

# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A-5202**



Gruppe **A/B**  
Group

Testblatt nach Anhang J des Internationalen Automobil-Sportgesetzes

Homologation form in accordance with appendix J of the international sporting code

**- 1 FEV. 1984**

Homologation gültig ab  
Homologation valid as from

in Gruppe A  
in group

Foto A  
Photo A



Foto B  
Photo B



## 1. Definitionen Definitions

101. Hersteller VOLVO Car B.V.  
Manufacturer

102. Handelsbezeichnung — Typ und Modell 360 GLE  
Commercial name(s) — Type and model

103. Gesamthubraum 1986 ccm  
Cylinder capacity

104. Art der Konstruktion  
Type of car construction

getrennt, Material des Chassis  
Separate, material of chassis

selbsttragend, Material der Karosserie steel  
Unitary construction

105. Anzahl der Volumina 3  
Number of volumes

106. Anzahl der Sitzplätze 5  
Number of places

Unterschrift und Stempel  
der Nationalen Sporthoheit  
Signature and stamp  
of national sporting authority





Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. A-5202  
Homologation Nr.

## 2. Abmessungen — Gewichte

Dimensions — weights

202. Länge über alles 4410 mm  $\pm 1\%$   
Overall length

203. Breite über alles 1660 mm  $\pm 1\%$  Meßpunkt at front axle  
Overall width Where measured

204. Karosseriebreite: a) Vorderradmitte 1660 mm  $\pm 1\%$   
Width of bodywork: At front axle

b) Hinterradmitte 1660 mm  $\pm 1\%$   
At rear axle

206. Radstand: a) Rechts 2400 mm  $\pm 1\%$  b) Links 2400 mm  $\pm 1\%$   
Wheelbase: Right Left:

209. Überhang: a) Vorne 927 mm  $\pm 1\%$  b) Hinten 1083 mm  $\pm 1\%$   
Overhang: Front Rear

210. Entfernung „G“ (Lenkrad-hintere Trennwand) 1580 mm  $\pm 1\%$   
Distance „G“ (steering wheel — rear bulkhead)

## 3. Motor (Für Kreiskolbenmotor siehe Artikel 335 auf Nachtragsblatt)

Engine (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form)

301. Einbauort und Lage des Motors front, longitudinal, angled at 20° to right  
Location and position of the engine

303. Arbeitsverfahren Otto, 4 cycle  
Cycle

304. Aufladung ja / nein; Typ \_\_\_\_\_  
Supercharging yes/no; Type  
(Bei Aufladung siehe auch Artikel 334 auf Nachtragsblatt)  
(In case of supercharging see also Article 334 on complementary form)

305. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4 in line  
Number and layout of the cylinders

306. Kühlsystem liquid cooling  
Cooling system

307. Hubraum: a) Pro Zylinder 496,5 ccm b) Gesamt 1986 ccm  
Cylinder capacity: a) Unitary Total

c) Maximal zulässiger Hubraum\* 1999,7 ccm  
c) Maximum total allowed\*

\* (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)  
\* (This indication is not to be considered in Group N)





Marke VOI VO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. A-5202  
Homologation Nr.

Cast iron

312. Material des Zylinderblocks Cast iron  
Cylinder block material

313. Laufbuchsen: a)  ja / nein  
Sleeves: yes/no c) Typ ./.  
Type

314. Bohrung 88,9 mm  
Bore

315. Maximal zulässige Bohrung 89,2 mm  
Maximum bore allowed (Diese Angabe gilt nicht für Gruppe N)  
(This indication is not be considered in Group N)

316. Hub 80 mm  
Stroke

318. Pleuel: a) Material Drop forged steel b) Art des Pleuelfußes straight split  
Connecting rod: a) Material b) Big end type

c) Innerer Durchmesser des Pleuelfußes (ohne Lager) 64 mm  $\pm 1\%$   
Interior diameter of the big end (without bearings)

d) Länge zwischen den Achsen 145 mm ( $\pm 0,1$  mm) e) Mindestgewicht 800 g  
Length between the axes Minimum weight

319. Kurbelwelle: a) Herstellungsart Integral  
Crankshaft: type of manufacture

b) Material Cast iron  
Material

c)  gegossen  geschmiedet d) Anzahl der Kurbelwellen-Hauptlager 5  
moulded stamped Number of bearings

e) Art der Kurbelwellen-Hauptlager sliding  
Type of bearings

f) Durchmesser der Kurbelwellen-Hauptlager 54 mm  $\pm 0,2\%$   
Diameter of bearings

g) Material der Lagerdeckel steel  
Bearing caps material

h) Mindestgewicht der Kurbelwelle (allein) 16800 g  
Minimum weight of the bare crankshaft

320. Schwungrad: a) Material steel  
Flywheel: Material

b) Mindestgewicht mit Anlaßzahnkranz 9600 g  
Minimum weight of the flywheel with starter ring

321. Zylinderkopf: a) Anzahl der Zylinderköpfe 1 b) Material Aluminium  
Cylinderhead: Number of cylinderheads Material

323. Kraftstoffzufuhr durch Vergaser: a) Anzahl der Vergaser ./.  
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburettors

b) Typ ./. c) Marke und Modell ./.  
Type Marke and model





Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

- d) Anzahl der Gemischdurchlässe je Vergaser \_\_\_\_\_  
Number of mixture passages per carburettor
- e) Maximaler Durchmesser der Gemischöffnung am Vergaserausgang \_\_\_\_\_ mm  
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port
- f) Durchmesser des Lufttrichters am engsten Punkt \_\_\_\_\_ mm  
Diameter of the venturi at the narrowest point

324. Kraftstoffzufuhr durch Einspritzung  
Fuel feed by injection:

a) Hersteller Bosch  
Manufacturer

b) Modell des Einspritzsystems LE-Jetronic  
Model of injection system

c) Art der Kraftstoffdosierung  mechanisch  elektronisch  hydraulisch  
Kind of fuel measurement mechanical electronic hydraulic

c1) Kolbenpumpe ja / nein  
Piston pump yes/no

c2) Luftvolumenmessung ja / nein  
Measurement of air volume yes/no

c3) Luftmassenmessung ja / nein  
Measurement of air mass yes/no

c4) Luftgeschwindigkeitsmessung ja / nein  
Measurement of air speed yes/no

c5) Luftdruckmessung ja / nein  
Measurement of air pressure yes/no

Welcher Druck wird zur Messung herangezogen? . / . bar  
Which pressure is taken for measurement?

