



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5080

Groupe
Group **A/B**

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

Homologation valable à partir du **01 OCT. 1982** en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur B L CARS
Manufacturer _____

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type ROVER 3500 S.E.
Commercial name(s) — Type and model _____

103. Cylindrée totale 3532 cm³
Cylinder capacity _____

104. Mode de construction STEEL
Type of car construction
 séparée, matériau du châssis _____
 separate, material of chassis _____
 monocoque
 unitary construction material of body _____

105. Nombre de volumes TWO
Number of volumes _____

106. Nombre de places FOUR
Number of places _____



Marque
Make B L CARS

Modèle
Model ROVER 3500 SE

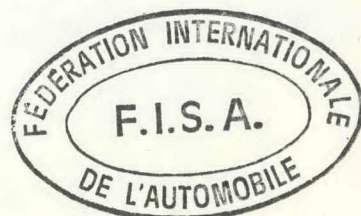
N° Homol. **A-5080**

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout
Overall length 4699 mm $\pm 1\%$
203. Largeur hors-tout
Overall width 1791 mm $\pm 1\%$ Endroit de la mesure
Where measured CENTRE LINE OF REAR AXLE
204. Largeur de la carrosserie:
Width of bodywork:
- a) A la hauteur de l'axe AV
At front axle 1769 mm $\pm 1\%$
- b) A la hauteur de l'axe AR
At rear axle 1791 mm $\pm 1\%$
206. Empattement: a) Droit
Wheelbase: Right 2815 mm $\pm 1\%$ b) Gauche:
Left: 2815 mm $\pm 1\%$
209. Porte-à-faux: a) AV:
Overhang: Front: 901.7 mm $\pm 1\%$ b) AR:
Rear: 982.3 mm $\pm 1\%$
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)
Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1765 mm $\pm 1\%$

3. MOTEUR / ENGINE: (En cas de moteur rotatif, voir Article 335 sur fiche complémentaire). (In case of rotative engine, see Article 335 on complementary form).

301. Emplacement et position du moteur:
Location and position of the engine: FRONT LONGITUDINAL - VERTICAL - 0°
303. Cycle
Cycle FOUR STROKE
304. Suralimentation oui/non; type
Supercharging yes/no; type NO
(En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)
(In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)
305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of the cylinders V8
306. Mode de refroidissement
Cooling system LIQUID
307. Cylindrée: a) Unitaire
Cylinder capacity: a) Unitary 441.5 cm³ b) Totale
b) Total 3532 cm³
c) Totale maximum autorisée*:
c) Maximum total allowed*: 3579 cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
*(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque B L CARS Modèle ROVER 3500 SE N° Homol. A-5080
 Make _____ Model _____

312. Matériau du bloc-cylindres ALUMINIUM ALLOY
 Cylinder block material _____

313. Chomises: a) oui/ c) Type: DRY
 Sleeves: yes/ Type: _____

314. Alésage 88.9
 Bore _____ mm

315. Alésage maximum autorisé 89.5 (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
 Maximum bore allowed _____ mm (This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course 71.12
 Stroke _____ mm

318. Bielle: a) Matériau STEEL b) Type de la tête de bielle SMOOTH - DIVIDED
 Connecting rod: Material _____ Big end type _____
 c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 53.96 mm $\pm 0.1\%$
 Interior diameter of the big end (without bearings): _____
 d) Longueur entre axes: 143.8 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum: 480 g
 Length between the axes: _____ Minimum weight: _____

319. vilebrequin: a) Type de construction ONE PIECE
 Crankshaft: Type of manufacture _____
 b) Matériau CAST IRON
 Material _____
 c) coulé estampé d) Nombre de paliers FIVE
 moulded stamped Number of bearings _____
 e) Type de paliers SMOOTH SHELL
 Type of bearings _____
 f) Diamètre des paliers 50.8 mm $\pm 0.2\%$
 Diameter of bearings _____
 g) Matériau des chapeaux des paliers CAST IRON
 Bearing caps material _____
 h) Poids minimum du vilebrequin nu 16540 g
 Minimum weight of the bare crankshaft _____

320. Volant moteur: a) Matériau STEEL
 Flywheel: Material _____
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur 8784 g
 Minimum weight of the flywheel with starter ring _____

321. Culasse: a) Nombre de culasses TWO b) Matériau ALUMINIUM ALLOY
 Cylinderhead: Number of cylinderheads _____ Material _____

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs TWO
 Fuel feed by carburetor(s): Number of carburators _____
 b) Type _____ c) Marque et modèle SOLEX 175 CD
 Type SEMI DOWN DRAUGHT Make and model _____



Marque B L CARS Modèle ROVER 3500 SE N° Homol. A-5080
 Make _____ Model _____

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur ONE
 Number of mixture passages per carburettor _____
 e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur 44.5 mm
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port _____
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum 44 mm
 Diameter of the venturi at the narrowest point _____

324. Alimentation par injection:

Fuel feed by injection:

a) Marque: _____
 Manufacturer: _____

b) Modèle du système d'injection: _____
 Model of injection system: _____

c) Mode de dosage du carburant: mécanique électronique hydraulique
 Kind of fuel measurement: mechanical electronical hydraulical

c1) Plongeur oui/non c2) Mesure du volume d'air oui/non
 Piston pump yes/no Measurement of air volume yes/no

c3) Mesure de la masse d'air oui/non c4) Mesure de la vitesse de l'air oui/non
 Measurement of air mass yes/no Measurement of air speed yes/no

c5) Mesure de la pression d'air oui/non Quelle est la pression de réglage?
 Measurement of air pressure yes/no Which pressure is taken for measurement? _____ bars

d) Dimensions effectives du point de mesure au(x) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement _____ mm
 Effective dimensions of measure position in the throttle area _____

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

f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead

g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant _____
 Statement of fuel measuring parts of injection system _____

- 325. Arbre à cames:** a) Nombre ONE b) Emplacement CYLINDER BLOCK CENTRE OF V
Camshaft: Number _____ Location _____
 c) Système d'entraînement CHAIN d) Nombre de paliers par arbre FIVE
 Driving system _____ Number of bearings for each shaft _____
 f) Système de commande des soupapes PUSH ROD AND ROCKER
 Type of valve operation _____

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes Admission 10.4 mm Echappement 10.4 mm
Timing: Maximum valve lift Inlet _____ mm Exhaust _____ mm
 avec jeu de 1.175 mm with clearance _____ mm

- 327. Admission:** a) Matériau du collecteur ALLOY ALUMINIUM
Inlet: Material of the manifold _____
 b) Nombre d'éléments du collecteur ONE c) Nombre de soupapes par cylindre ONE
 Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
 d) Diamètre maximum des soupapes 41.3 mm e) Diamètre de la tige de soupape 8.03 mm
 Maximum diameter of the valves _____ Diameter of the valve stem _____
 f) Longueur de la soupape 110.6 + .4 mm g) Type des ressorts de soupape COIL
 Length of the valve _____ Type of valve springs _____



Marque B L CARS Modèle ROVER 3500 SE N° Homol. A-5080
Make _____ Model _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur CAST IRON
Exhaust: Material of the manifold _____
b) Nombre d'éléments du collecteur TWO d) Nombre de soupapes par cylindre ONE
Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
e) Diamètre maximum des soupapes 35.6 f) Diamètre de la tige de soupape 8.00 mm
Maximum diameter of the valves _____ mm Diameter of the valve stem _____ mm
g) Longueur de la soupape 110.6 + .4 h) Type des ressorts de soupape COIL
Length of the valve _____ mm Type of valve springs _____

330. Système d'allumage: a) Type ELECTRONIC
Ignition system: Type _____
b) Nombre de bougies par cylindre ONE c) Nombre de distributeurs ONE
Number of plugs per cylinder _____ Number of distributors _____
333. Système de lubrification: a) Type WET SUMP b) Nombre de pompes à huile ONE
Lubrication system: Type _____ Number of oil pumps _____

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre ONE b) Emplacement REAR UNDERSIDE
Fuel tank: Number _____ Location _____
c) Matériau STEEL d) Capacité maximum 63.7 L
Material _____ Maximum capacity _____

