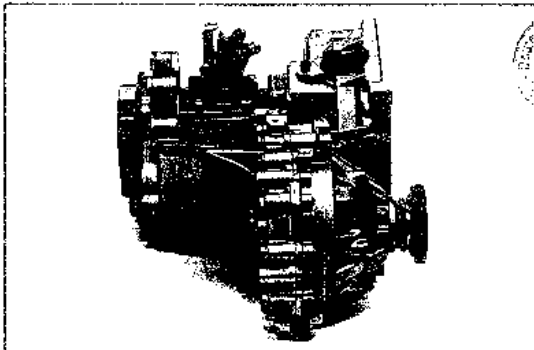
Gear change gate



g) Type de lubrification

Type of lubrication splashing

h) Carter de boîte de vitesses et boîte d'embrayage
Gearbox casing and clutch bell housing



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

N. place de la Concorde 75008 Paris
Société d'Associations

Golf 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

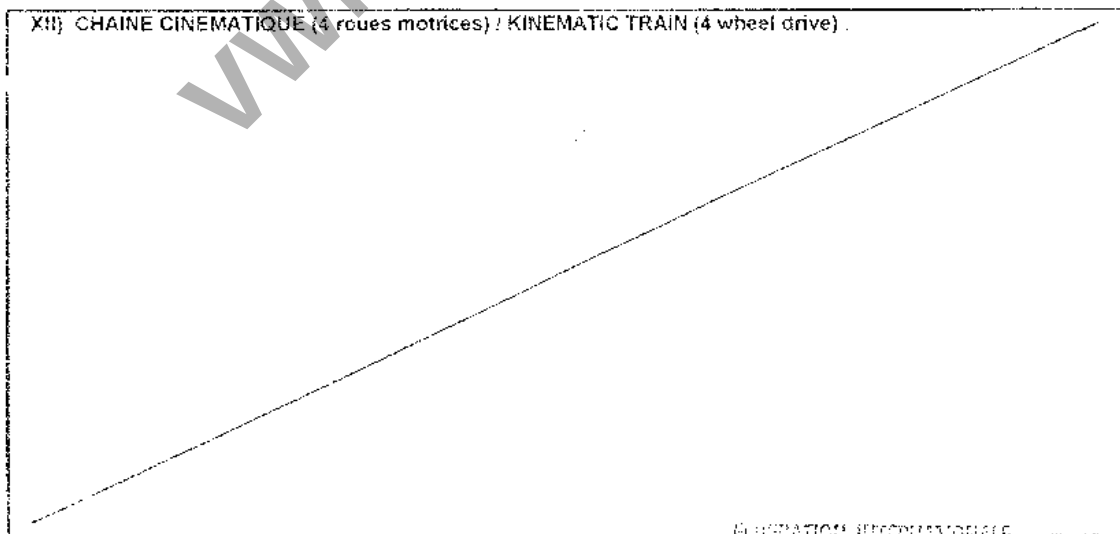
Marque Make: <u>VOLKSWAGEN</u>	Modèle Model: <u>GOLF 1.8-20V</u>	Homologation N° <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A-5584 </div>
-----------------------------------	--------------------------------------	---

604. Boîte de transfert / Différentiel central /
 Transfer box / Central differential :
- a) Rapports
 Ratios: none
- b) Nombre de dents
 Number of teeth: _____
- c) Système de commande de boîte de transfert
 Control system of transfer box: _____
- d) Type de différentiel central
 Type of central differential: _____

605. Couple final
 Final drive

	Avant / Front	Arrière / rear
a) Type de couple final Type of final drive	pinion + crownwheel	none
b) Rapport Ratio	4.235	
c) Nombre de dents Number of teeth	72.- 17	
e) Type de lubrification Type of lubrication	splashing	

606. Arbres :
 Shafts :
- a) Type des arbres longitudinaux
 Type of longitudinal shafts: none
- b) Matériau des arbres longitudinaux
 Material of longitudinal shafts: _____
- c) Type des demi-arbres transversaux
 Type of transversal half-shafts: CV- and ball-joints
- d) Matériau des demi-arbres transversaux
 Material of transversal half-shafts: steel