d) Abmessungen der Drosselklappe(n) oder der/des Schieber(s) ∅ 55 mm  
Effective dimensions of measure position in the throttle area

e) Anzahl der effektiven Kraftstoffauslässe 4 + 1 cold start  
Number of effective fuel outlets

f) Lage der Einspritzventile  Saugrohr  Zylinderkopf  
Position of injection valves inlet manifold cylinderhead

g) Teile des Einspritzsystems, die zur Kraftstoffdosierung dienen: metering valve, Thermo sensor  
Statement of fuel measuring parts of injection system  
warming up valve, computer

325. Nockenwelle: a) Anzahl 1  
Camshaft: Number

b) Lage overhead  
Location

c) Art des Antriebs belt  
Driving system

d) Anzahl der Lager pro Nockenwelle 5  
Number of bearings for each shaft

f) Art der Ventilbetätigung direct, with cam followers  
Type of valve operation

326. Steuerung: e) Maximaler Ventilhub  
Timing: Maximum valve lift

Einlaß 10,0 mm Auslaß 10,0 mm  
Inlet Exhaust

Mit einem Spiel von 0,5 mm 0,5 mm  
With clearance

327. Einlaß: a) Material des Ansaugkrümmers Aluminium  
Inlet: Material of the manifold

b) Anzahl der Ansaugkrümmerelemente 1 c) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1  
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

d) Maximaler Durchmesser der Ventile ∅ 44 mm e) Durchmesser des Ventilschafts ∅ 7,97 mm  
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

f) Länge des Ventils 110,5 mm g) Art der Ventilsfeder coil  
Length of the valve Type of valve springs





Marke VOLVO Modell 360 GLE Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Make Model Homologation Nr.

328. Auslaß: a) Material des Auslaßkrümmers cast iron  
Exhaust: Material of the manifold

b) Anzahl der Auslaßkrümmergelemente 1 d) Anzahl der Ventile pro Zylinder 1  
Number of manifold elements Number of valves per cylinder

e) Maximaler Durchmesser der Ventile ∅ 35 mm f) Durchmesser des Ventilschafts ∅ 7,97 mm  
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem

g) Länge des Ventils 110,8 mm h) Art der Ventilsfeder coil  
Length of the valve Type of valve springs

330. Zündanlage: a) Art coil without contact breakers  
Ignition system: Type

b) Anzahl der Kerzen pro Zylinder 1 c) Anzahl der Verteiler 1  
Number of plugs per cylinder Number of distributors

333. Schmiersystem: a) Art sump b) Anzahl der Ölpumpen 1  
Lubrication system: Type Number of oil pumps

**4. Kraftstoffanlage**  
Fuel circuit

401. Tank: a) Anzahl 1 b) Lage underfloor, under rear seat  
Fuel tank: Number Location

c) Material sheet steel d) Maximaler Inhalt 57 Liter  
Material Maximum capacity litre

**5. Elektrische Ausrüstung**  
Electrical equipment

501. Batterie(n): a) Anzahl 1  
Battery(ies): Number

**6. Kraftübertragung**  
Drive

601. Antriebsräder  vorn  hinten  
driving wheels: front rear

602. Kupplung: b) Art der Betätigung mechanical, by cable  
Clutch: Drive system

c) Anzahl der Scheiben 1  
Number of plates









A-5202

Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

605. Antriebsachse  
Final drive

Vorn Front	Hinten Rear
_____	hypoid
_____	3.363
_____	11/37
_____	_____

- a) Art des Achsantriebs  
Type of final drive
- b) Übersetzungsverhältnis  
Ratio
- c) Anzahl der Zähne  
Number of teeth
- d) Art des Sperrdifferentials  
(wenn vorhanden)  
Type of differential limitation  
(if provided)

e) Übersetzungsverhältnis des Verteilergetriebes . / .  
Ratio of the transfer box

606. Art der Gelenkwelle transaxle system without joints  
Type of transmission shaft

7. Radaufhängung  
Suspension

701. Art der Radaufhängung: a) Vorn independent  
Type of suspension Front  
De Dion axle

b) Hinten \_\_\_\_\_  
Rear

702. Schraubenfedern: Vorn: ja / ~~nein~~ Hinten: ~~ja~~ / nein  
Helicoidal springs: Front: yes/no Rear: yes/no

703. Blattfedern: Vorn: ja / nein Hinten: ja / ~~nein~~  
Leaf springs: Front: yes/no Rear: yes/no

704. Drehstab: Vorn: ~~ja~~ / nein Hinten: ~~ja~~ / nein  
Torsion bar: Front: yes/no Rear: yes/no

705. Andere Arten der Radaufhängung: s. Bild / Zeichnung auf Seite 15  
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15





Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. A-5202  
Homologation Nr.

707. Stoßdämpfer  
Shock absorbers

- a) Anzahl je Rad  
Number per wheel
- b) Art  
Type
- c) Funktionsprinzip  
Working principle

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
hydraulic	hydraulic
double acting	double acting

8. Fahrwerk  
Running gear

801. Räder:  
Wheels:

a) Durchmesser Vorn 13 " / 330,2 mm Hinten 13 " / 330,2 mm  
Diameter Front Rear

803. Bremsen:  
Brakes:

a) Bremssystem hydraulic  
Braking system

b) Anzahl der Hauptzylinder 1 b1) Bohrung ∅ 20,64 / ∅ 20,64 mm  
Number of master cylinders Bore

c) Servo-Bremse ja / nein c1) Marke und Art Bendix Mastervac  
Power assisted brakes yes/no Make and type

d) Bremskraftregler ja / nein d1) Lage near frontaxle  
Braking adjuster yes/no Location

e) Anzahl der Zylinder je Rad  
Number of cylinders per wheel

1) Bohrung ∅ 48 mm ∅ 20,64 mm  
Bore

f) Trommelbremsen  
Drum brakes

1) Innendurchmesser mm (± 1,5 mm) ∅ 228 mm (± 1,5 mm)  
Interior diameter

2) Anzahl der Bremsbacken je Rad 2  
Number of shoes per wheel

3) Bremsfläche qcm 287 qcm  
Braking surface

4) Breite der Bremsbeläge mm 40 mm  
Width of the shoes

g) Scheibenbremsen  
Disc brakes

1) Anzahl der Bremsbeläge je Rad 2  
Number of pads per wheel

2) Anzahl der Sättel je Rad 1  
Number of calipers per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
1	1
∅ 48	∅ 20,64
mm (± 1,5 mm)	∅ 228 mm (± 1,5 mm)
2	2
qcm	287 qcm
mm	40 mm
2	
1	





Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. A-5202  
Homologation Nr.