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s): a) Nombre ONE
Battery(ies): Number _____

6. TRANSMISSION / DRIVE

601. Roues motrices: avant arrière
Driving wheels: front rear

602. Embrayage: b) Système de commande HYDRAULIC
Clutch: Drive system _____
c) Nombre de disques ONE
Number of plates _____



603. Boîte de vitesses: a) Emplacement BEHIND ENGINE
 Gear-box: Location _____

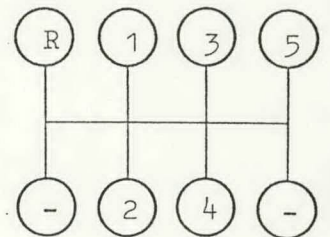
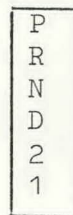
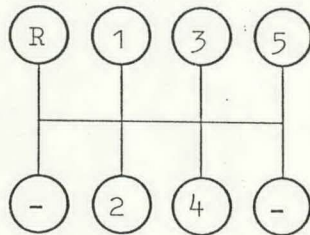
b) Marque «manuelle» B L CARS c) Marque «automatique» BORG WARNER
 «Manual» make _____ «Automatic» make _____

d) Emplacement de la commande FLOOR
 Location of the gear lever _____

e) Rappports Ratios

	Manuelle / Manual			Automatique / Automatic			B.V. suppl. / Additional G.B.		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1	3.32	31 X 14	X	4.97 - 2.39			2.33	28 X 18	X
2	2.08	32 X 23	X	3.02 - 1.45			1.61	29 X 27	X
3	1.39	27 X 29	X	2.08 - 1.00			1.21	25 X 31	X
4	1.00	-	X	-			1.00	-	X
5	0.79	19 X 36	X	-			0.83	20 X 36	X
AR/R	3.42	32 X 14		4.35 - 2.09			3.42	32 X 14	
Constante									
Constant.	1.5	22 X 33					1.5	22 X 33	

f) Grille de vitesse
Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type NONE
 Overdrive: Type _____

b) Rapport - c) Nombre de dents -
 Ratio _____ Number of teeth _____

d) Utilisable avec les vitesses suivantes -
 Usable with the following gears _____



Marque
Make B L CARS

Modèle
Model ROVER 3500 SE

N° Homol. A-5080

605. Couple final:

Final drive:

- a) Type du couple final
Type of final drive
b) Rapport
Ratio
c) Nombre de dents
Teeth number
d) Type de limitation de
différentiel (si prévu)
Type of differential
limitation (if provided)

AV / Front	AR / Rear
-	HYPOLID
-	3.45
-	11 X 38
-	-

- e) Rapport de la boîte de transfert
Ratio of the transfer box

606. Type de l'arbre de transmission

Type of the transmission shaft

PROPELLER SHAFT WITH CONSTANT VELOCITY JOINTS

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension:

Type of suspension:

a) AV / Front

INDEPENDENT McPHERSON STRUT

b) AR / Rear

RIGID AXLE/WATTS LINKAGE

702. Ressorts hélicoïdaux:

Helicoïdal springs:

AV: oui/
Front: yes/

AR: oui/
Rear: yes/

703. Ressorts à lames:

Leaf springs:

AV: /non
Front: /no

AR: /non
Rear: /no

704. Barre de torsion:

Torsion bar:

AV: /non
Front: /no

AR: /non
Rear: /no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15

Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



Marque B L CARS
 Make _____

Modèle ROVER 3500 SE
 Model _____

N° Homol. A-5080

707. Amortisseurs:

Shock Absorbers:

- a) Nombre par roue
Number per wheel
- b) Type
Type
- c) Principe de fonctionnement
Working principle

Avant / Front	Arrière / Rear
ONE	ONE
TELESCOPIC INDEPEDENT STRUT	TELESCOPIC
HYDRAULIC	HYDRAULIC

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV 14 " / 335.6 mm AR 14 " / 335.6 mm
 Wheels: Diameter Front _____ mm Rear _____ mm

803. Freins: a) Système de freinage HYDRAULIC
 Brakes: Braking system _____
 b) Nombre de maître-cylindres DUAL b1) Alésage 2 X 22.2 mm
 Number of master cylinders _____ Bore _____ mm
 c) Servo-frein oui/yes c1) Marque et type AUTOMOTIVE PRODUCTS-VACUUM
 Power assisted brakes yes/yes Make and type _____
 d) Régulateur de freinage oui/yes d1) Emplacement ENGINE COMPARTMENT
 Braking adjuster yes/yes Location _____

e) Nombre de cylindres par roue:
Number of cylinders per wheel:

e1) Alésage
Bore

f) Freins à tambours:
Drum brakes:

f1) Diamètre intérieur
Interior diameter

f2) Nombre de mâchoires par roue.
Number of shoes per wheel

f3) Surface de freinage
Braking surface

f4) Largeur des garnitures
Width of the shoes

g) Freins à disques:
Disc brakes:

g1) Nombres de sabots par roue
Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue
Number of calipers per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
2	1
57.2 mm	20.3 mm
- mm (± 1.5 mm)	229 mm (± 1.5 mm)
-	2
- cm ²	410 cm ²
- mm	57 mm
2	-
ONE	-



Marque B L CARS
 Make _____

Modèle ROVER 3500 SE
 Model _____

N° Homol. A-5080

- g3) Matériau des étriers
 Caliper material
- g4) Epaisseur maximale du disque
 Maximum disc thickness
- g5) Diamètre extérieur du disque
 Exterior diameter of the disc
- g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots
 Exterior diameter of the shoe's rubbing surface
- g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
 Interior diameter of the shoe's rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des sabots
 Overall length of the shoes
- g9) Disques ventilés
 Ventilated disc
- g10) Surface de freinage par roue
 Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
CAST IRON	-
15.8 mm	- mm
260 mm (± 1 mm)	- mm (± 1 mm)
260 mm	- mm
150 mm	- mm
100.3 mm	- mm
<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no
708.52 cm ²	- cm ²

- h) Frein de stationnement:
 Parking brake: _____
- h2) Emplacement de la commande
 Location of the lever FLOOR CENTRE

- h1) Système de commande
 Command system MECHANICAL
- h3) Effet sur roues
 On which wheels AR REAR

804. Direction: a) Type RACK AND PINION
- Steering: Type _____
- b) Rapport 19.1:1
- Ratio _____

- c) Servo-assistance oui/
- Power assisted yes/

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/
- Interior: Ventilation yes/
- f) Toit ouvrant optionnel oui/
- Sun roof optional yes/
- f2) Système de commande _____
- Command system _____

- b) Chauffage oui/
- Heating yes/
- f1) Type SLIDING
- Type _____
- Command system MANUAL

- g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: ELECTRIC
- Opening system for the side windows: AR/Rear: ELECTRIC

902. Extérieur: a) Nombre de portes FOUR
- Exterior: Number of doors _____
- c) Matériau des portières: _____
- Door material: _____

- b) Hayon AR oui/
- Rear tailgate yes/
- AV/Front: STEEL
- AR/Rear: STEEL



Marque B L CARS Modèle ROVER 3500 SE N° Homol. A-5080
 Make _____ Model _____

- d) Matériau du capot AV STEEL
Front bonnet material _____
- e) Matériau du capot/hayon AR STEEL
Rear bonnet / tailgate material _____
- f) Matériau de la carrosserie STEEL
Bodywork material _____
- g) Matériau du pare-brise
Windscreen material _____
- h) Matériau de la lunette AR SAFETY GLASS
Rear window material _____
- i) Matériau des glaces de custode SAFETY GLASS
Rear quarter lights material _____
- k) Matériau des vitres latérales AV / Front GLASS
Side window material AR / Rear GLASS
- l) Matériau du pare-choc avant ALLOY & STEEL WITH PLASTIC COVERING
Material of the front bumper _____
- m) Matériau du pare-choc arrière ALLOY & STEEL WITH PLASTIC COVERING
Material of the rear bumper _____