REGISTRATION INFERMISTRIE

DE L'AUTOMOBILE

3, place de la Concorde - 75005 Paris

Service Administratif

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque Make	Modèle Model	Homologation n°
<u>VOLKSWAGEN</u>	<u>GOLF 3 B-20V</u>	<u>A-5584</u>

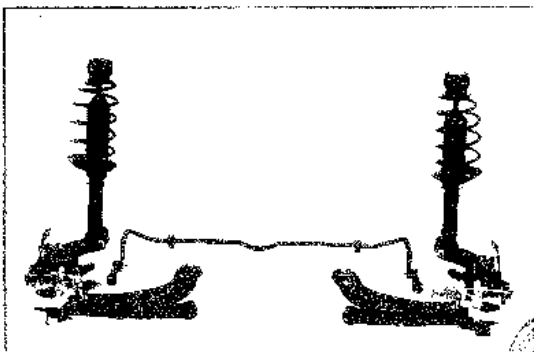
7. SUSPENSION / SUSPENSION

	Avant / Front	Arrière / Rear
701. Généralités General		
a) Type de suspension Type of suspension	independent	compound axle beam
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no
703. Ressorts à lames Leaf springs	<input type="checkbox"/> oui / yes <input checked="" type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes <input checked="" type="checkbox"/> non / no
704. Barres de torsion Torsion bars	<input type="checkbox"/> oui / yes <input checked="" type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes <input checked="" type="checkbox"/> non / no

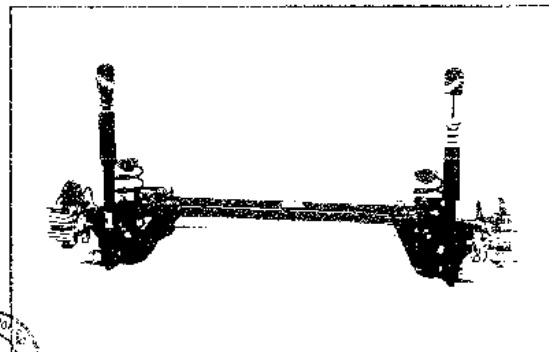
705. Autre type de suspension :
Other type of suspension : *Voir description sur fiche additionnelle / See description on additional form*

	Avant / Front	Arrière / Rear
707. Amortisseurs : Shock absorbers :		
a) Nombre par roue Number per wheel	1	1
b) Type Type	telescopic	telescopic
c) Principe de fonctionnement Principle of operation	hydraulic	hydraulic

1. Train avant complet déposé
Complete dismounted front axle



2. Train arrière complet déposé
Complete dismounted rear axle



FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE MOTOCYCLISME

Place de la Concorde - 75009 Paris
Tél: 01 47 37 70 00

7-816 -1991

Golf 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque /
Make: VOLKSWAGEN

Modèle /
Model: GOLF 4 GR-20V

Homologation N°:
5-5584

5. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues / Wheels:	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre / Diameter:	15" / 381 mm	15" / 381 mm