- 3) Material der Bremssättel  
Caliper material
- 4) Maximale Dicke der Scheibe  
Maximum disc thickness
- 5) Außendurchmesser der Scheibe  
Exterior diameter of the disc
- 6) Außendurchmesser der Belagfläche  
Exterior diameter of the shoes rubbing surface
- 7) Innendurchmesser der Belagfläche  
Interior diameter of the shoes rubbing surface
- 8) Länge der Beläge über Alles  
Overall length of the shoes
- 9) Belüftete Scheiben  
Ventilated disc
- 10) Bremsfläche je Rad  
Braking surface per wheel

Vorn Front	Hinten Rear
cast irion	
12,85 mm	
239 mm (± 1 mm)	
235,8 mm	
145 mm	
290 mm	
ja / nein yes/no	ja / nein yes/no
543 qcm	

h) Feststellbremse  
Parking brake

1) Betätigungssystem manual lever  
Command system

2) Lage des Bremshebels tunnel  
Location of the lever

3) Wirkung auf die Räder Vorn Hinten  
On which wheels Front Rear

804. Lenkung: a) Art: Rack and pinion  
Type

b) Übersetzungsverhältnis 21,8  
Ratio

c) Lenkhilfe ja / nein  
Power assisted yes/no

## 9. Karosserie

Bodywork

901. Innen: a) Belüftung ja / nein  
Interior: Ventilation yes/no

b) Heizung ja / nein  
Heating yes/no

f) Sonderausstattung Schiebedach ja / nein  
Sun roof optional yes/no

1) Art sliding  
Type

2) Betätigungssystem manual cranck  
Command system

g) Öffnungssystem der Seitenscheiben:  
Opening system for the side windows

Vorn manual cranck  
Front  
Hinten manual cranck  
Rear

902. Außen: a) Anzahl der Türen 4  
Exterior: Number of doors

b) Heckklappe ja / nein  
Rear tailgate yes/no

c) Material der Türen  
Door material

Vorn sheet steel  
Front  
Hinten sheet steel  
Rear





A-5202

Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

- d) Material der Fronthaube sheet steel  
Front bonnet material
- e) Material der Heckhaube/-klappe sheet steel  
Rear bonnet / tailgate material
- f) Material der Karosserie sheet steel  
Bodywork material
- g) Material der Windschutzscheibe high impact laminated glass  
Windscreen material
- h) Material der Heckscheibe tempered glass  
Rear window material
- i) Material der hinteren Seitenscheiben tempered glass  
Rear quarter lights material
- k) Material der Seitenscheiben  
Side window material  
Vorn tempered glass  
front  
Hinten tempered glass  
rear
- l) Material der vorderen Stoßstange steel with PVC covering  
Material of the front bumper
- m) Material der hinteren Stoßstange steel with PVC covering  
Material of the rear bumper

**Zusätzliche Informationen**  
Complementary informations

- Angle between the valves 0°

- Alternative final drive ratios :

ratio : 4,77 ; number of teeth 43/9

ration: 4,2 ; number of teeth 42/10





Marke  
Make

VOLVO

Modell  
Model

360 GLE

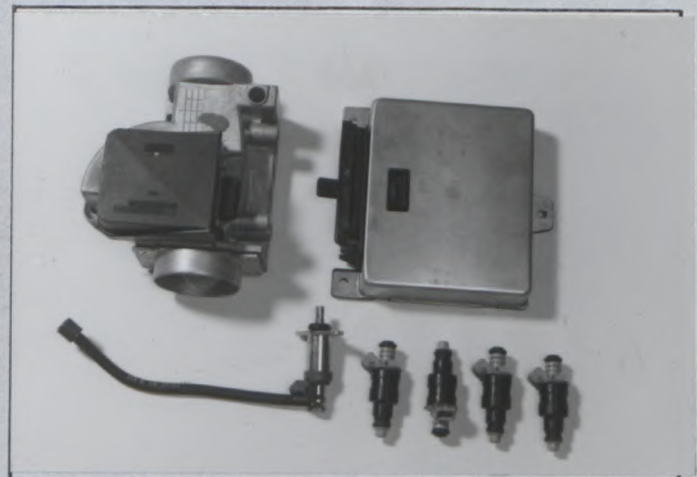
Homologation Nr.  
Homologation Nr.

A-5202

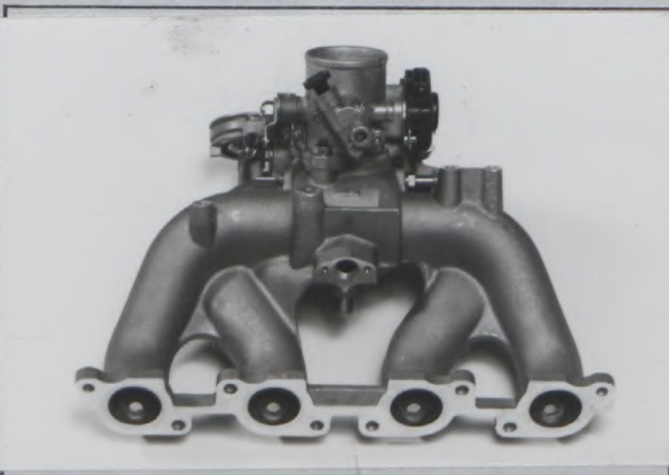
G) Verbrennungsraum  
Combustion chamber