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

ARTICLE 605

ALTERNATIVE FINAL DRIVE RATIOS

4.3:1 TEETH NUMBER 43 X 10

4.5:1 TEETH NUMBER 41 X 9

ARTICLE 327c AND 328d

ANGLE OF VALVES 10°

ARTICLE 803c 1

V.F.-GIRLING - VACUUM



Marque
Make

B L CARS

Modèle
Model

ROVER 3500 SE

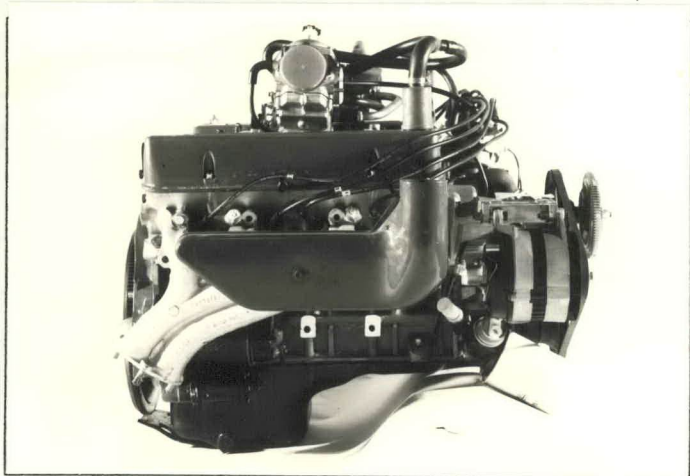
N° Homol.

A-5080

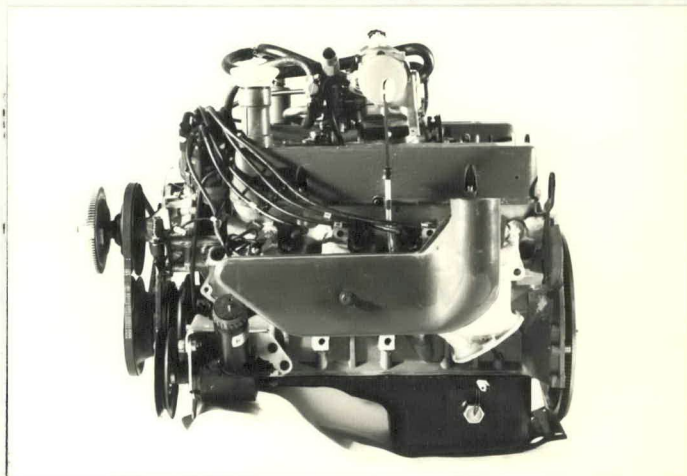
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

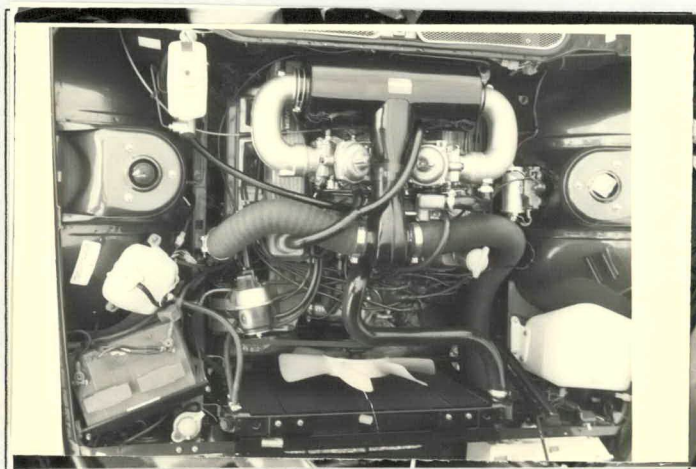
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



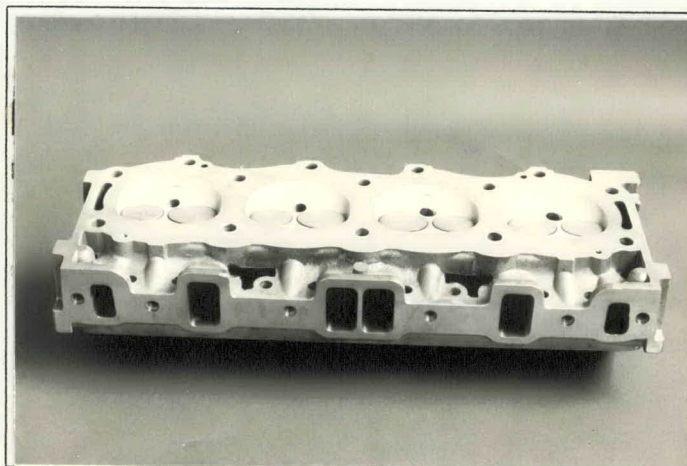
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



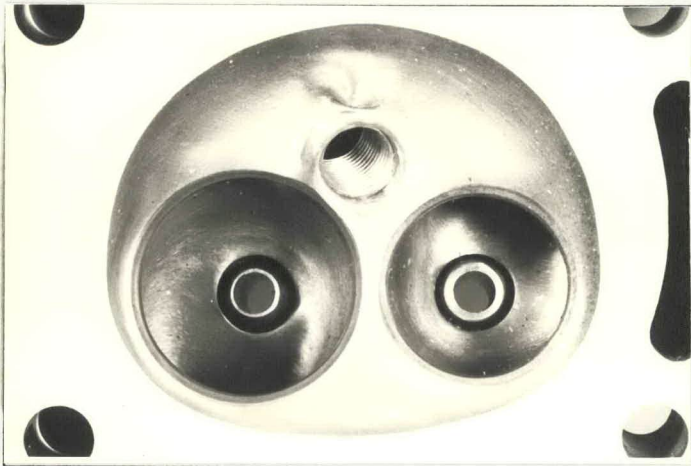
E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



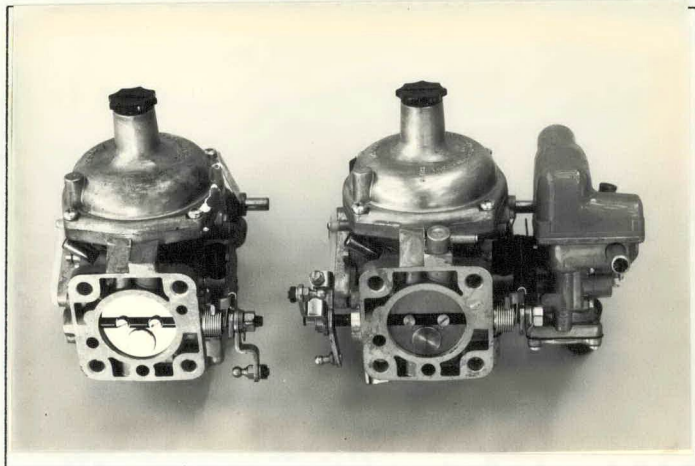
F) Culasse nue
Bare cylinderhead



G) Chambre de combustion
Combustion chamber



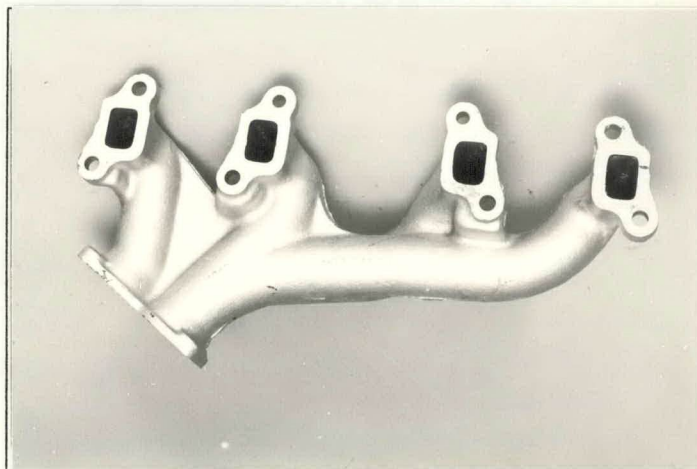
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

