



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

B-277

Groupe **A/B**
Group

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 - 1 NOV. 1985 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Photo A

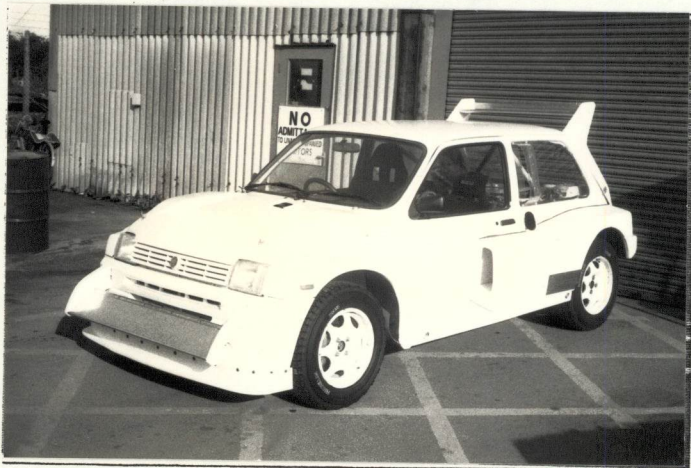


Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur AUSTIN ROVER GROUP LTD
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type MG METRO 6R4
Commercial name(s) — Type and model

103. Cylindrée totale 2991.4 cm³
Cylinder capacity

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

105. Nombre de volumes TWO
Number of volumes

106. Nombre de places TWO
Number of places

Signature
F.I.S.A.
FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Marque AUSTIN ROVER GROUP Modèle MG METRO 6R4 N° Homol. B-277
Make LTD

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout
Overall length 3657 mm $\pm 1\%$
203. Largeur hors-tout
Overall width 1860 mm $\pm 1\%$ Endroit de la mesure REAR OF FRONT WHEEL ARCH
Where measured
204. Largeur de la carrosserie:
Width of bodywork:
a) A la hauteur de l'axe AV 1810 mm $\pm 1\%$
At front axle
b) A la hauteur de l'axe AR 1795 mm $\pm 1\%$
At rear axle
206. Empattement: a) Droit 2412 mm
Wheelbase: Right
b) Gauche: 2412 mm
Left:
209. Porte-à-faux: a) AV: 755 mm
Overhang: Front
b) AR: 490 mm
Rear:
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR) 1080 mm $\pm 1\%$
Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead)

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: REAR-LONGITUDINAL-VERTICAL
Location and position of the engine:

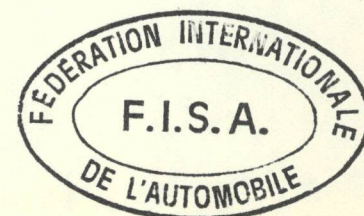
303. Cycle FOUR
Cycle

304. Suralimentation oui/non; type _____
Supercharging yes/no; type _____
(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 VEE SIX
Number and layout of the cylinders

306. Mode de refroidissement LIQUID
Cooling system

307. Cylindrée: a) Unitaire 498.6 cm³ b) Totale 2991.4 cm³
Cylinder capacity: a) Unitary b) Total
c) Totale maximum autorisée*: 2999.2 cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
c) Maximum total allowed*: *(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque Make AUSTIN ROVER GROUP Modèles Model MG METRO 6R4 N° Homol. B-277
LTD

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

313. Chemises: a) oui/non
Sleeves: yes/no
c) Type: THIN WALL - FERROUS
Type: THIN WALL - FERROUS

314. Alésage
Bore 92.00 mm

315. Alésage maximum autorisé
Maximum bore allowed 92.12 mm
(Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
(This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course
Stroke 75.00 mm

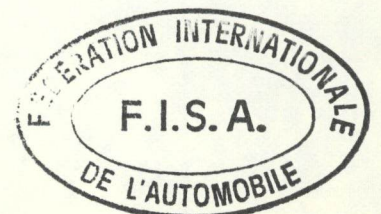
318. Bielle: a) Matériau
Connecting rod: Material STEEL
b) Type de la tête de bielle
Big end type SPLIT
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets):
Interior diameter of the big end (without bearings): 53.96 mm $\pm 0.1\%$
d) Longueur entre axes:
Length between the axes: 143.76 mm (± 0.1 mm)
e) Poids minimum:
Minimum weight: 580 g

319. Vilebrequin: a) Type de construction
Crankshaft: Type of manufacture ONE PIECE
b) Matériau
Material STEEL
c) coulé
moulded estampé
stamped d) Nombre de paliers
Number of bearings FOUR
e) Type de paliers
Type of bearings PLAIN
f) Diamètre des paliers
Diameter of bearings 58.41 mm $\pm 0.2\%$
g) Matériau des chapeaux des paliers
Bearing caps material ALUMINIUM ALLOY
h) Poids minimum du vilebrequin nu
Minimum weight of the bare crankshaft 17000 g

320. Volant moteur: a) Matériau
Flywheel: Material STEEL
b) Poids minimum avec couronne de démarreur
Minimum weight of the flywheel with starter ring 4200 g

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

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburetors -
b) Type
Type -
c) Marque et modèle
Make and model -



Marque AUSTIN ROVER GROUP Model MG METRO 6R4 N° Homol. B-277
 LTD

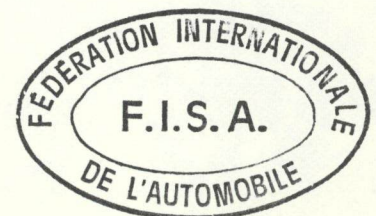
- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
 Number of mixture passages per carburettor _____
 e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port _____ mm
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
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

- 324. Alimentation par injection:**
Fuel feed by injection: a) Marque: LUCAS MICOS
 Manufacturer: _____
 b) Modèle du système d'injection: ARO 1 000
 Model of injection system: _____
 c) Mode de dosage du carburant: mécanique électronique hydraulique **SEE COMPLIMENTARY**
 Kind of fuel measurement: mechanical electronical hydraulic **INFORMATION**
 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
 Effective dimensions of measure position in the throttle area 65.4 mm
 e) Nombre des sorties effectives de carburant
 Number of effective fuel outlets SIX
 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 FUEL PUMP, INJECTORS, ECU, SENSORS,
FUEL PRESSURE REGULATOR, THROTTLE POSITION SENSOR

- 325. Arbre à cames:** a) Nombre FOUR b) Emplacement CYLINDER HEAD
 Camshaft: Number _____ Location _____
 c) Système d'entraînement TOOTH BELT d) Nombre de paliers par arbre FIVE
 Driving system _____ Number of bearings for each shaft _____
 f) Système de commande des soupapes DIRECT BUCKET
 Type of valve operation _____

- 326. Distribution:** e) Levée maximum des soupapes Admission Echappement
 Timing: Maximum valve lift Inlet 10.2 mm Exhaust 10.2 mm
 avec jeu de avec clearance 0 mm 0 mm
 with clearance _____ mm _____ mm

- 327. Admission:** a) Matériau du collecteur ALUMINIUM ALLOY
 Inlet: Material of the manifold _____
 b) Nombre d'éléments du collecteur FIVE c) Nombre de soupapes par cylindre TWO
 Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
 d) Diamètre maximum des soupapes 36.12 mm e) Diamètre de la tige de soupape 7.10 mm
 Maximum diameter of the valves _____ Diameter of the valve stem _____ mm
 f) Longueur de la soupape 106.78 mm g) Type des ressorts de soupape SINGLE HELICAL
 Length of the valve _____ mm Type of valve springs _____



Marque AUSTIN ROVER GROUP Modéle MG METRO 6R4 N° Homol. B-277
Make LTD Model

328. Echappement: a) Matériau du collecteur TUBULAR ALLOY STEEL
Exhaust: Material of the manifold
b) Nombre d'éléments du collecteur TWO d) Nombre de soupapes par cylindre TWO
Number of manifold elements Number of valves per cylinder
e) Diamètre maximum des soupapes 30.18 mm f) Diamètre de la tige de soupape 7.08 mm
Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
g) Longueur de la soupape 106.29 mm h) Type des ressorts de soupape SINGLE HELICAL
Length of the valve Type of valve springs

330. Système d'allumage: a) Type ELECTRONIC - BATTERY
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 DRY SUMP b) Nombre de pompes à huile SINGLE, THREE ELEMENT
Lubrification system: Type Number of oil pumps PUMP

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre ONE b) Emplacement MID - BEHIND SEATS
Fuel tank: Number Location
c) Matériau RUBBER SAFETY d) Capacité maximum 60 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 TWO
Number of plates



Marque AUSTIN ROVER GROUP Modèle MG METRO 6R4 N° Homol. B-277
 Make AUSTIN ROVER GROUP Model MG METRO 6R4 LTD

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement IN FRONT OF ENGINE
 Gear-box: Location

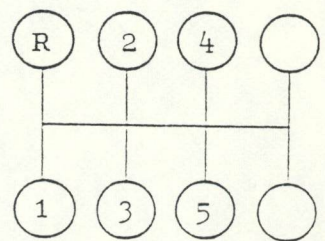
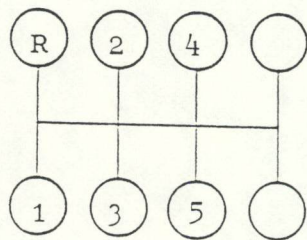
b) Marque «manuelle» AUSTIN ROVER c) Marque «automatique» -
 «Manual» make «Automatic» make

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

e) Rapports 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	2.938	47x16	X				3.308	43x13	X
2	2.263	43x19	X				2.222	40x18	X
3	1.696	39x23	X				1.667	35x21	X
4	1.300	39x30	X				1.333	32x24	X
5	1.091	36x33	X				1.107	31x28	X
AR/R	3.000	48x21x16					3.000	39x16x13	
Constante									
Constant.									