H) Vergaser oder Einspritzsystem  
Carburetor(s) or injection system



I) Einlaßkrümmer  
Inlet manifold

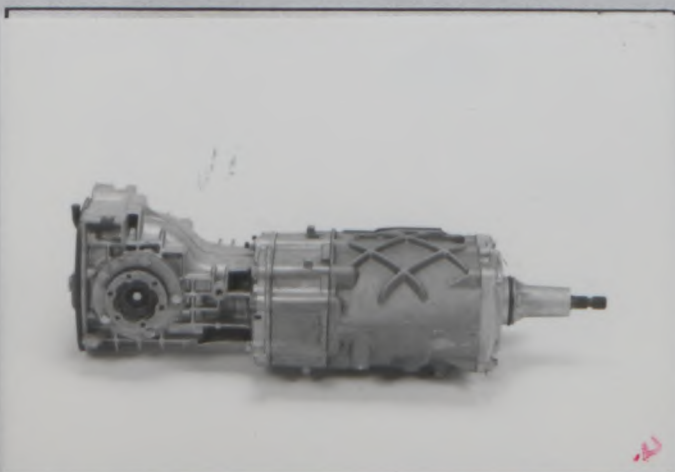


J) Auspuffkrümmer  
Exhaust manifold



Getriebe  
Transmission

S) Getriebegehäuse und Kupplungsglocke  
Gearbox casing and clutch bellhousing





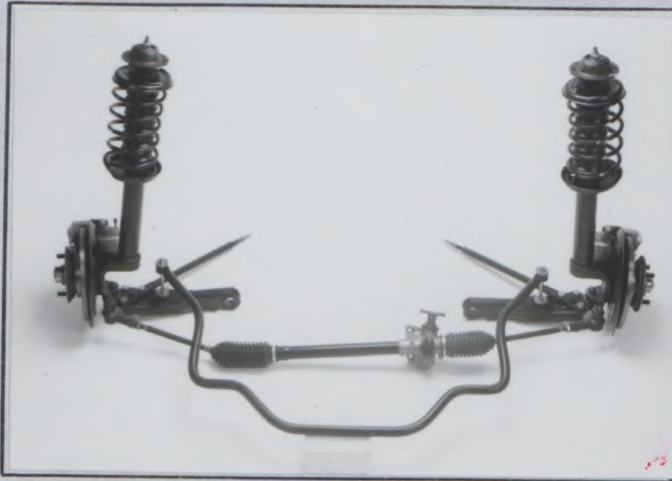
Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

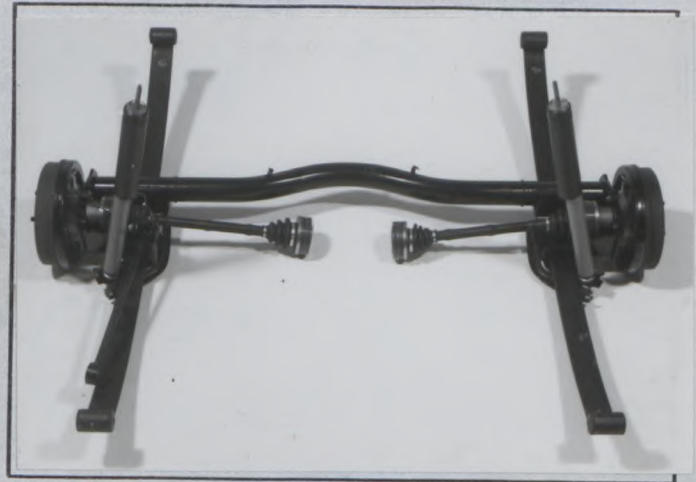
Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

**Radaufhängung**  
Suspension

T) Vorderachse vollständig ausgebaut  
Complete dismantled front running gear



U) Hinterachse vollständig ausgebaut  
Complete dismantled rear running gear

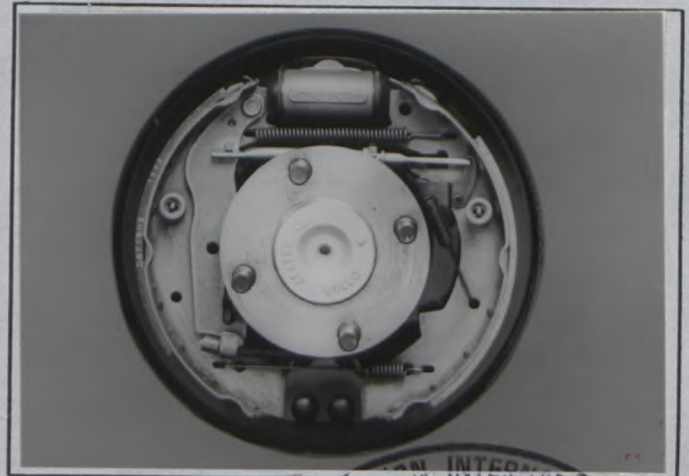


**Fahrwerk**  
Running gear

V) Bremsen vorn  
Front brakes



W) Bremsen hinten  
Rear brakes



**Karosserie**  
Bodywork

X) Armaturenbrett  
Dashboard



Y) Schiebedach  
Sunroof





Marke VOLVO  
Make

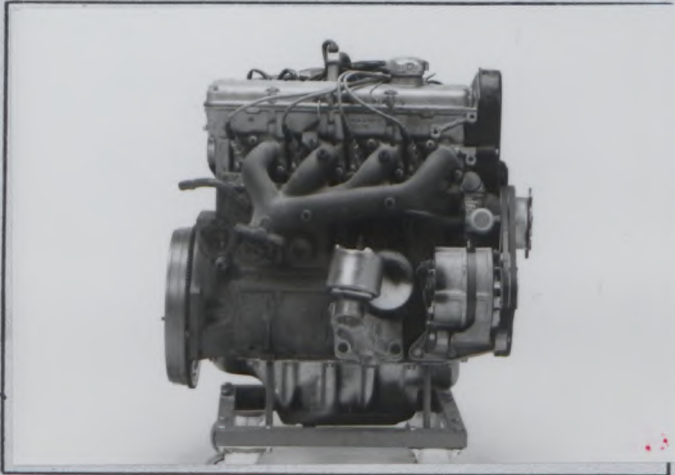
Modell 360 GLE  
Model

Homologation Nr. \_\_\_\_\_  
Homologation Nr.