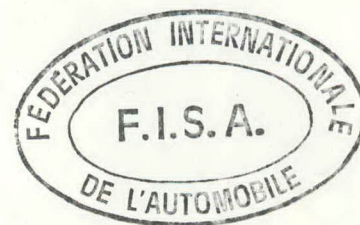
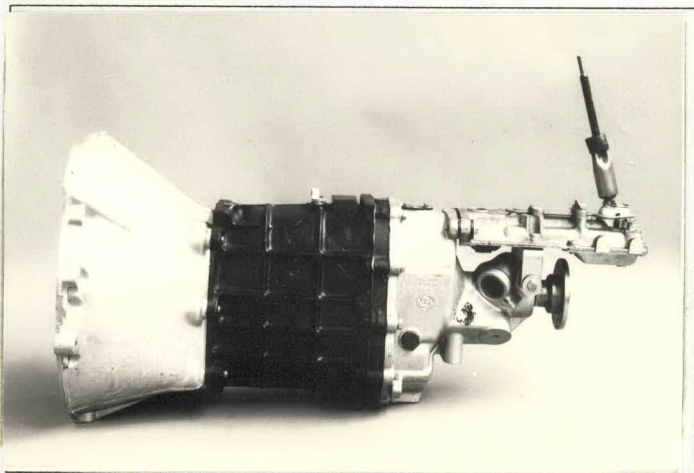


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

S) Carter de boîte de vitesse et cloche d'embrayage
Gearbox casing and clutch bellhousing



Marque / Make B L CARS

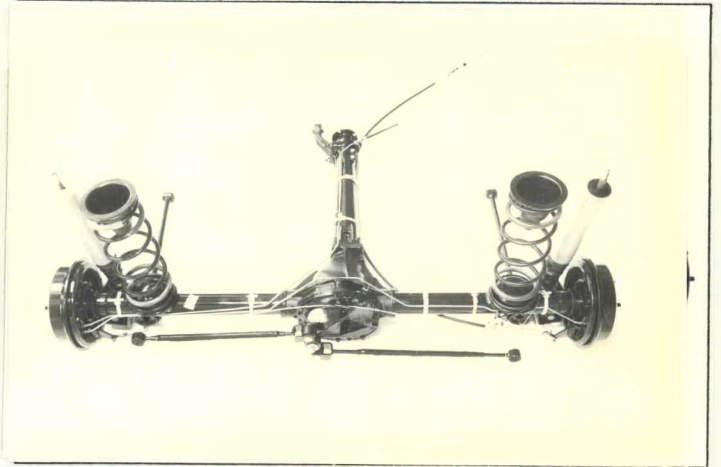
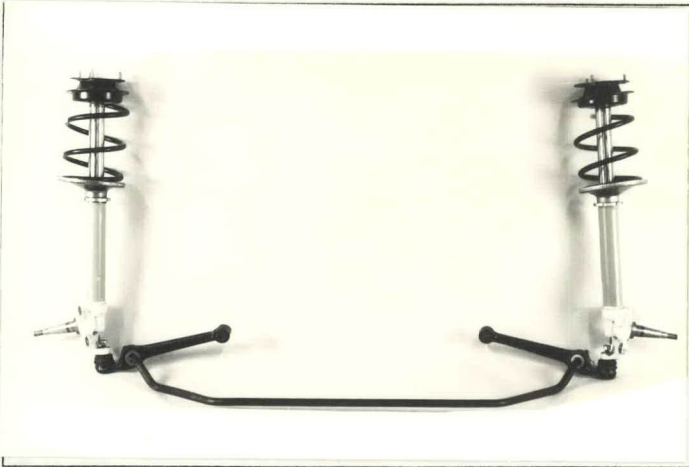
Modèle / Model ROVER 3500 SE

N° Homol. A-5080

Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

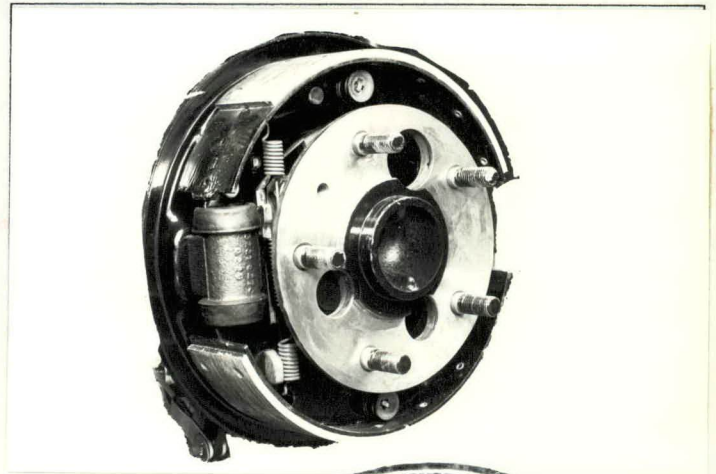
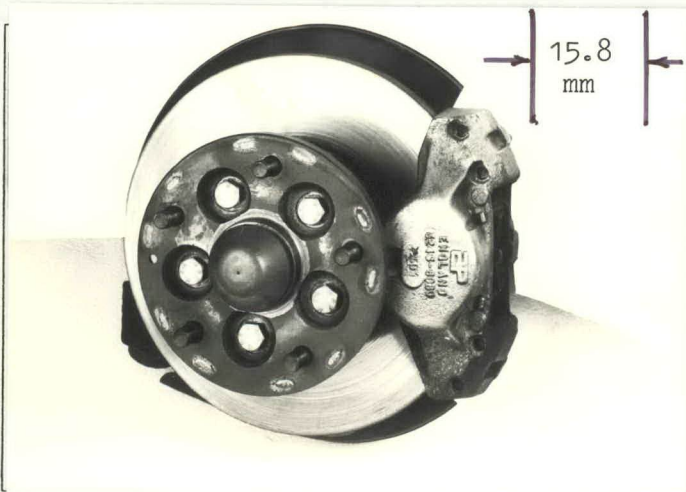
U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear



Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

W) Freins arrière
Rear brakes



Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard

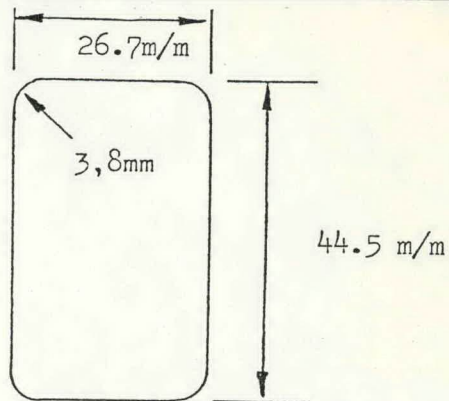
Y) Toit ouvrant
Sunroof



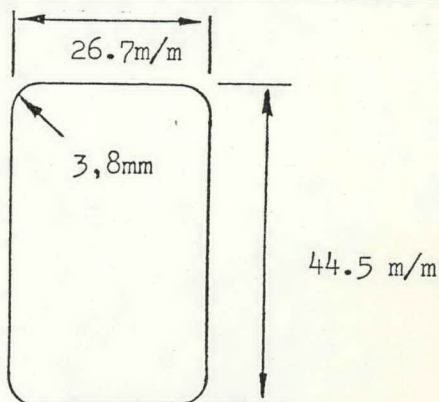
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

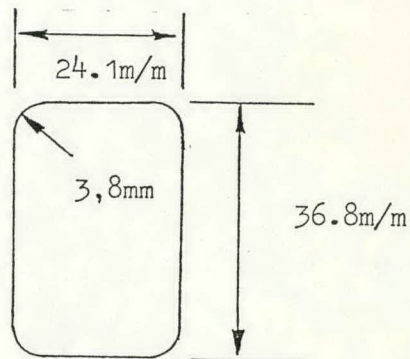
I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
 Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



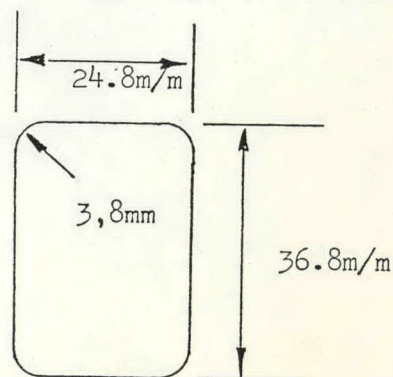
II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
 Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
 Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
 Exhaust manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