f) Grille de vitesse
 Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type Overdrive: Type

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

d) Utilisable avec les vitesses suivantes Usuable with the following gears



Marque AUSTIN ROVER GROUP
 Make LTD

Modèle MG METRO 6R4
 Model

N° Homol. B-277

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 INDEPENDENT STRUT	TELESCOPIC INDEPENDENT STRUT
HYDRAULIC	HYDRAULIC

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV
 Wheels: Diameter Front 15" / 390 mm AR
 Rear 15" / 390 mm

803. Freins: a) Système de freinage
 Brakes: Braking system HYDRAULIC

- b) Nombre de maître-cylindres
 Number of master cylinders TWO
 b1) Alésage
 Bore 17.78, 19.05 mm
 c) Servo-frein
 Power assisted brakes OUI/NO
 yes/no
 c1) Marque et type
 Make and type _____
 d) Régulateur de freinage
 Braking adjuster OUI/NO
 yes/no
 d1) Emplacement
 Location COCKPIT

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
4	4
38.1 , 41.27 mm	38.1 , 41.27 mm
_____ mm (± 1.5 mm)	_____ mm (± 1.5 mm)
_____ cm ²	_____ cm ²
_____ mm	_____ mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE



Marque AUSTIN ROVER GROUP
 Make LTD

Modèle MG METRO 6R4
 Model

N° Homol. B-277

LTD

- 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
<u>ALUMINIUM</u>	<u>ALUMINIUM</u>
<u>29.0</u> mm	<u>29.0</u> mm
<u>304</u> mm (± 1 mm)	<u>304</u> mm (± 1 mm)
<u>304</u> mm	<u>304</u> mm
<u>204</u> mm	<u>204</u> mm
<u>131</u> mm	<u>131</u> mm
<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>	<u>oui/non</u> <u>yes/no</u>
<u>798</u> cm ²	<u>798</u> cm ²

h) Frein de stationnement:
Parking brake:

h2) Emplacement de la commande
Location of the lever BETWEEN SEATS

h1) Système de commande

Command system CABLE/HYDRAULIC

h3) Effet sur roues

On which wheels AV AR
Front Rear REAR

804. Direction: a) Type
Steering: Type RACK + PINION

b) Rapport
Ratio 14.5 : 1

c) Servo-assistance oui/non
Power assisted yes/no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/non
Interior: Ventilation yes/no

f) Toit ouvrant optionnel oui/non
Sun roof optional yes/no

f2) Système de commande
Command system _____

b) Chauffage oui/non
Heating yes/no

f1) Type
Type _____

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

AV/Front: MANUAL WINDER
AR/Rear: HINGED

902. Extérieur: a) Nombre de portes
Exterior: Number of doors TWO

c) Matériau des portières:
Door material:

b) Hayon AR oui/non
Rear tailgate yes/no

AV/Front: STEEL
AR/Rear: _____



Marque / Make AUSTIN ROVER GROUP Modèle / Model MG METRO 6R4 N° Homol. B-277
LTD

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

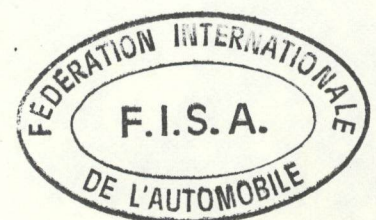
COMPLEMENTARY INFORMATION

ARTICLE 327 c + 328 d ANGLE OF VALVES TO VERTICAL 19°

ARTICLE 605 e RATIO OF TRANSFER BOX ALTERNATIVES

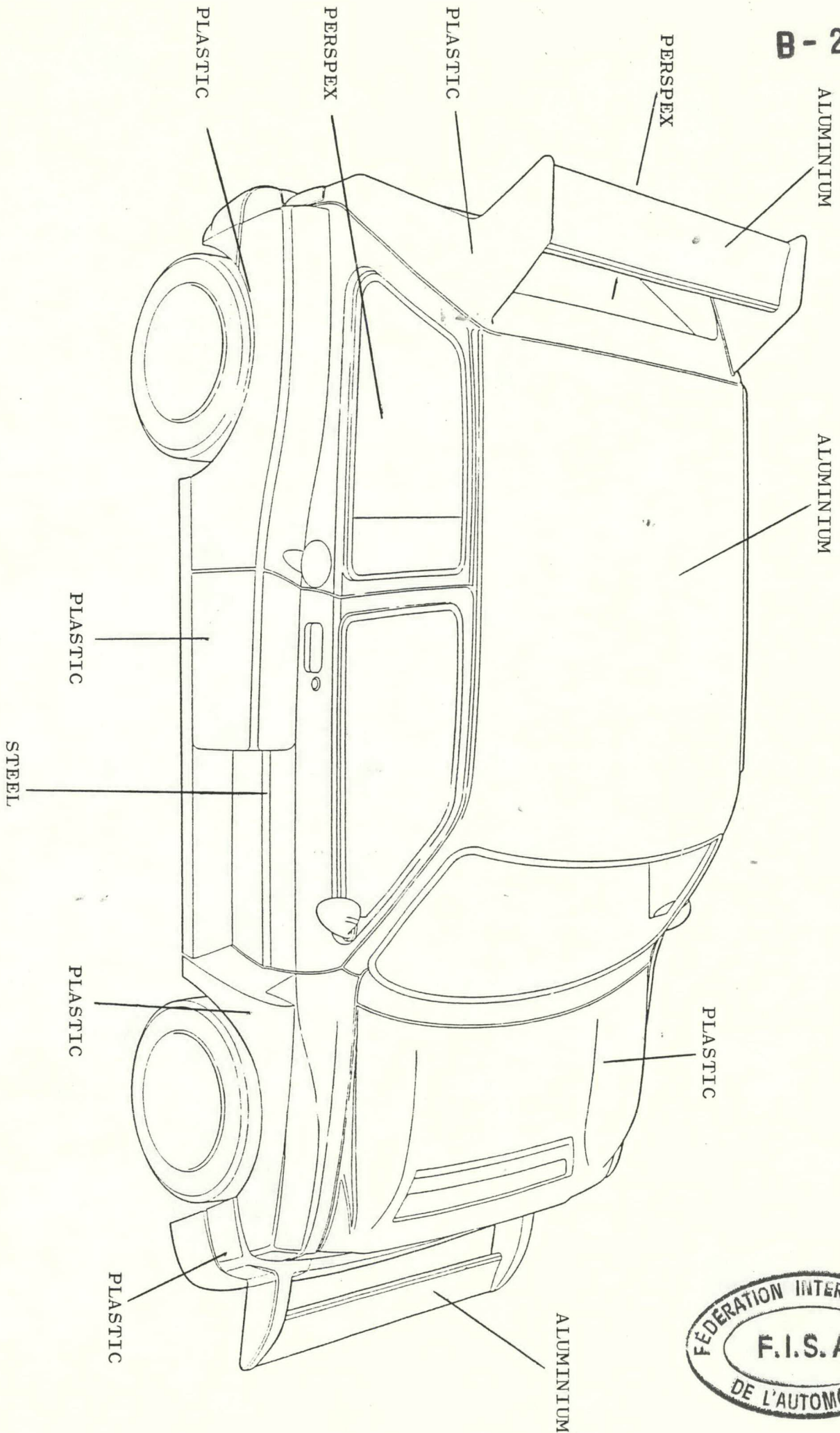
51 x 46 1.109 : 1
57 x 40 1.425 : 1
53 x 44 1.205 : 1

ARTICLE 324 c ELECTRO MECHANICAL MEASUREMENT OF THROTTLE ANGLE



B-277

200 OFF PRODUCTION CAR



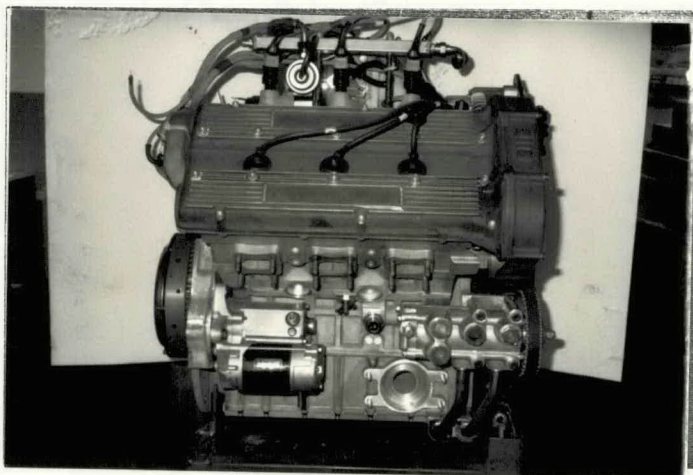
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

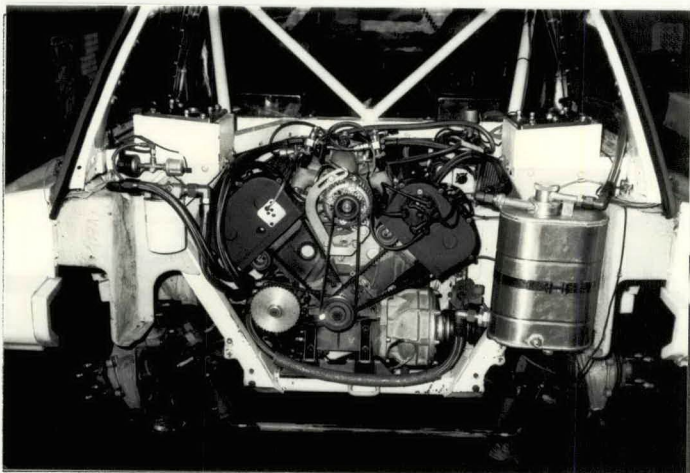
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