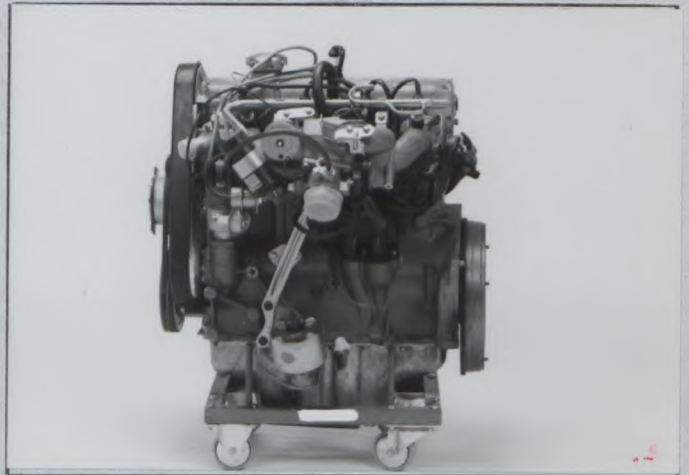
**Fotos**  
Photos

**Motor**  
Engine

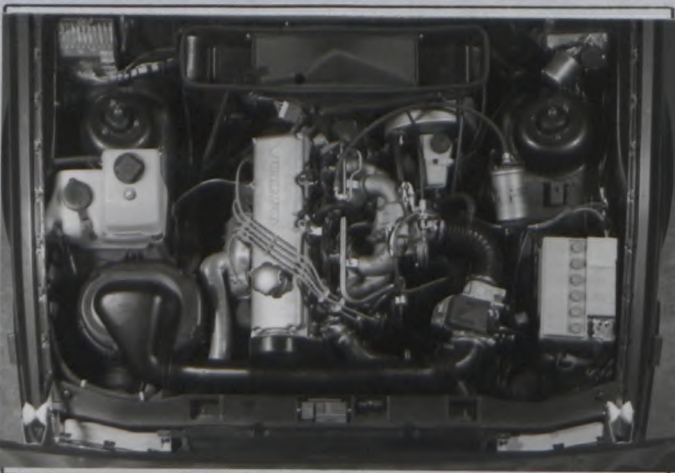
C) Rechte Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Right hand view of dismantled engine



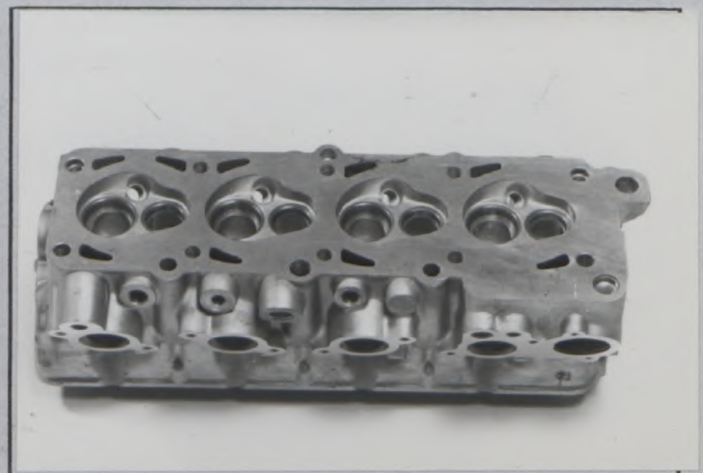
D) Linke Seitenansicht Motor (ausgebaut)  
Left hand view of dismantled engine



E) Motor im Motorraum  
Engine in its compartment



F) Zylinderkopf allein  
Bare cylinderhead

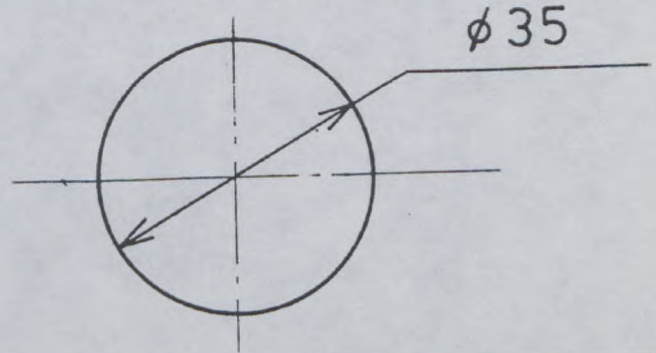




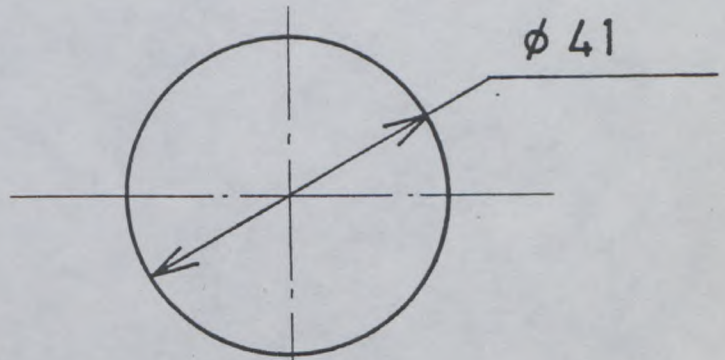
**Zeichnungen**  
Drawings

**Motor**  
Engine

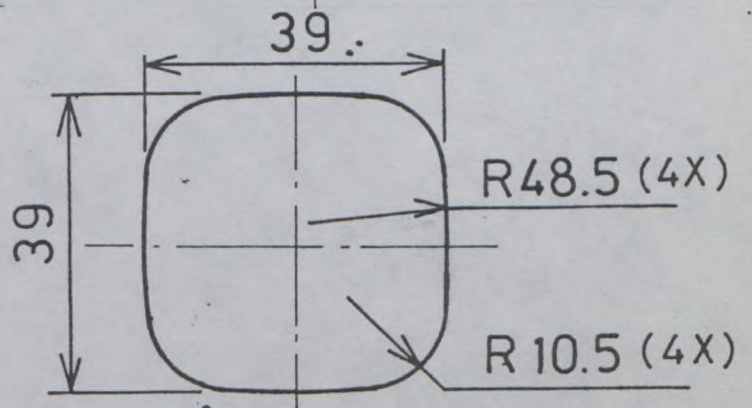
I. Einlaßöffnungen im Ansaugkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)  
Cylinderhead inlet ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