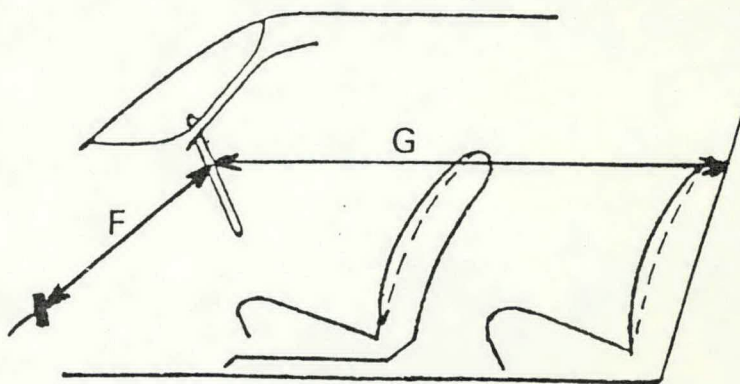
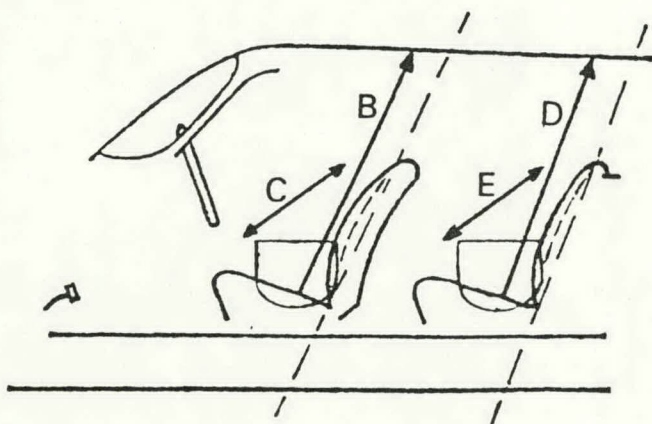
A - 5080

Groupe **A/B**
Group

Marque B.L. CARS
Make

Modèle ROVER 3500 S.E.
Model

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)	1018	mm
C (Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	1511	mm
D (Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	939	mm
E (Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	1515	mm
F (Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - brake pedal)	762	mm
G (Volant - paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	1765	mm
H = F+G = <u>2527</u>		mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5080

Extension N°

01/01V0

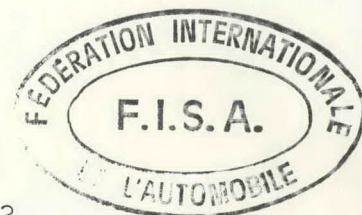
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 OCT. 1982** en groupe **A**
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur **B L CARS** Modèle et type **ROVER 3500 SE**
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
1.	803	FRONT BRAKE - PHOTO A
	g4.	MAXIMUM DISC THICKNESS - 23.8mm
	g9.	VENTILATED DISC - YES
2.	803	FRONT BRAKE - PHOTO B
	g3.	CALIPER MATERIAL - ALUMINIUM ALLOY
	g4.	MAXIMUM DISC THICKNESS - 28mm
	g5.	EXTERIOR DIA OF DISC - 280mm
	g6.	EXTERIOR DIA OF RUBBING SURFACE - 280mm
	g7.	INTERIOR DIA OF RUBBING SURFACE - 226mm
	g8.	OVERALL LENGTH OF SHOE - 127mm
	g9.	VENTILATED DISC - YES
	g10.	BRAKING SURFACE PER WHEEL - 429 cm ²
3.	803	REAR BRAKE - PHOTO C
	g3.	CALIPER MATERIAL - ALUMINIUM ALLOY
	g4.	MAXIMUM DISC THICKNESS - 28mm
	g5.	EXTERIOR DIA OF DISC - 291mm
	g6.	EXTERIOR DIA OF RUBBING SURFACE - 291mm
	g7.	INTERIOR DIA OF RUBBING SURFACE - 240mm
	g8.	OVERALL LENGTH OF SHOE - 127mm
	g10.	BRAKING SURFACE PER WHEEL - 426 cm ²



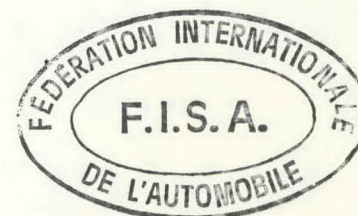
Marque
Make B.L. CARS

Modèle
Model ROVER 3500 SE

N° Homol. **A-5080**

N° Ext. **01/01V0**

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
4.	803	FRONT BRAKE - PHOTO D & E
	e	NUMBER OF CYLINDERS PER WHEEL - FOUR
	e1.	BORE - 44.45mm
	g3.	CALIPER MATERIAL - ALUMINIUM ALLOY
	g4.	MAXIMUM DISC THICKNESS - 35.56mm
	g5.	EXTERIOR DIAMETER OF DISC - 331mm
	g6.	EXTERIOR DIAMETER RUBBING SURFACE - 331mm
	g7.	INTERIOR DIAMETER RUBBING SURFACE - 204mm
	g8.	OVERALL LENGTH OF SHOES - 127mm
	g9.	VENTILATED DISC - YES
	g10.	BRAKING SURFACE PER WHEEL - 1067 cm ²
5.	803	REAR BRAKES - PHOTO K & L
	e	NUMBER OF CYLINDERS PER WHEEL - FOUR
	e1.	BORE - 44.45mm
	g3.	CALIPER MATERIAL - ALUMINIUM ALLOY
	g4.	MAXIMUM DISC THICKNESS - 35.56mm
	g5.	EXTERIOR DIAMETER OF DISC - 331mm
	g6.	EXTERIOR DIAMETER RUBBING SURFACE - 331mm
	g7.	INTERIOR DIAMETER RUBBING SURFACE - 204mm
	g8.	OVERALL LENGTH OF SHOES - 127mm
	g9.	VENTILATED DISC - YES
	g10.	BRAKING SURFACE PER WHEEL - 1067 cm ²
6.	707b	TYPE - SPRING DAMPER UNITS - REAR PHOTO F
	702	SPRING - HELICOIDAL DAMPING - TELESCOPIC
7.	701b	UPDATED TIE BAR - TWO - PHOTO G
8.	701b	UPDATED WATTS ROD - PHOTO H
9.	701a	UPDATED McPHERSON STRUT - PHOTO I
10.	7	UPDATED TRACK CONTROL ARM - PHOTO J
11.	606	STRENGTHENED PROPELLER SHAFT - PHOTO M CONSTANT VELOCITY JOINTS
12.	605	REINFORCED REAR AXLE ASSEMBLY - PHOTO N



Marque
Make

B.L. CARS

Modèle
Model

ROVER 3500 SE

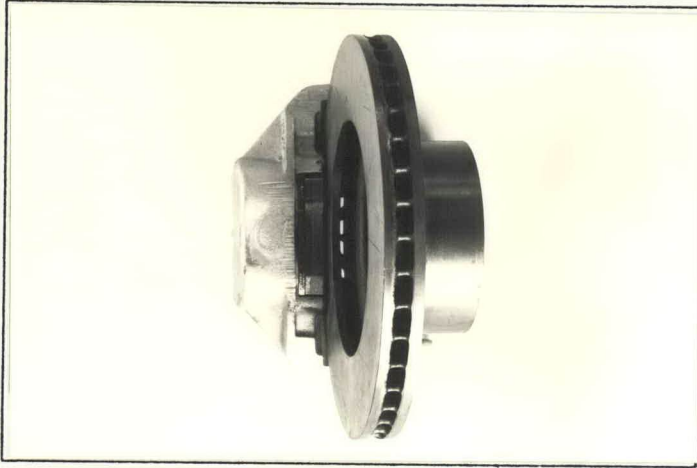
N° Homol.