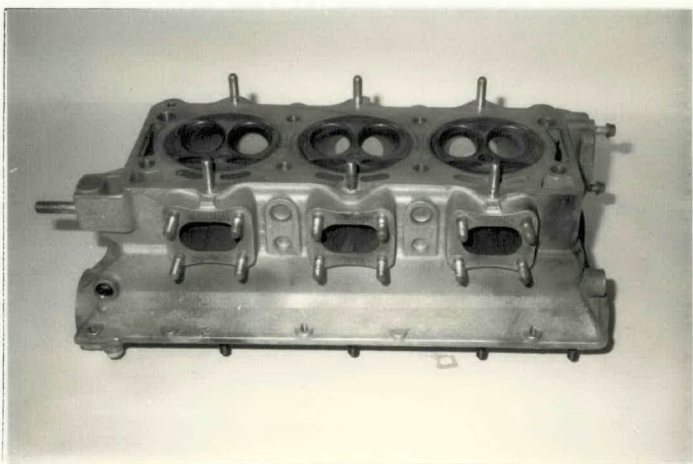
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



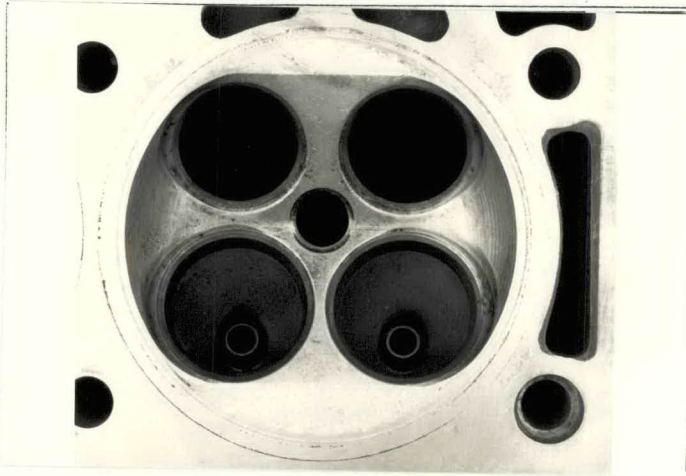
E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



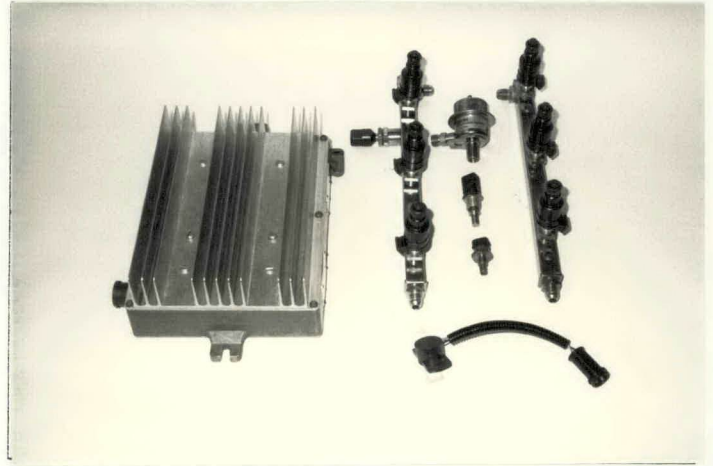
F) Culasse nue
Bare cylinderhead



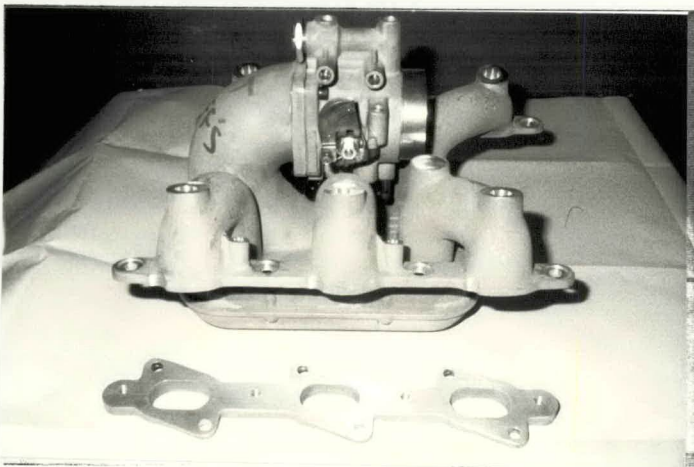
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