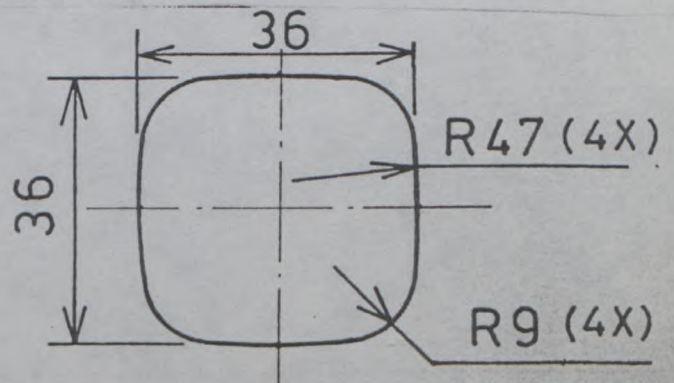
II. Einlaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)  
Inlet manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



III. Auslaßöffnungen im Auspuffkrümmer (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)  
Cylinderhead exhaust ports, manifold side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %



IV. Auslaßöffnungen im Zylinderkopf (Abmessungstoleranzen: - 2 %, + 4 %)  
Exhaust manifold ports, cylinderhead side — tolerances on dimensions: - 2 %, + 4 %

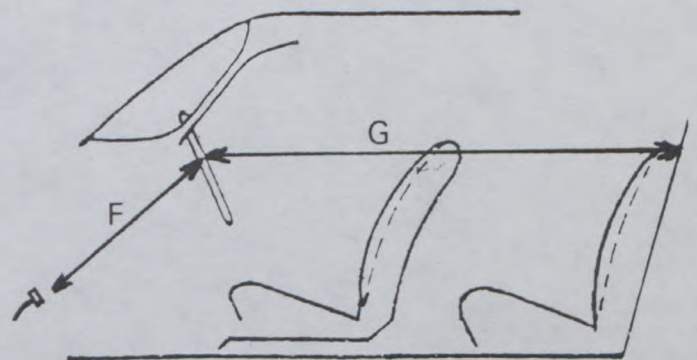
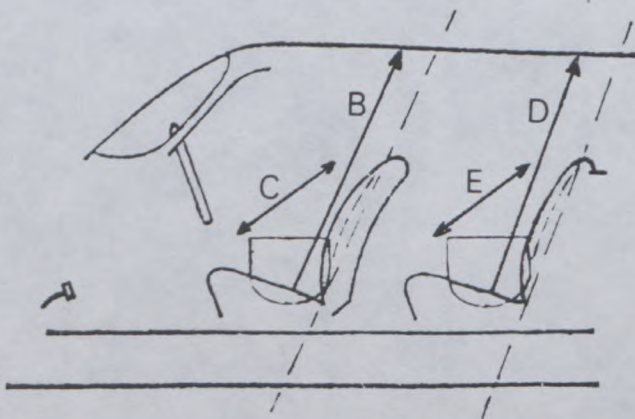




Gruppe **A/B**  
Group

Marke VOLVO Modell 360 GLE  
Make \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

Innenabmessungen gem. Homologationsbestimmungen  
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations



- B Höhe über den Vordersitzen 970 mm  
Height above front seats
- C Breite über den Vordersitzen 1352 mm  
Width at front seats
- D Höhe über den Rücksitzen 922 mm  
Height above rear seats
- E Breite über den Rücksitzen 1354 mm  
Width at rear seats
- F Abstand Lenkrad — Bremspedal 640 mm  
Steering wheel — brake pedal
- G Abstand Lenkrad — Hintere Trennwand 1580 mm  
Steering wheel — rear bulkhead
- H = F + G = 2220 mm







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

**A - 5202**

Extension N°

**01 / 01 VO**

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

**ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

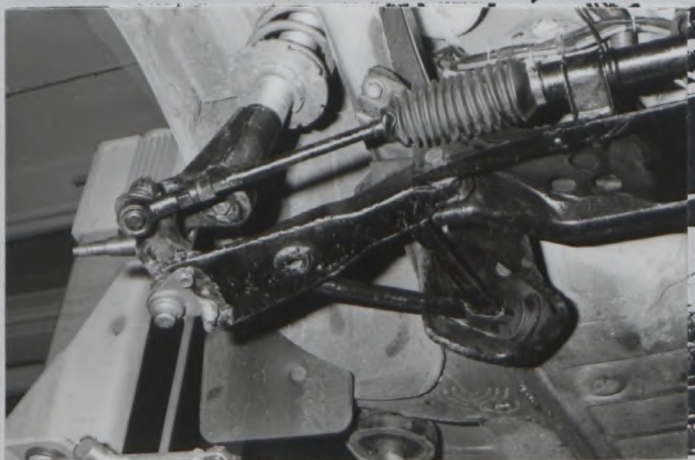
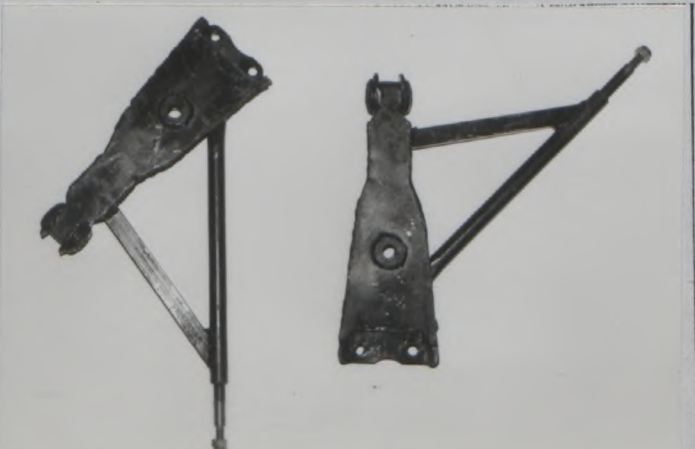
**VF** Variante de fourniture / Supply variant

**VO** Variante option / Option variant

**ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le **- 1 FEV. 1984** en groupe           A            
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur           Volvo           Modèle et type           360 GLE            
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
7	7	<p>Front axle lower arms reinforced</p>  





# FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

ONS Oberste Nationale Sportkommission für den Automobilsport in Deutschland GmbH

Homologation Nr.