A-5080

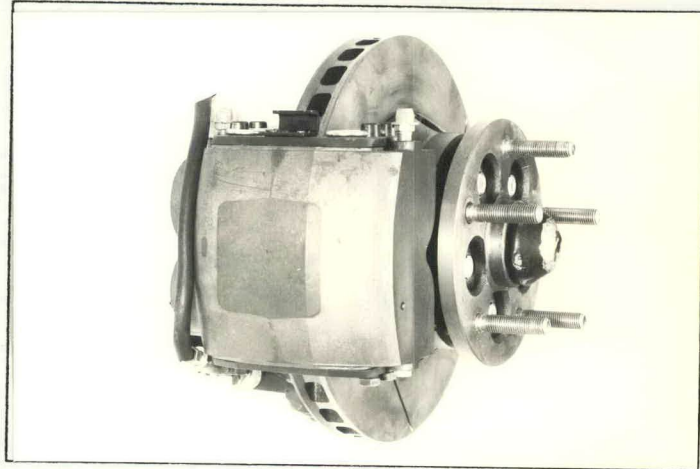
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

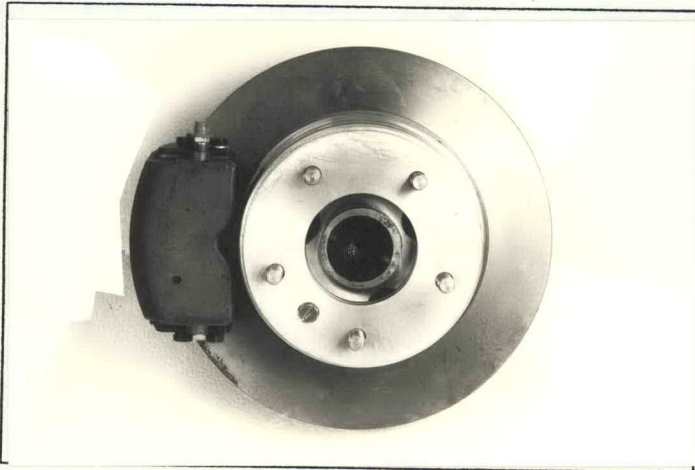
01 / 01 V0



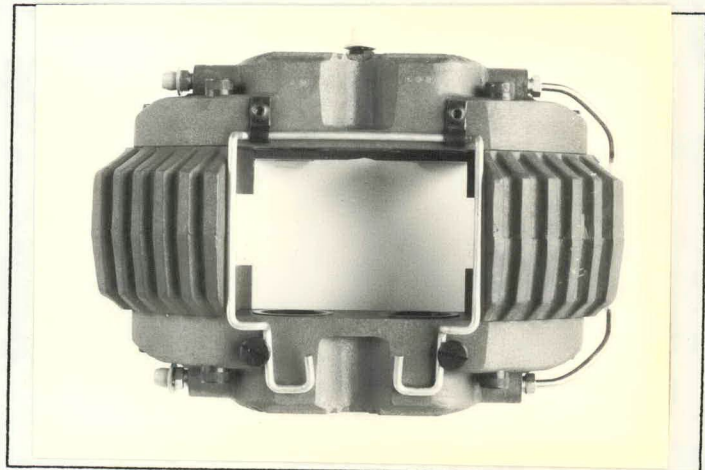
A



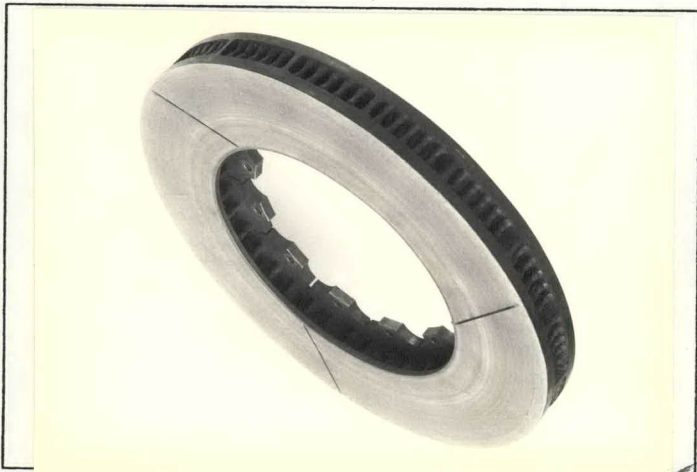
B



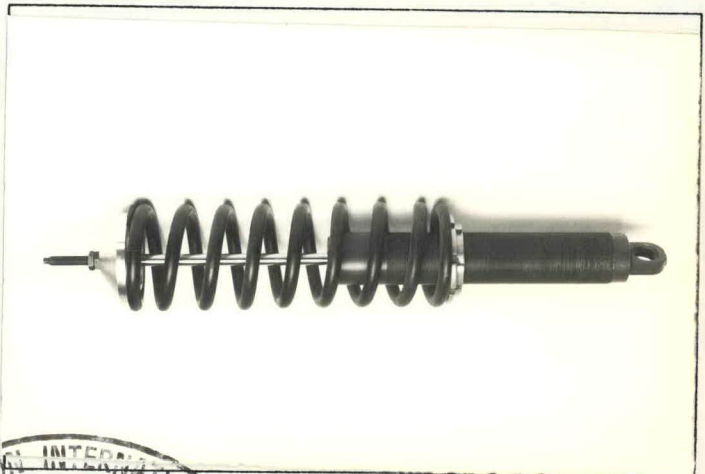
C



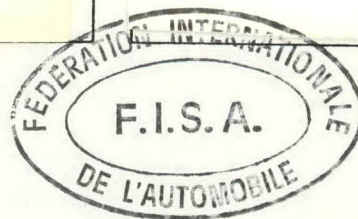
D



E



F



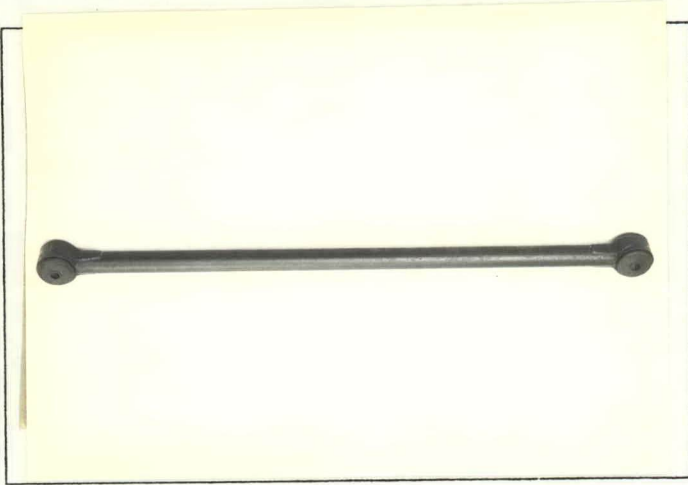
Marque Make B.L. CARS

Modèle Model ROVER 3500 S.E.