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



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

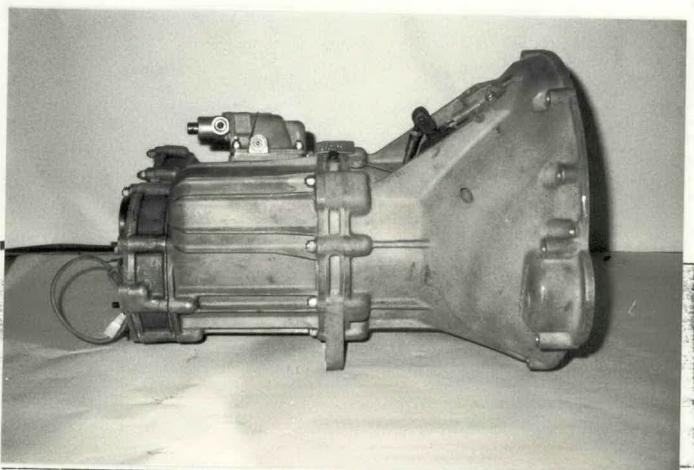


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



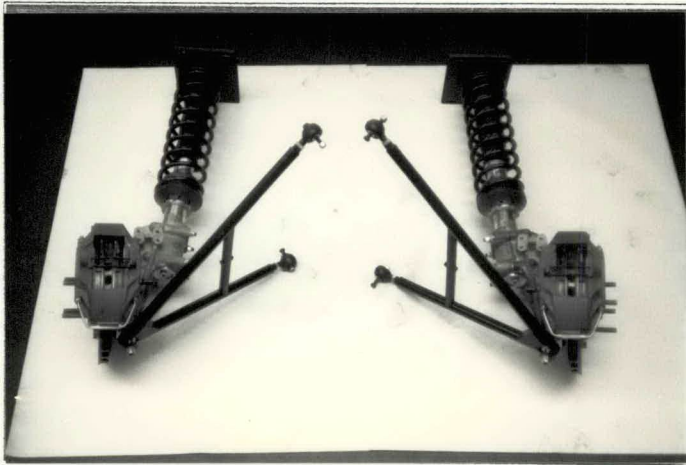
Transmission / Transmission

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

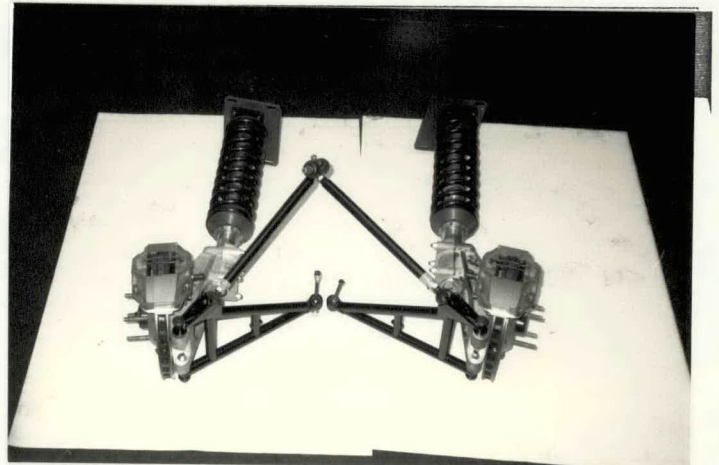


Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear



U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear

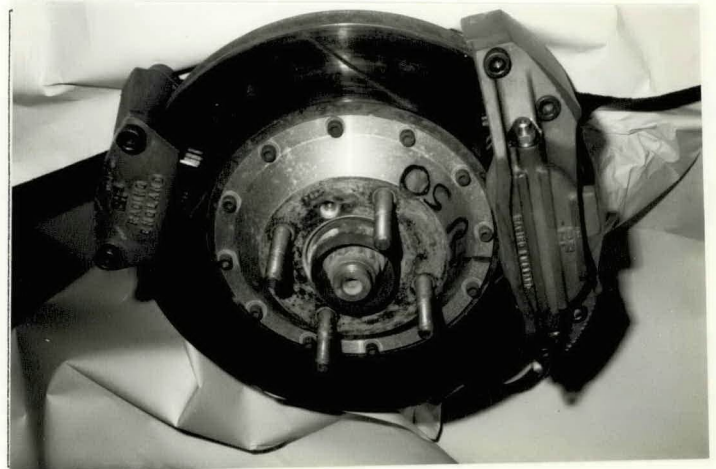


Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes



W) Freins arrière
Rear brakes

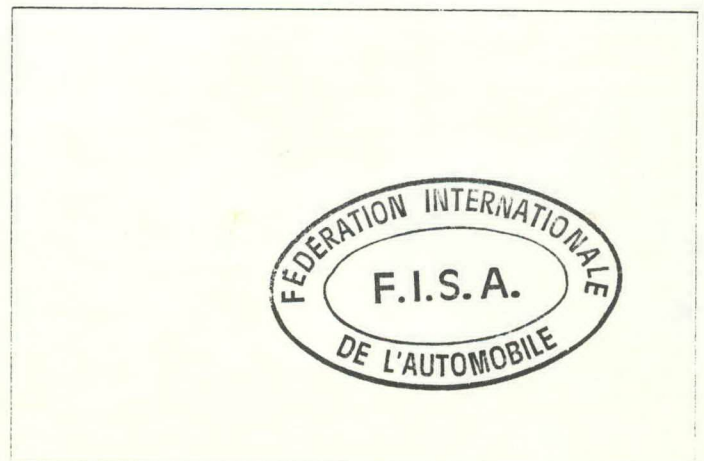


Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof

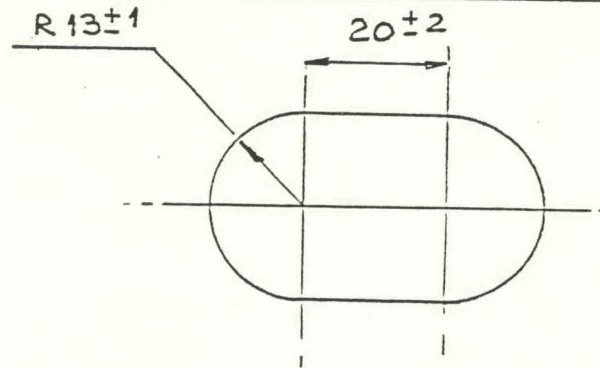


DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

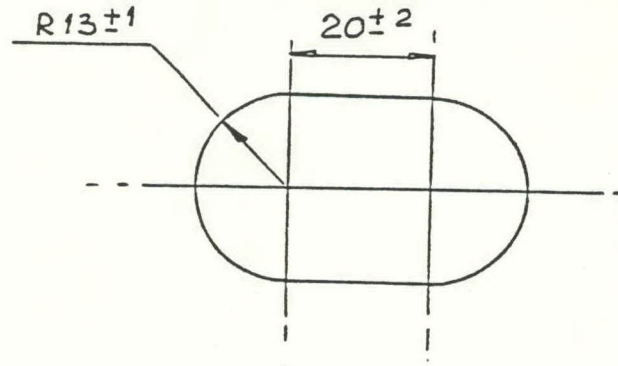
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur
Orifices d'admission de la culasse, face collecteur

Cylinderhead inlet ports, manifold side



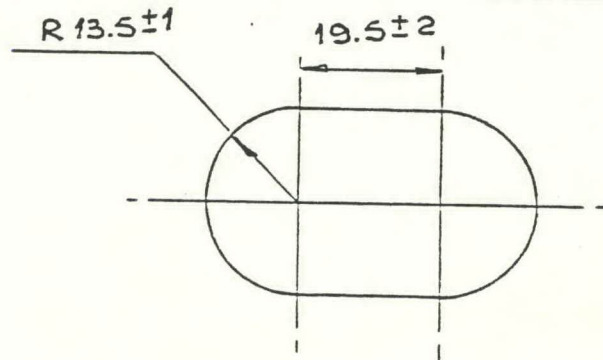
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse
Orifices du collecteur d'admission, côté culasse

Inlet manifold ports, cylinderhead side



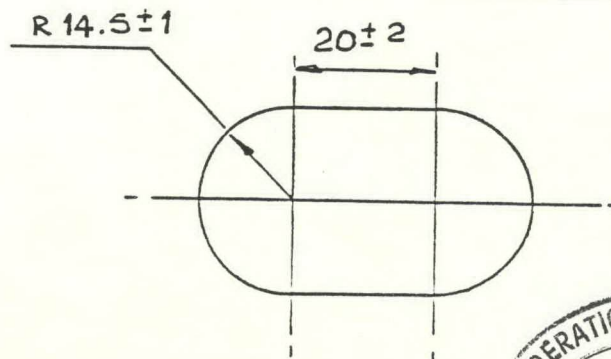
- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur
Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur

Cylinderhead exhaust ports, manifold side



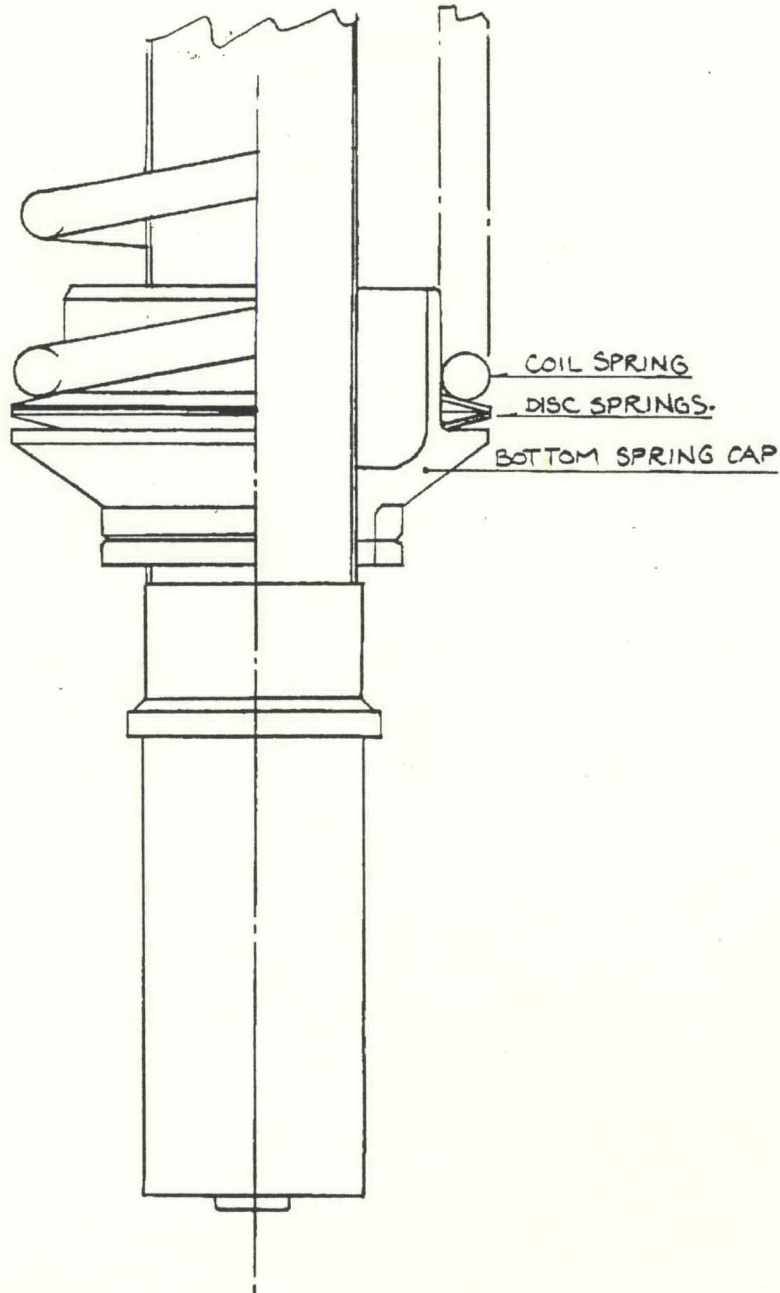
- IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse
Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse

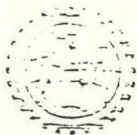
Exhaust manifold ports, cylinderhead side



Suspension / Suspension

- XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.
Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B-277

Extension N°

01-01ES

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

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le - 1 NOV. 1985 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUSTIN ROVER GROUP LTD Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
		Photo's A + B	
	324b	Fuel Injection	Photo 55
	324 d	Throttle area 48.05 mm x 6	
	326 e	Maximum Valve Lift Inlet 13.25 mm Zero clearance Exhaust 13.25 mm	
	327 b	Number of Manifold Elements - 18	Photo 56
	g	Type of Valve Springs - Twin Helical	
	328 b	Number of Manifold Elements - 6	Photo 57
	h	Type of Valve Springs - Twin Helical	
	401 a	Number of Fuel Tanks - 2	
	d	Capacity - Total - 120 L	
	501	Batteries-Number - 2	
	901g	Window Opening System - Front - Sliding	
	902c	Door Material - Plastic / Aluminium	Photo 58
	d	Bonnet Material - Plastic	Photo 59
	e	Tailgate Material - Plastic / Perspex/Aluminium	Photo 60
	f	Bodywork Material - Steel /Aluminium/Plastic	
	k	Side Window Material - Front - Perspex	
	l	Front Bumper Material- Plastic/Aluminium	Photo 61
		Engine in its Compartment	Photo 62
		Facia Panel	Photo 63



John W. Honey

Marque AUSTIN ROVER GROUP

Modèle MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

01-01ES

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____



A



B



Photo 55

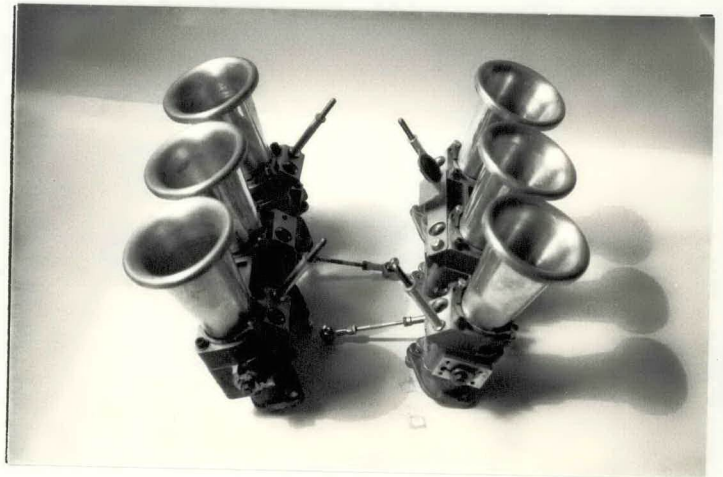
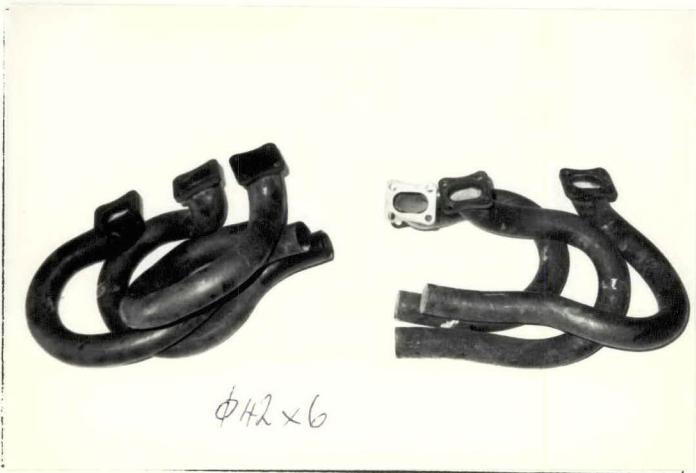