802. Freins /
Brakes:

a) Système de freinage /
Braking system: hydraulic, ABS

b) Nombre de maître-cylindres /
Number of master cylinders: 1

b1) Alésage /
Bore: 23,8 mm / 23,8 mm

c) Servo-frein /
Servo brakes: oui /
yes non /
no

c1) Marque et type /
Make and type: VW-Bosch, VACUUM

d) Régulateur de freinage /
Braking regulator: oui /
yes non /
no

d1) Emplacement /
Location: ---

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue / Number of cylinders per wheel:	1	1
e1) Alésage / Bore:	54 mm	38 mm
f) Freins à tambours / Drum brakes:		
f1) Diamètre intérieur / Internal diameter:	+/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
f2) Nombre de garnitures par roue / Number of linings per wheel:		
f3) Longueur développée des garnitures / Developed length of linings:	+/- 1,5 mm	+/- 1,5 mm
f4) Largeur des garnitures / Width of linings:	+/- 1 mm	+/- 1 mm
g) Freins à disques / Disc brakes:		
g1) Nombre de plaquettes par roue / Number of pads per wheel:	2	2
g2) Nombre d'étriers par roue / Number of calipers per wheel:	1	1
g3) Matériau des étriers / Caliper material:	cast iron	light alloy
g4) Épaisseur du disque neuf / Thickness of new disc:	22 +/- 0,1 mm	8 +/- 0,1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque / External diameter of the disc:	280 +/- 0,5 mm	232 +/- 0,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes / External diameter of brake rubbing surface:	280 +/- 0,5 mm	232 +/- 0,5 mm

FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

100000, rue de la Courbe, 91000 Evry-Paris
France
Tél. +33 (0)1 69 30 90 00
Fax +33 (0)1 69 30 90 01
Site: www.fia.com

FIA-1297

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque / Make: VOLKSWAGEN
 Modèle / Model: GOLF 1.8-20V
 Homologation n° / No.: A-5584

	Avant / Front	Arrière / Rear
g7) Diamètre nominal de frottement des plaquettes Nominal diameter of pads' rubbing surface	180 +/- 1.5 mm	142 +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	110 +/- 1.5 mm	75 +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes <input checked="" type="checkbox"/> non / no

h) Frein de stationnement / Parking brake: handlever + cables
 h1) Système de commande / Control system: handlever + cables
 h2) Emplacement de la commande / Location of lever: center tunnel
 h3) Effet sur roues / On which wheels: Avant / Front Arrière / Rear

v) Frein avant / Front brake



w) Frein arrière / Rear brake



804. Direction / Steering:

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type / Type	rack and pinion	none
b) Servo-assistance / Power assisted	<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no	<input type="checkbox"/> oui / yes <input type="checkbox"/> non / no
Type / Type	hydraulic	

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 1, Place de la Concorde - 75008 Paris
 Services Administratifs
 Tél. 01 47 37 30 00 - Fax 01 47 37 30 01

1 - FIA - 1997

Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque Make	VOLKSWAGEN	Modèle Model	GOLF 1.8-20V	Homologation N°	A-5584
----------------	------------	-----------------	--------------	-----------------	--------

9. CARROSSERIE / BODYWORK

969. Intérieur : Interior :

a) Ventilation Ventilation	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no	b) Chauffage Heating	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
-------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------	--	------------------------------------

f) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof

<input type="checkbox"/> oui yes	<input checked="" type="checkbox"/> non no
-------------------------------------	---

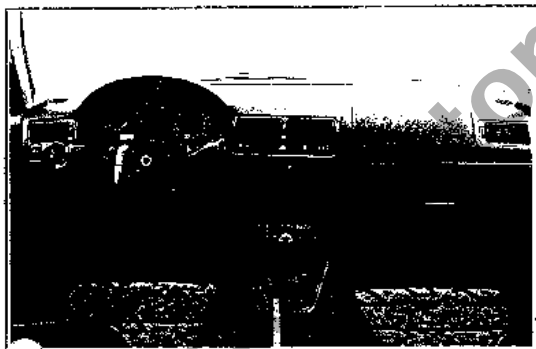
11) Type
Type

12) Système de commande
Control system

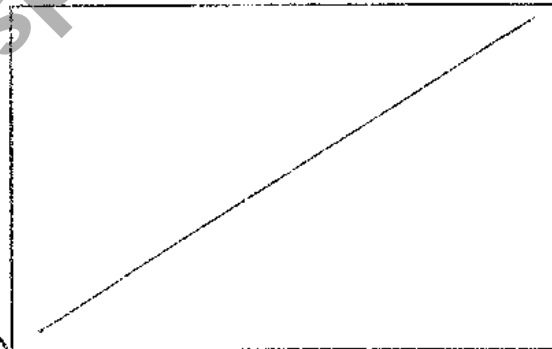
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>crank or electric</u>	<u>none</u>