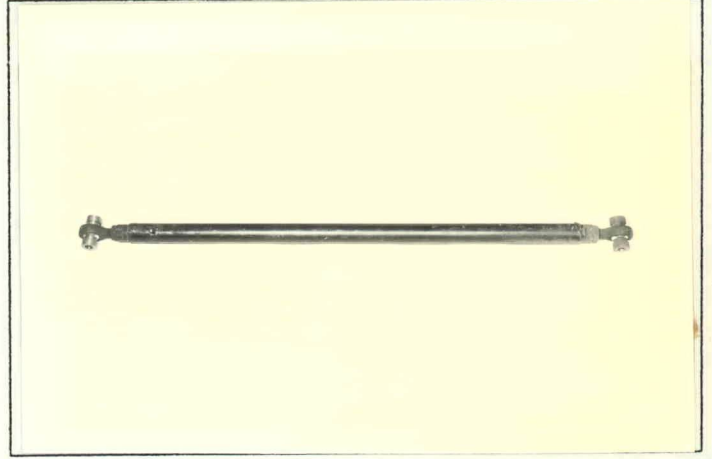
N° Homol. A-5080

PHOTOS / PHOTOS

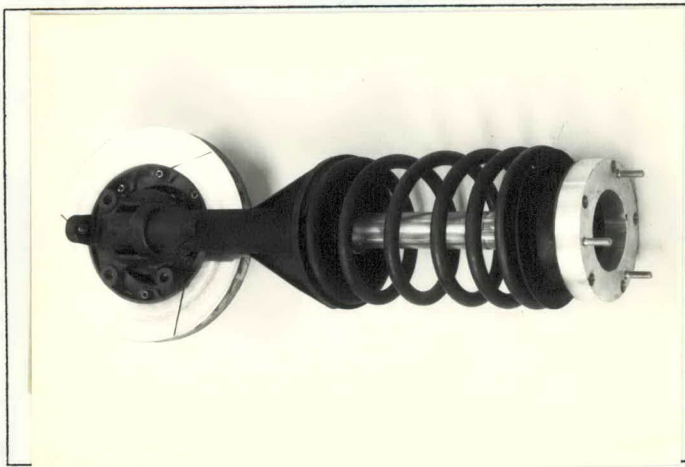
N° Ext. 01/01V0



G



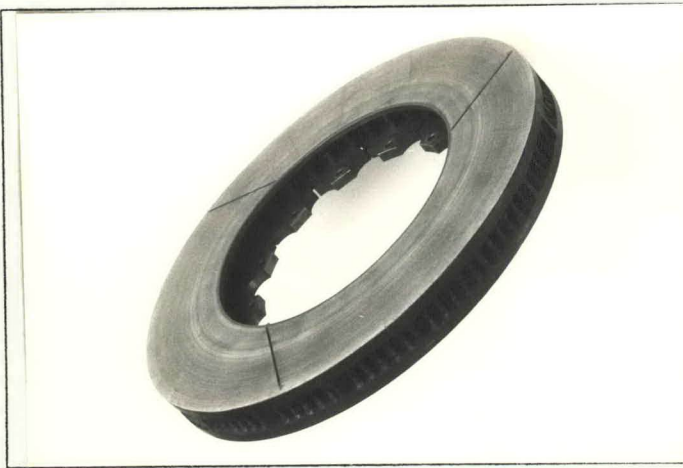
H



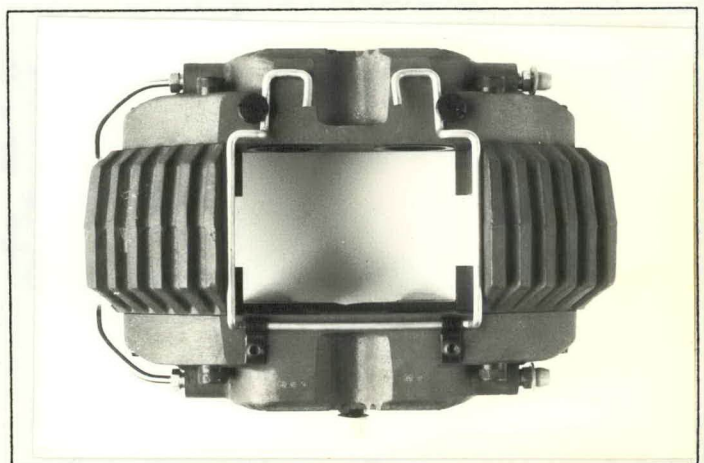
I



J



K



L



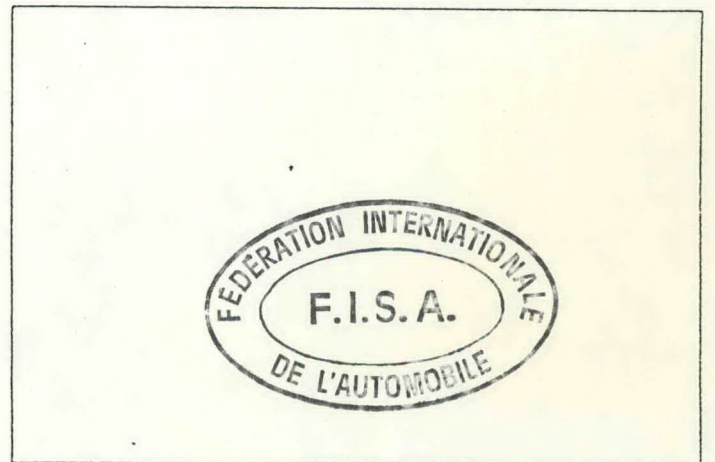
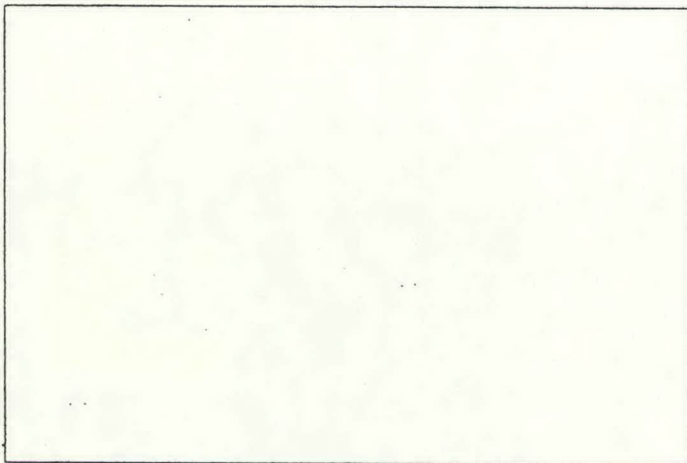
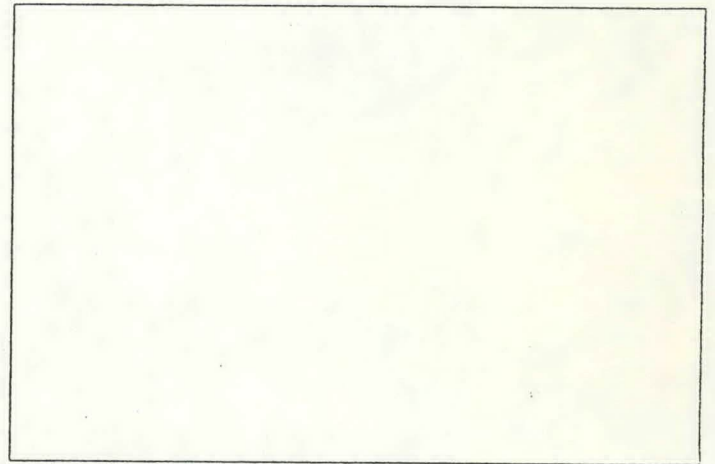
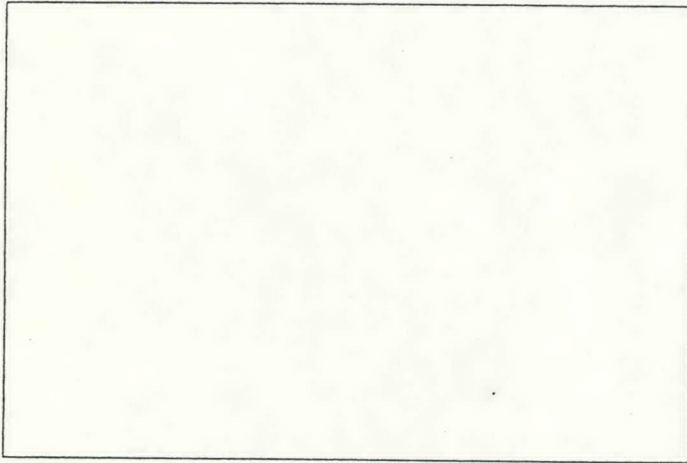
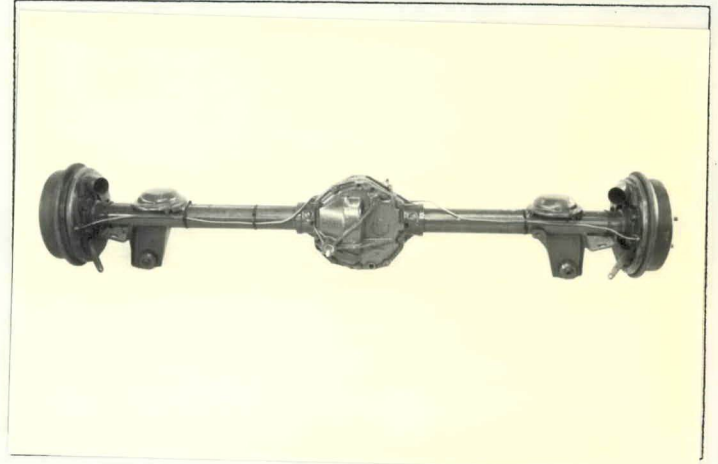
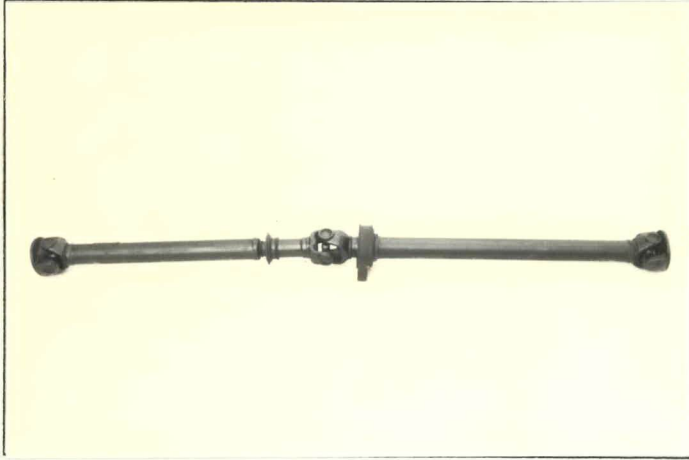
Marque B L CARS
Make _____