Photo 56



$\phi 42 \times 6$

Photo 57

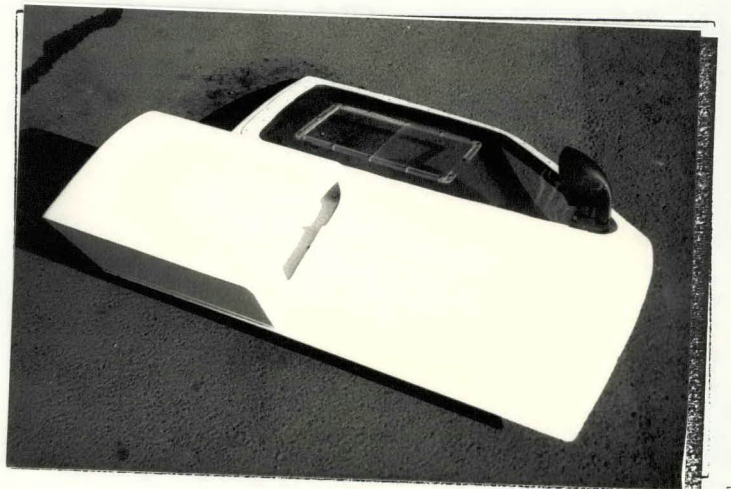


Photo 58



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

01-01ES

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

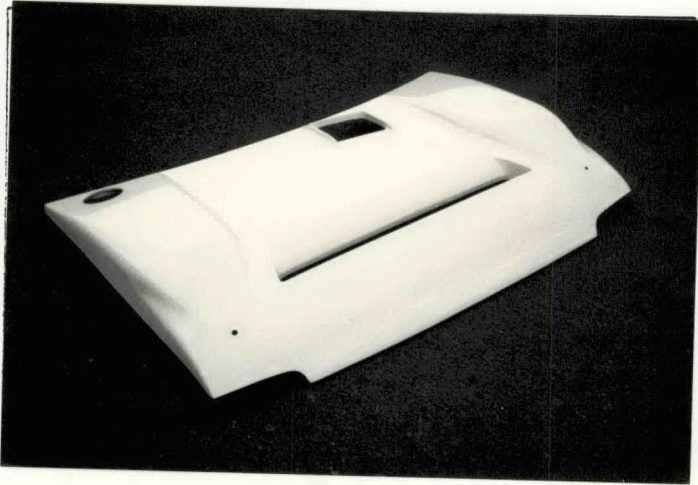


Photo 59



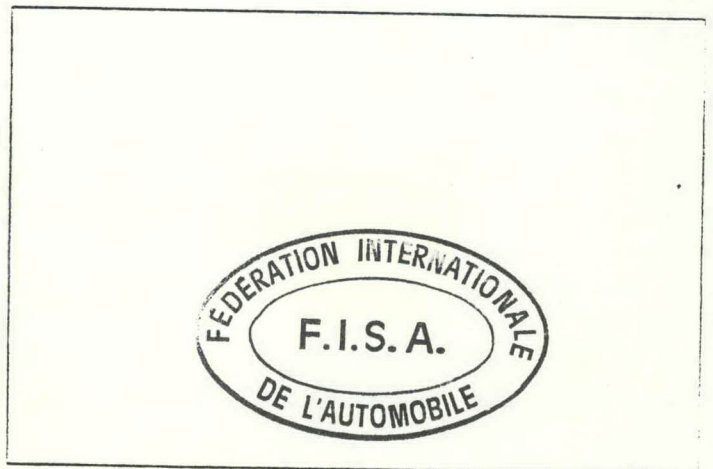
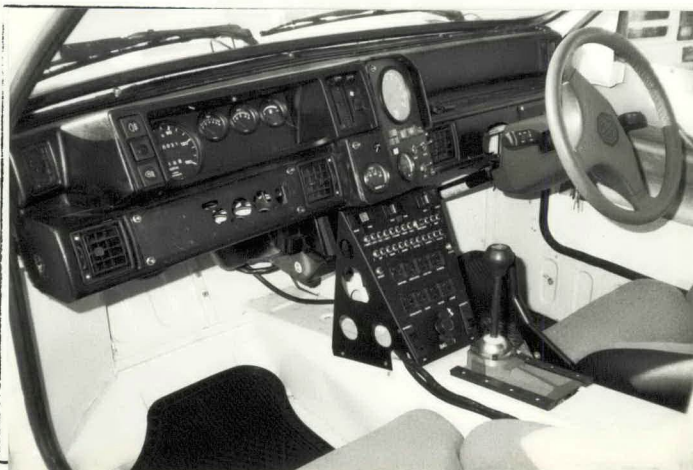
Photo 60



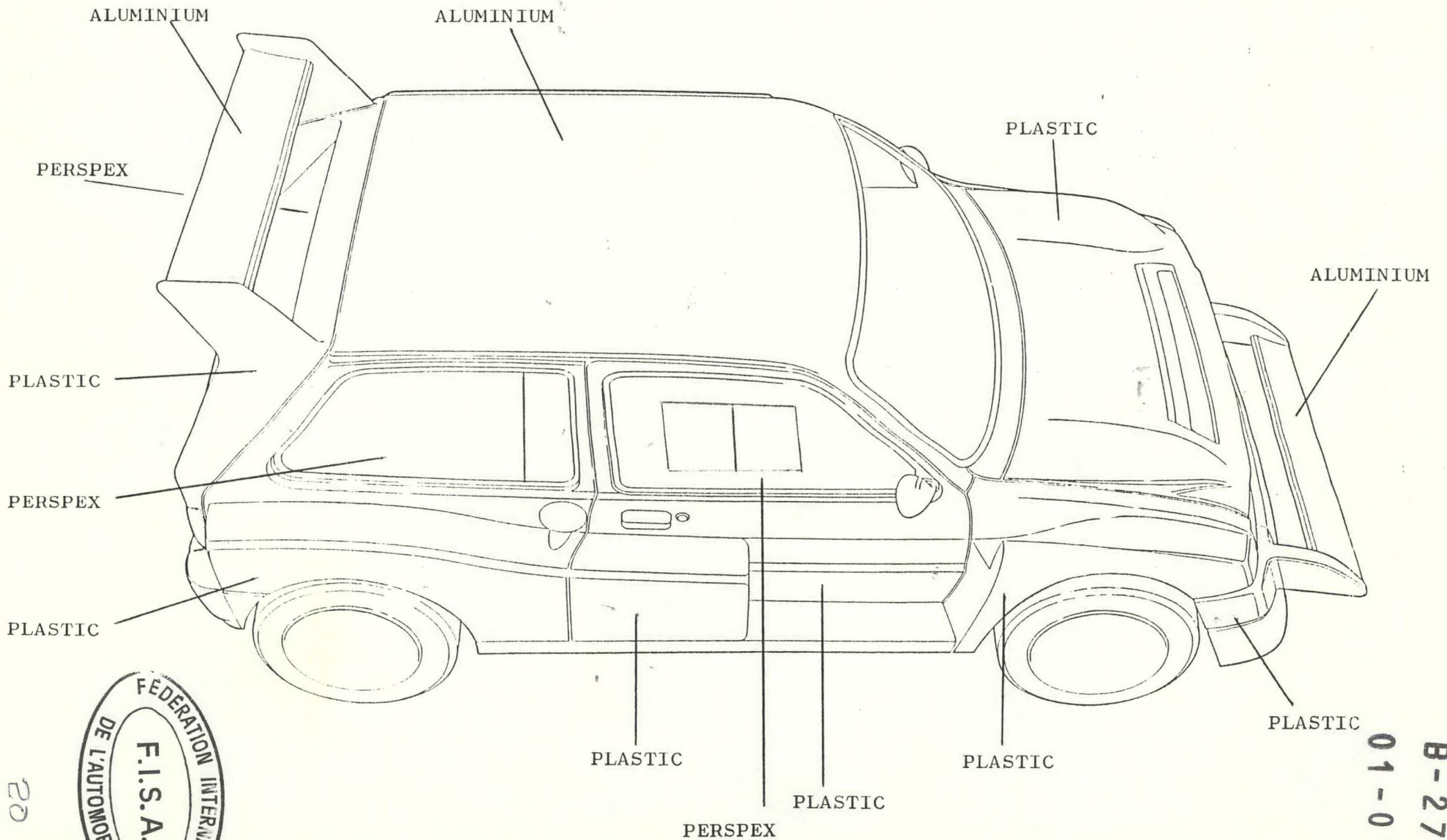
Photo 61



Photo 62



EVOLUTION CAR





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 277

Extension N°

02 - 01 VO

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

VO Variante option / Option variant

Homologation valable dès le - 1 NOV. 1985 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur de la voiture AUSTIN ROVER GROUP LTD Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer of the car _____ Model and type _____