**A - 5 2 0 2**

Nachtrag Nr.  
Extension Nr.

**01 / 01 VO**

## Nachtrag zum offiziellen Testblatt der FISA

Form of extension to the official FISA-Homologation

**ET** Normale Weiterentwicklung des Typs: ab Fahrgestell -Nr.: \_\_\_\_\_  
Normal evolution of the type: as from chassis number:

**VF** Liefervariante  
Supply variant

**VO** Ausstattungsvariante  
Option variant

**ER** Berichtigung  
Erratum

Homologation gültig ab: \_\_\_\_\_ in Gruppe: \_\_\_\_\_  
Homologation valid as from in group

Hersteller: VOLVO Modell und Typ: 360 GLE  
Manufacturer Model and type

Seite od. Nachtrag Page or ext.	Artikel Art	Beschreibung Description	Front	Rear
8	803	<u>Brakes, alternative</u>		
803 e		Number of cyl. per wheel	1	
e 1		Bore	∅ 48 mm	
g		Disc Brakes		
g 1		Number of pads per wheel	2	
g 2		Number of calipers per wheel	1	
g 3		Caliper material	Cast iron	
g 4		Max. disc thickness	20 mm	
g 5		Ext. diameter of disc	∅ 239 mm	
g 6		Ext. diameter of rubbing surface	∅ 238 mm	
g 7		Int. diameter of rubbing surface	∅ 143 mm	
g 8		Overall length of shoes	95 mm	
g 9		Ventilated discs	optional	
g 10		Braking surface per wheel	568,55 cm <sup>2</sup>	
		see picture		





Marke VOLVO  
Make

Modell 360 GLE  
Model

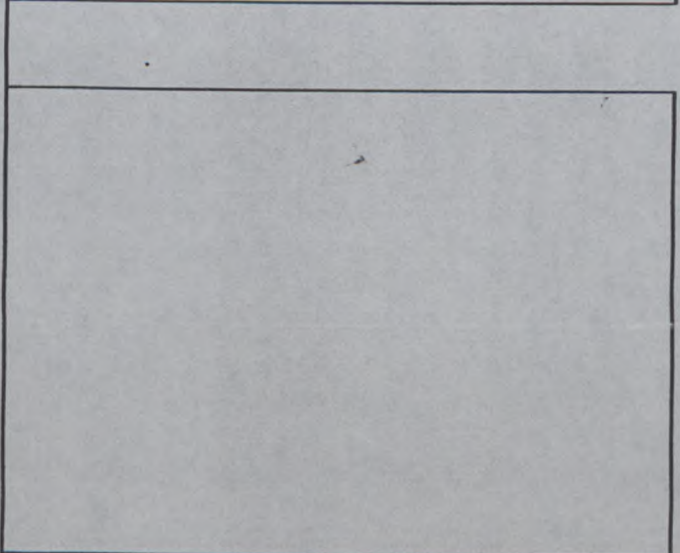
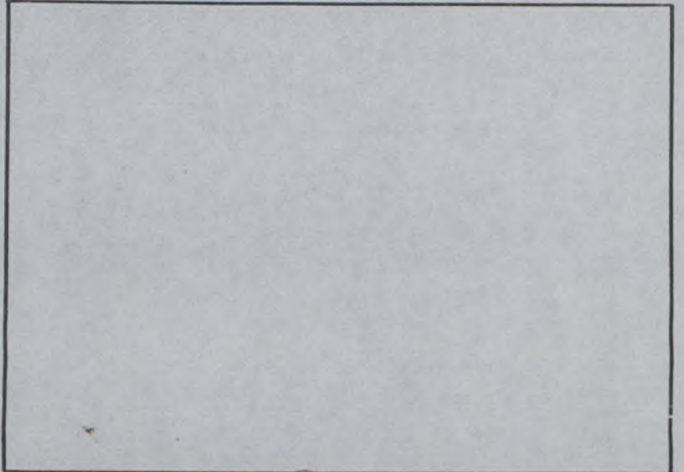
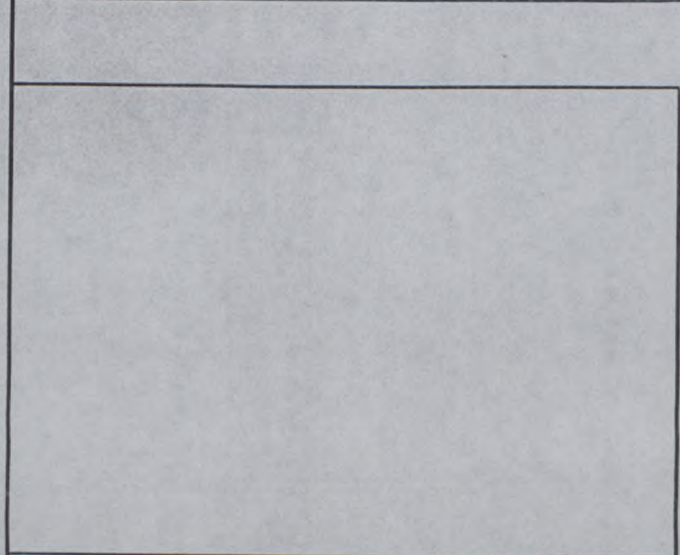
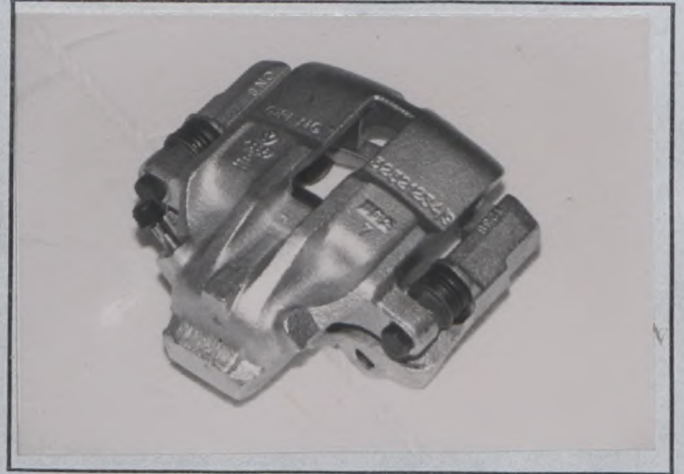
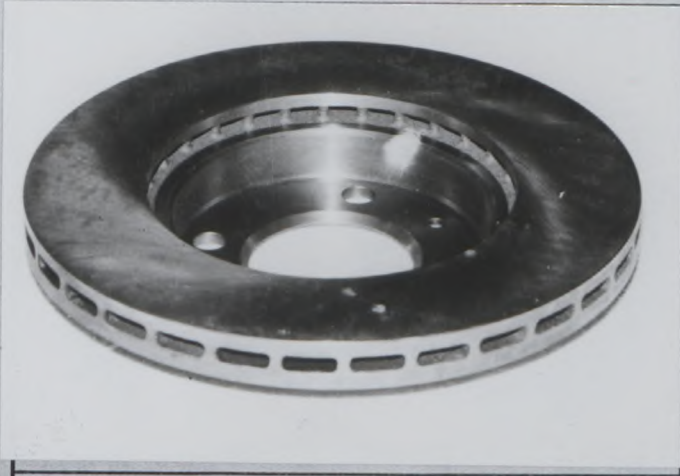
**A-5202**  
Homologations Nr.  
Homologation Nr.