Modèle ROVER 3500 SE
Model _____

N° Homol. A-5080

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01/01 VØ





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5080

Extension N°

02 / 01 VF

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 OCT. 1982** en groupe **A**
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur **B L CARS** Modèle et type **ROVER 3500 SE**
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
13.	323	FUEL FEED
	a)	NUMBER OF CARBURETTERS - TWO - PHOTO O & P
	b)	TYPE - SEMI DOWN DRAUGHT
	c)	MAKE AND MODEL S.U. HS6
	d)	NUMBER OF MIXTURE PASSAGES - ONE
	e)	MAXIMUM DIAMETER OF THE FLANGE HOLE - 44.5
	f)	MINIMUM DIAMETER OF VENTURE - 44



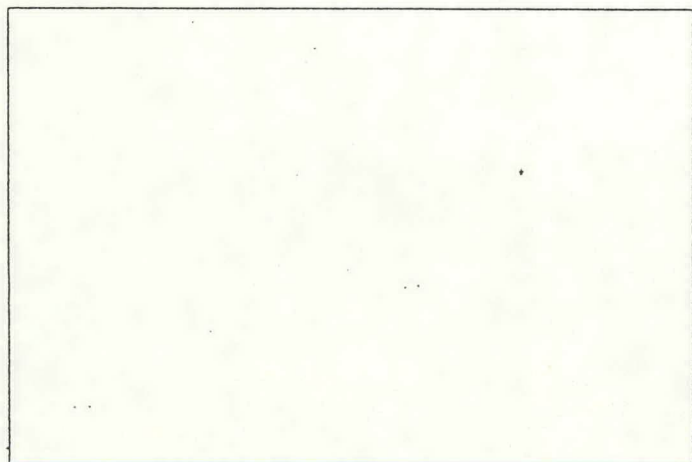
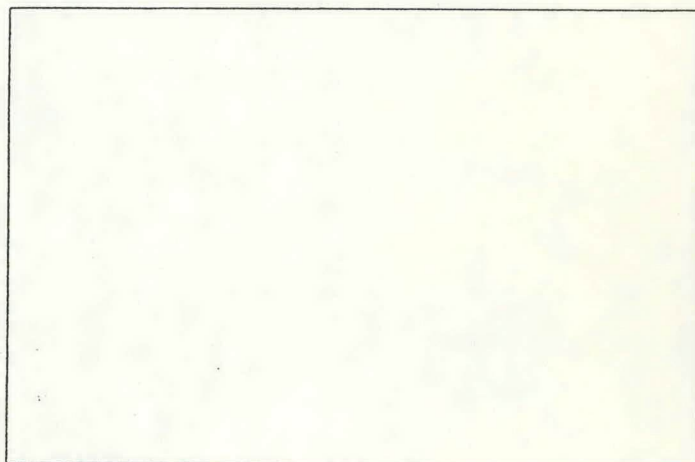
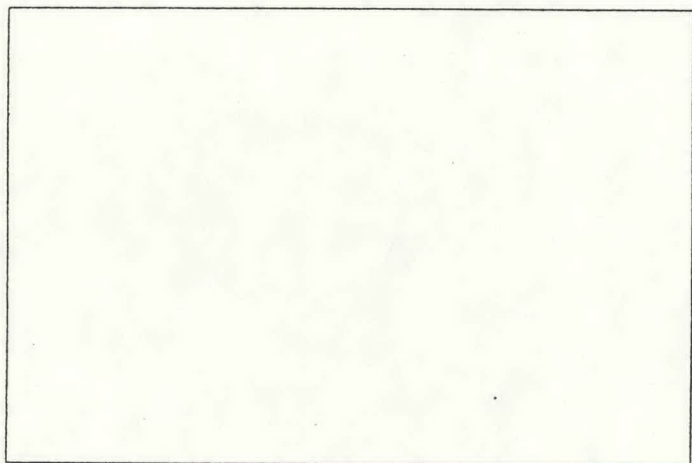
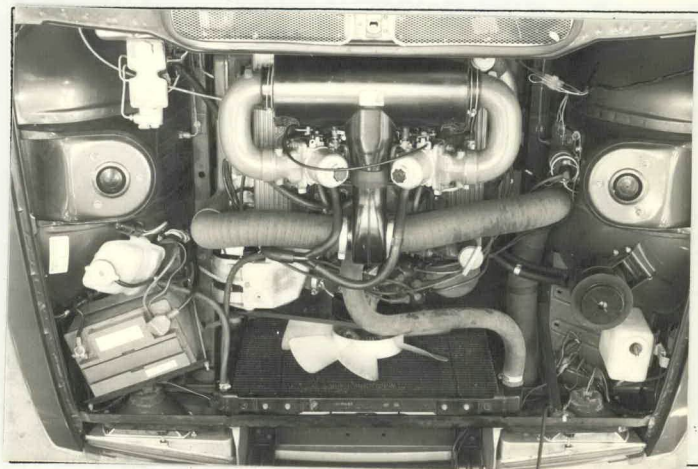
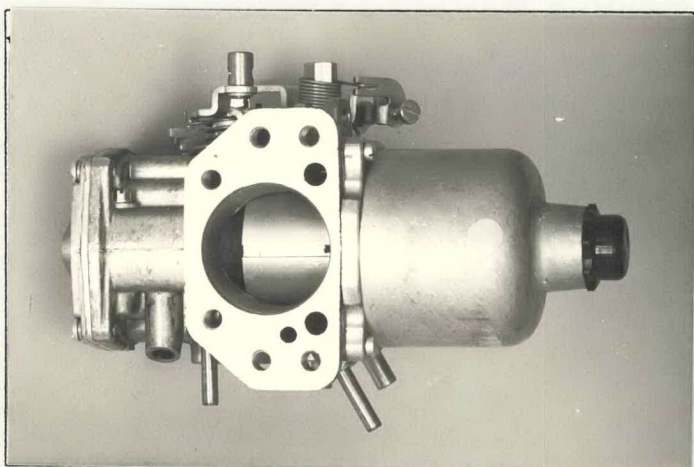
Marque B L CARS
Make _____

Modèle ROVER 3500 SE
Model _____

N° Homol. A-5080

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02 / 01.VF





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5080

Extension N°

03 / 01 ER

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 BL cars Modèle et type Rover 3500 SE
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
12	photo J	<p>Ø de la sortie du collecteur d'échappement : Ø of the exhaust manifold exit. :</p> <p><u>50,8</u> mm x 4</p>
12	photo J	