ARCEAU / CAGE DE SECURITE

ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretoise

Arceau avant

Main rollbar

longitudinale/diagonale

Front rollbar

Longitudinal/diagonal
strut

Fabricant de l'arceau

AUSTIN ROVER GROUP LTD

Rollbar manufacturer

Matériau

Material BS4T45 BS4T45 / BS4T45 BS4T45

Diamètre extérieur

Exterior diameter 34.925 mm 34.925 mm / 34.925 mm 34.925 mm

Epaisseur de paroi

Wall thickness 2.032 mm 2.032 mm / 2.032 mm 2.032 mm

Limite élastique

Elastic limit 60 kg/mm² 60 kg/mm² / 60 kg/mm² 60 kg/mm²

Résistance à la traction

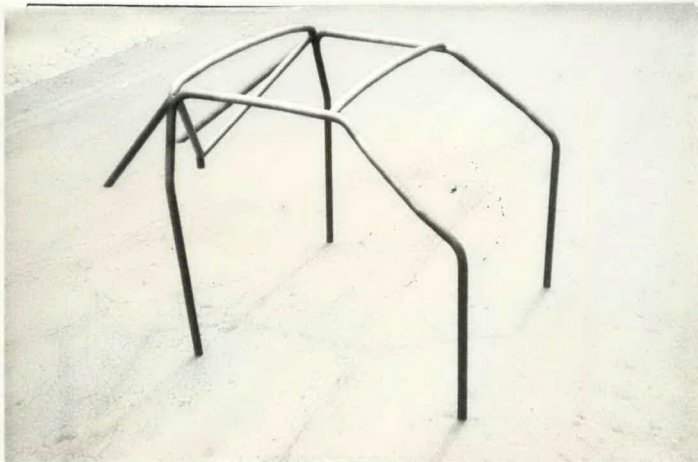
Tensile strength 71 kg/mm² 71 kg/mm² / 71 kg/mm² 71 kg/mm²

Poids total y-compris les fixations

Total weight including fixings 18.71 kg

Arceau/cage complet (e) hors de la voiture

Complete rollbar/rollcage outside the car



John H. Young



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present rollbar/rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

Signature du représentant du constructeur du véhicule
Signature of the car manufacturer representative

[Signature]

22

Marque

Make AUSTIN ROVER GROUP LTD

Modèle

Model MG METRO 6R4

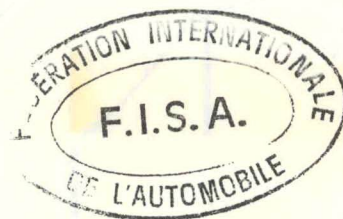
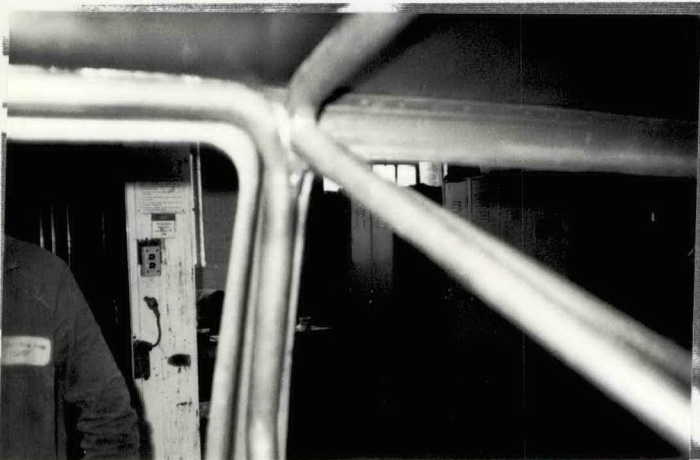
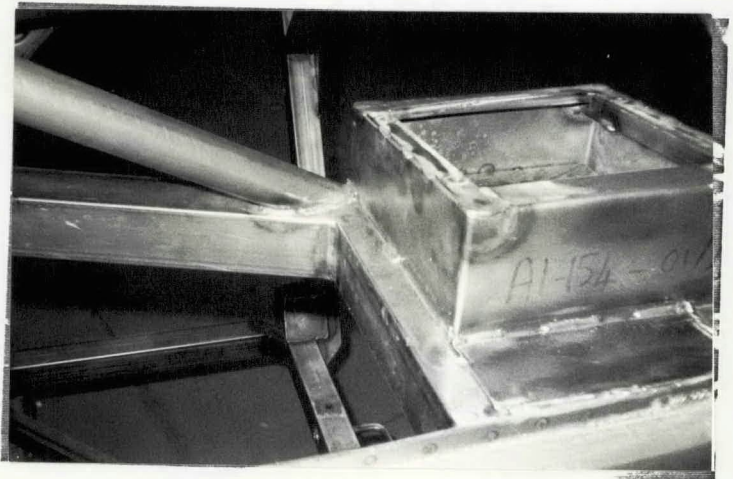
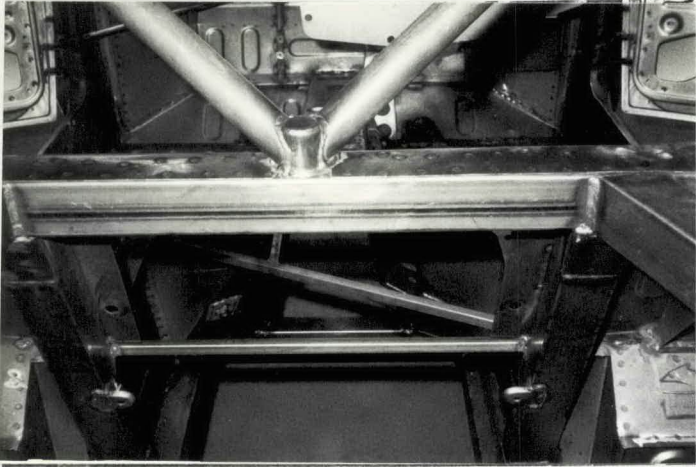
N° Homol. _____

B-277

N° Ext. _____

02-01V0

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE :
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY :





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 277

Extension N°

03 - 02 VO

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

VO Variante option / Option variant

Homologation valable dès le _____ en groupe _____
Homologation valid as from -1 NOV. 1985 in group B

Constructeur de la voiture AUSTIN ROVER GROUP LTD Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer of the car _____ Model and type _____

ARCEAU / CAGE DE SECURITE

ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretoise
longitudinale/diagonale
Longitudinal/diagonal
strut

Arceau avant

Main rollbar

Front rollbar

Fabricant de l'arceau
Rollbar manufacturer

AUSTIN ROVER GROUP

Matériau

BS4T45

BS4T45 / BS4T45

BS4T45

Diamètre extérieur

34.925 mm

34.925 mm / 34.925 mm

34.925 mm

Epaisseur de paroi

2.032 mm

2.032 mm / 2.032 mm

2.032 mm

Limite élastique

60 kg/mm²60 kg/mm² / 60 kg/mm²60 kg/mm²

Résistance à la traction

71 kg/mm²71 kg/mm² / 71 kg/mm²71 kg/mm²

Poids total y-compris les fixations

Total weight including fixings 21.90 kg

Arceau/cage complet(e) hors de la voiture
Complete rollbar/rollcage outside the car



Nous attestons que le présent arceau / la présente cage de sécurité répond aux dispositions de l'Annexe J de la FIA, en particulier en ce qui concerne ses implantations, ses connexions et ses résistances aux contraintes.

We certify that the present rollbar/rollcage complies with the conditions of the FIA Appendix J, in particular with regard to its attachments, its connections and its stress resistances.

Signature du représentant du constructeur du véhicule
Signature of the car manufacturer representative

21



Marque

Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle

Model MG METRO 6R4

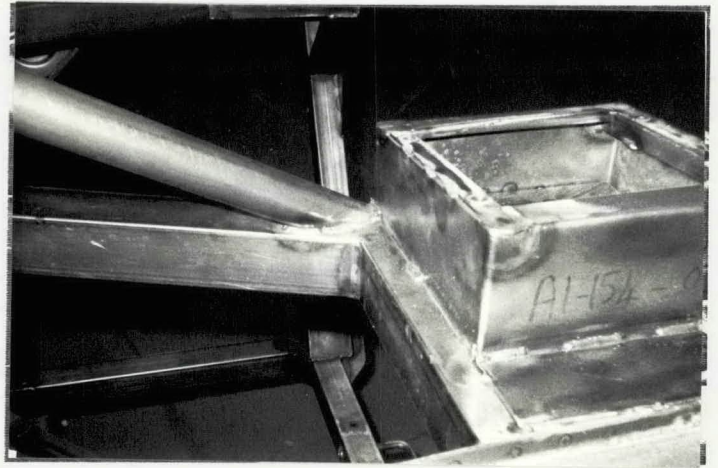
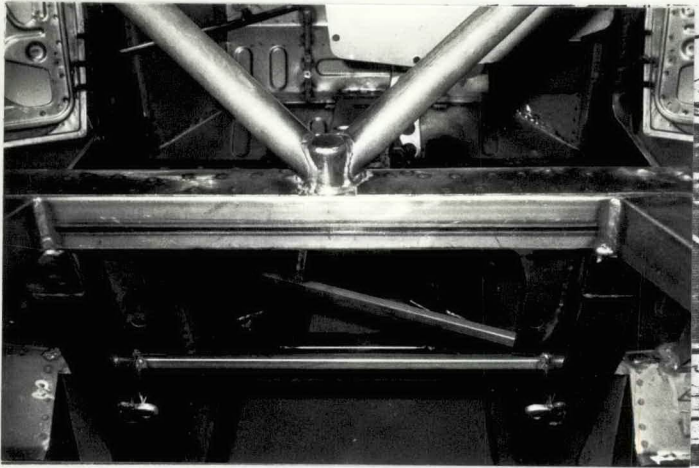
N° Homol. _____