Fotos  
Photos

Nachtrag Nr. 01/01V0  
Ext. Nr.

Picture 803, g 5

to 803







# FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A 5202

Extension N°

02 - 02 VO

FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA  
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

ET Evolution normale du type: dès le numéro de châssis  
Normal evolution of the type: as from chassis number \_\_\_\_\_

VF Variante de fourniture / Supply variant

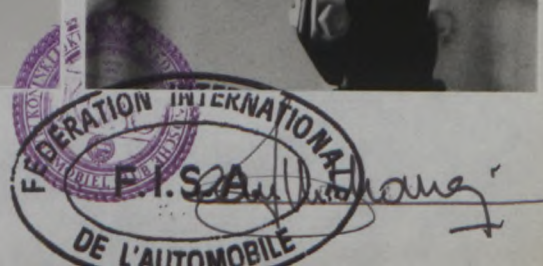
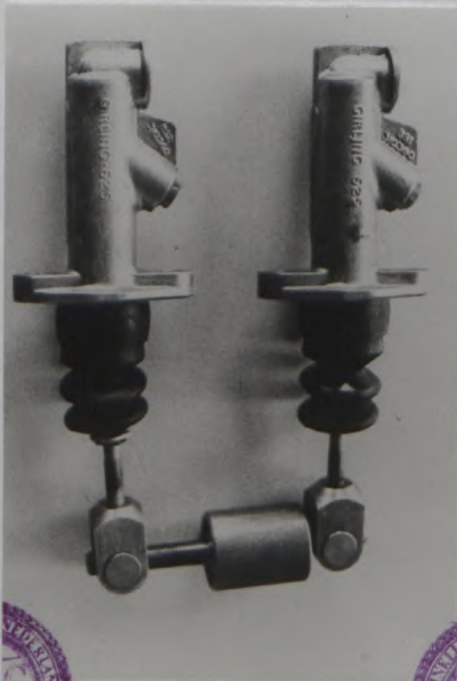
VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le \_\_\_\_\_ **01 JAN. 1985** \_\_\_\_\_ en groupe **A**  
Homologation valid as from \_\_\_\_\_ in group \_\_\_\_\_

Constructeur **Volvo Car B.V.** \_\_\_\_\_ Modèle et type **360 GLE** \_\_\_\_\_  
Manufacturer \_\_\_\_\_ Model and type \_\_\_\_\_

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
8	803 b	Brake sytem with two similar masterbrakecylinders ( $\phi 16,0$ ) and adjustable compensating bar.
	803 h	Hydraulic handbrakesystem





CERTIFICAT DE PRODUCTION  
PRODUCTION CERTIFICATE

Constructeur .. Volvo Car B.V. ....  
Manufacturer

Date .. 15-12-1983 .....

Modèle de voiture .. 360 GLE ..  
Car Model

Type ou désignation commerciale  
Type or commercial designation  
..... 360 GLE .....

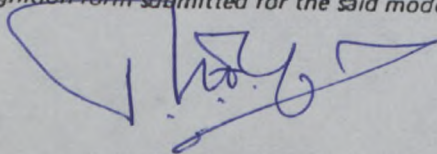
No d'homologation  
Homologation No .....

Nature de l'extension .. New Homologation ..  
Nature of the extension

PRODUCTION

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

*I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.*



Signaure .. O.N.F. van IJzendoorn .....

Fonction .. Homologation Manager ..  
Position

Mois / Année Month / Year		Nombre Number
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	}	5129
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		5129
Observations : Remarks :		

VOLVO CAR B.V.  
HELMOND - Holland



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION  
PRODUCTION CERTIFICATE

A - 5202

Constructeur .. Volvo Car B.V. ....  
Manufacturer

Date .. 30-1-84 .....

Modèle de voiture 360 GLE  
Car Model

Type ou désignation commerciale  
Type or commercial designation  
360 GLE

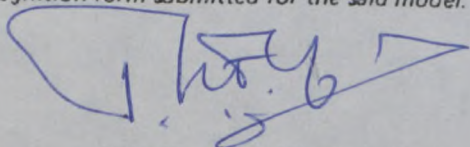
No d'homologation  
Homologation No

Nature de l'extension ..... new homologation .....  
Nature of the extension

PRODUCTION

Je soussigné certifie que la production mentionnée ci-contre s'entend pour des voitures entièrement terminées, identiques et conformes à la fiche d'homologation présentée pour ce modèle.

*I hereby certify that the production indicated opposite concerns cars which are entirely completed, identical and in conformity with the recognition form submitted for the said model.*



Signaure O.N.F. van IJzendoorn

Fonction Homologation Manager  
Position

Mois / Année Month / Year		Nombre Number
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	} 1983	5129
8		
9		
10		
11		
12		
TOTAL		
Observations : Remarks :		

VOLVO CAR B.V.  
HELMOND - Holland