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque: Make:	Modèle: Model:	Homologation N°
<u>VOLKSWAGEN</u>	<u>GOLF 1.8-20V</u>	<u>A-5584</u>

952. Extérieur: Exterior:	o) Nombre de portes Number of doors	2	o) Hayon Trunk	<input checked="" type="checkbox"/> oui yes	<input type="checkbox"/> non no
------------------------------	--	---	-------------------	--	------------------------------------

	Avant / Front	Arrière / Rear
c) Matériau des portières Door material:	<u>steel</u>	<u>—</u>

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material: steel

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material: steel

f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material: steel

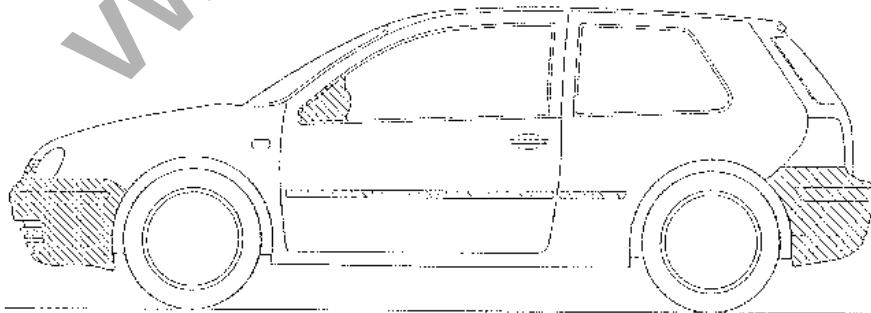
h) Matériau de lunette arrière
Rear window material: glass, hardened

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material: glass, hardened

	Avant / Front	Arrière / Rear
k) Matériau des vitres latérales Side window material	<u>glass, hardened</u>	<u>glass, hardened</u>
l) Matériau du pare choc Material of bumper	<u>PP-polypropylene</u>	<u>PP-polypropylene</u>

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHÉTIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY

- front and rear bumpers
- grill
- side mirrors



Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers

Marque
Make
VOLKSWAGEN

Modèle
Model
GOLF 1.8-20V

Homologation n°
A-5584

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION

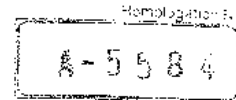
none

VWMotorsport.info

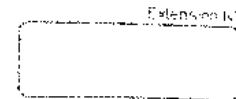
Gog 4 Gr A/Kit Car Homologation Papers



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE



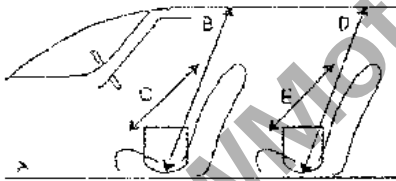
Châssis
Group **A N**



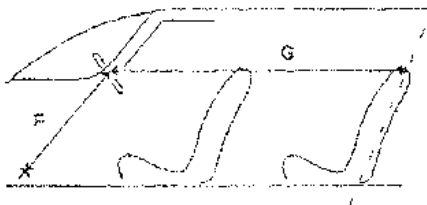
CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

Véhicule : Constructeur
Vehicle : Manufacturer **VOLKSWAGEN**
Modèle et type
Model and type **Golf 1.8 - 20 V**

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



B	: Hauteur sur sièges avant (Height above front seats)	<u>1010</u>	mm
C	: Largeur aux sièges avant (Width at front seats)	<u>1390</u>	mm
D	: Hauteur sur sièges arrière (Height above rear seats)	<u>890</u>	mm
E	: Largeur aux sièges arrière (Width at rear seats)	<u>1360</u>	mm



F	: Volant - Pédale de frein (Steering wheel - Brake pedal)	<u>680</u>	mm
G	: Volant - Pare-chocs arrière (Steering wheel - Rear bulkhead)	<u>1560</u>	mm
H	= F + G =	<u>2220</u>	mm