B-277

PHOTOS OU DESSINS DES FIXATIONS SUR LA COQUE :
PHOTOS OR DRAWINGS OF THE ATTACHMENTS ON THE BODY :

N° Ext. _____

03-02 V0





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 277

Extension N°

04 - 03 VO

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

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le
Homologation valid as from

- 1 NOV. 1985

en groupe
in group **B**

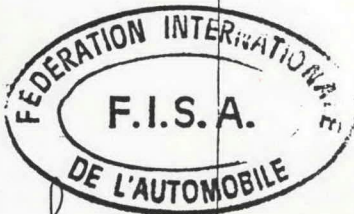
Constructeur
Manufacturer

AUSTIN ROVER GROUP LTD

Modèle et type
Model and type

MG METRO 6R4

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	606	Reinforced drive shaft	Front Photo 2
			Rear Photo 3
			Front Photo 4
			Rear Photo 5
	-	<u>Suspension</u>	
		Reinforced front wishbone	Photo 6
			Photo 7
		Reinforced rear wishbone	Photo 8
			Photo 9
		Reinforced rear toe link	Photo 10
		Centre lock hub front + rear	Photo 11
		Reinforced front anti roll bar	Photo 12
		Reinforced front anti roll bar	Photo 13
		Reinforced rear anti roll bar	Photo 14
		Reinforced front hub	Photo 15
		Reinforced rear hub	Photo 16
	803	Reinforced adjustable pedal box	Photo 17
		Reinforced adjustable pedal box	Photo 18



Make AUSTIN ROVER GROUP
LTD

Model MG METRO 6R4

B-277

04-03V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	804 a	Alternative rack + pinion	
		Alternative power assisted rack + pinion	Photo 20
		Alternative power assisted rack + pinion	Photo 21
		Steering Damper	Photo 22



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 24

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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

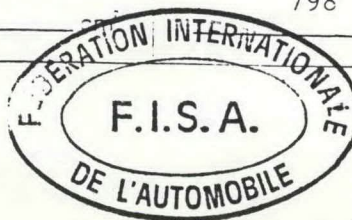
g9) Disques ventilés

Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue

Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
204 mm	204 mm
131 mm	131 mm
oui/xxx yes/xxx	oui/xxx yes/xxx
798	798
	cm ²



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 25

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

e1) Aïesage
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	Arriere / Rear
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
204 mm	204 mm
131 mm	131 mm
oui XXX yes XXX	oui XXX yes XXX
798 cm ²	798 cm ²



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 26

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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 shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
224 mm	224 mm
131 mm	131 mm
OUI/XXX YES/XXX	OUI/XXX YES/XXX
664 cm ²	664 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

N° Ext. 04-03V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 27

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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 shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
224 mm	224 mm
131 mm	131 mm
oui/non yes/no	oui/non yes/no
664	664 cm ²



Marcue / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

04-03V0

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 28

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
_____ mm (± 1.5 mm)	_____ mm (± 1.5 mm)
_____ cm²	_____ cm²
_____ mm	_____ mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
216 mm	216 mm
131 mm	131 mm
OUI/XXX YES/XXX	OUI/XXX YES/XXX
835	835 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

N° Ext. 04-03 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 29

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
216 mm	216 mm
131 mm	131 mm
oui xxx yes xxx	oui xxx yes xxx
835 cm ²	835 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. B - 277

N° Ext. 04 - 03 V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 30

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
236 mm	236 mm
131 mm	131 mm
oui: xxx yes: xxx	oui: xxx yes: xxx
694	694 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol.: B-277

N° Ext.: 04-03V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 31

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (≅ 1.5 mm)	mm (≅ 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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 shoes 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
Vented disc

g10) Surface de freinage par roue
Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
316 mm (≅ 1 mm)	316 mm (≅ 1 mm)
316 mm	316 mm
236 mm	236 mm
131 mm	131 mm
oui/yes non/no xxx	oui/yes non/no xxx
694	694 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

N° Ext. 04-03V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 32

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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 shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
204 mm	204 mm
131 mm	131 mm
oui/non yes/no	oui/non yes/no
798	798 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol.: B-277

N° Ext.: 04-03VO

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 33

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
224 mm	224 mm
131 mm	131 mm
oui/xxx yes/xxx	oui/xxx yes/xxx
664	664 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol.: B-277

04-03V0

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 34

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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

shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
224 mm	224 mm
131 mm	131 mm
oui/yes xxx	oui/yes xxx
664	664 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. _____

04 - 03 VO

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 35

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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 shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
216 mm	216 mm
131 mm	131 mm
oui/xxx yes/xxx	oui/xxx yes/xxx
835	835 cm ²



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 36

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
216 mm	216 mm
131 mm	131 mm
oui/non yes/no	oui/non yes/no
835	835 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. **B-277**
04-03V0
 N° Ext. _____

Page ou ext. / Page or ext. | Art. / Art. | Description / Description

Photo 37

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) Nombre de sabots par roue / Number of pads per wheel

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

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
_____ mm (± 1.5 mm)	_____ mm (± 1.5 mm)
_____ cm²	_____ cm²
_____ mm	_____ mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

g3) Matériau des étriers / Caliper material

g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 mm	32 mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
236 mm	236 mm
131 mm	131 mm
OUI/XXX YES/XXX	OUI/XXX YES/XXX
694	694 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. / No. Homol.: **B-277**
04-03V0
 N° Ext. / No. Ext.: _____

Page ou ext. / Page or ext.	Art. / Art.	Description / Description
-----------------------------	-------------	---------------------------

Photo 38

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
4	4
38.1, 41.27 mm	38.1, 41.27 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
316 mm (= 1 mm)	316 mm (= 1 mm)
316 mm	316 mm
236 mm	236 mm
131 mm	131 mm
oui/non yes/no	oui/non yes/no
694	694 cm ²



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 39

- 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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
_____ mm (± 1.5 mm)	_____ mm (± 1.5 mm)
_____ cm²	_____ cm²
_____ mm	_____ mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

- g3) Matériau des étriers
Caliper material
- g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 * mm	32 * mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
204 mm	204 mm
131 mm	131 mm
oui/non yes/no	oui/non yes/no
798	798 cm ²



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 40

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1 _____ mm	38.1 _____ mm
_____ mm (= 1.5 mm)	_____ mm (= 1.5 mm)
_____ cm²	_____ cm²
_____ mm	_____ mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
Vented disc

g10) Surface de freinage par roue
Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 * _____ mm	28 * _____ mm
304 _____ mm (= 1 mm)	304 _____ mm (= 1 mm)
304 _____ mm	304 _____ mm
204 _____ mm	204 _____ mm
131 _____ mm	131 _____ mm
xxx non xxx no	xxx non xxx no
798	798 _____ cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. / No: B-277
04-03V0

N° Ext. / No: _____

Page ou ext. / Page or ext.	Art. / Art.	Description / Description
-----------------------------	-------------	---------------------------

Photo 41

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

e1) Alésage / Bore

Bore

f) Freins à tambours: / Drum brakes:

f1) Diamètre intérieur / Interior diameter

Interior diameter

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

Number of shoes per wheel

f3) Surface de freinage / Braking surface

Braking surface

f4) Largeur des garnitures / Width of the shoes

Width of the shoes

g) Freins à disques: / Disc brakes:

g1) Nombre de sabots par roue / Number of pads per wheel

Number of pads per wheel

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

Number of calipers per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

g3) Matériau des étriers / Caliper material

Caliper material

g4) Épaisseur maximale du disque / Maximum disc thickness

Maximum disc thickness

g5) Diamètre extérieur du disque / Exterior diameter of the disc

Exterior diameter of the disc

g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots / Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

Exterior diameter of the shoe's rubbing surface

g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots / Interior diameter of the shoe's rubbing surface

Interior diameter of the shoe's rubbing surface

g8) Longueur hors-tout des sabots / Overall length of the shoes

Overall length of the shoes

g9) Disques ventilés / Ventilated disc

Ventilated disc

g10) Surface de freinage par roue / Braking surface per wheel

Braking surface per wheel

AV / Front	AR / Rear
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 * mm	32 * mm
304 mm (± 1 mm)	304 mm (± 1 mm)
304 mm	304 mm
224 mm	224 mm
131 mm	131 mm
xxx / non xxx / no	xxx / non xxx / no
664	664 cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 42

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) Nombre de sabots par roue

Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue

Number of calipers per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 * mm	28 * mm
304 mm (= 1 mm)	304 mm (= 1 mm)
304 mm	304 mm
224 mm	224 mm
131 mm	131 mm
xxx non xxx no	xxx non xxx no
664	664 cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

B-277

N° Homol. _____

04 - 03 VO

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 43

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 * mm	32 * mm
316 mm (= 1 mm)	316 mm (= 1 mm)
316 mm	316 mm
216 mm	216 mm
131 mm	131 mm
xxx non xxx no	xxx non xxx no
835	835
	cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03 VO

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 46

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) Nombre de sabots par roue
Number of pads per wheel

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

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 * mm	28 * mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
236 mm	236 mm
131 mm	131 mm
non no	non no
694	694 cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 45

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

e1) Aisage
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) Nombre de sabots par roue
Number of pads per wheel

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

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
32 * mm	32 * mm
316 mm (= 1 mm)	316 mm (= 1 mm)
316 mm	316 mm
236 mm	236 mm
131 mm	131 mm
non no	non no
694	694 cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

B-277

N° Homol. _____

04-03V0

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

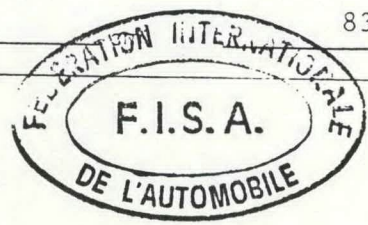
Photo 44

- 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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2 + 2
1	1 + HANDBRAKE

- 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 * mm	28 * mm
316 mm (± 1 mm)	316 mm (± 1 mm)
316 mm	316 mm
216 mm	216 mm
131 mm	131 mm
oui/non yes/no	oui/non yes/no
835	835 cm²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03 VO

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 47

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

e1) Alesage

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) Nombre de sabots par roue

Number of pads per wheel

g2) Nombre d'étriers par roue

Number of calipers per wheel

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

g3) Matériau des étriers

Caliper material

g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
19 * mm	19 * mm
265 mm (= 1 mm)	265 mm (= 1 mm)
265 mm	265 mm
185 mm	185 mm
112 mm	112 mm
xxxnon xxxno	xxxnon xxxno
565	565 cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277'

04-03V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 48

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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

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 shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
22 mm	22 mm
265 mm (= 1 mm)	265 mm (= 1 mm)
265 mm	265 mm
165 mm	165 mm
112 mm	112 mm
non no	non no
675	675
	cm ²



Marque / Make: AUSTIN ROVER GROUP

Modèle / Model: MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

04 - 03 V0

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 49

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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (± 1.5 mm)	mm (± 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Épaisseur 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
MAGNESIUM	MAGNESIUM
22 mm	22 mm
265 mm (± 1 mm)	265 mm (± 1 mm)
265 mm	265 mm
165 mm	165 mm
90 mm	90 mm
oui xxx yes xxx	oui xxx yes xxx
675	675
	cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 50

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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
304 mm (= 1 mm)	304 mm (= 1 mm)
304 mm	304 mm
204 mm	204 mm
125 mm	125 mm
oui xxx yes xxx	oui xxx yes xxx
798	798 cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03V0

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 51

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

e1) Alesage

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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

g3) Matériau des étriers

Caliper material

g4) Épaisseur 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
28 mm	28 mm
304 mm (= 1 mm)	304 mm (= 1 mm)
304 mm	304 mm
204 mm	204 mm
125 mm	125 mm
oui xxx yes xxx	oui xxx yes xxx
798	798
	cm ²



Make AUSTIN ROVER GROUP

Model MG METRO 6R4

N° Homol. _____

04-03V0

N° Ext. _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 52

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

e1) Alesage
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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
22 mm	22 mm
265 mm (= 1 mm)	265 mm (= 1 mm)
265 mm	265 mm
165 mm	165 mm
112 mm	112 mm
OUI xxx YES xxx	OUI xxx YES xxx
675	675 cm ²



Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 53

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) Nombre de sabots par roue
Number of pads per wheel

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

Avant / Front	Arrière / Rear
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

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

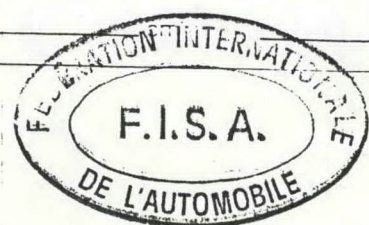
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots
Interior diameter of the shoe's rubbing surface

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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
22 mm	22 mm
265 mm (= 1 mm)	265 mm (= 1 mm)
265 mm	265 mm
165 mm	165 mm
112 mm	112 mm
OUI XXX YES XXX	OUI XXX YES XXX
675	675 cm ²



Marque
Make

AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model

MG METRO 6R4

N° Homol.

B-277

04-03 VO

N° Ext.

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

Photo 54

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

e1) Alesage

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
4	4
38.1 mm	38.1 mm
mm (= 1.5 mm)	mm (= 1.5 mm)
cm²	cm²
mm	mm
2	2
1	1

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

shoes 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
ALUMINIUM	ALUMINIUM
22 mm	22 mm
265 mm (= 1 mm)	265 mm (= 1 mm)
265 mm	265 mm
165 mm	165 mm
112 mm	112 mm
oui xxx yes xxx	oui xxx yes xxx
675	675 cm ²



PHOTOS / PHOTOS

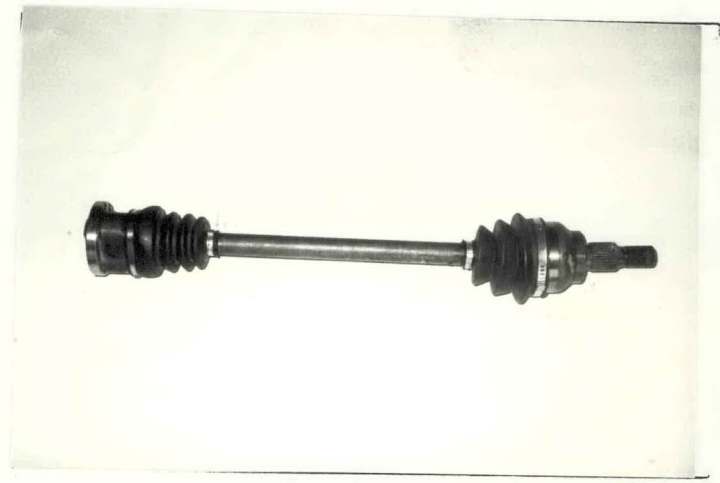
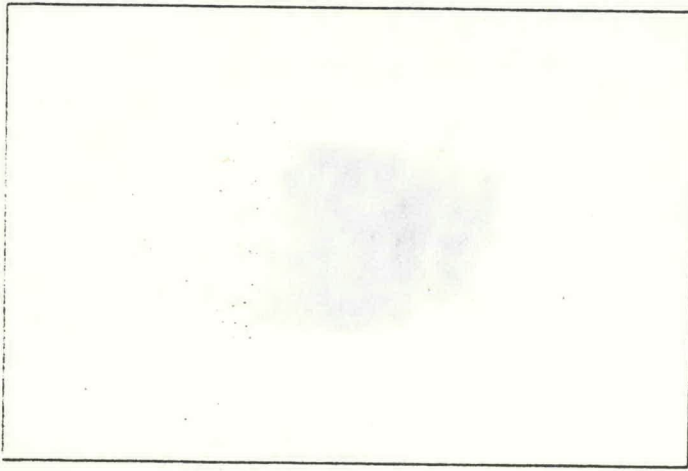


Photo 2



Photo 3

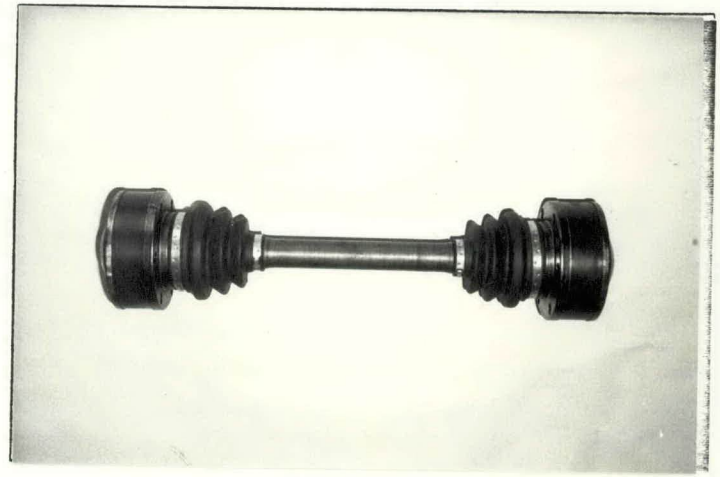


Photo 4

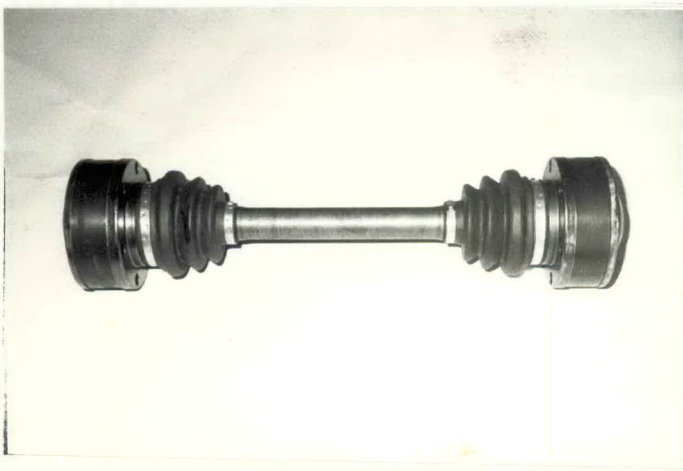


Photo 5

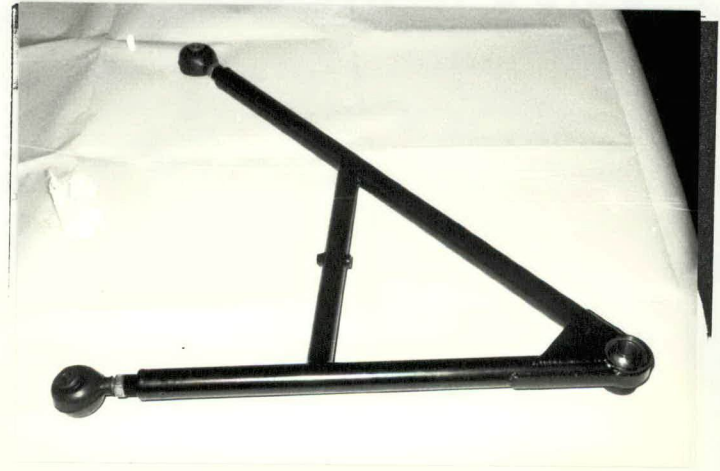


Photo 6



Marcus
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 04-03 VO

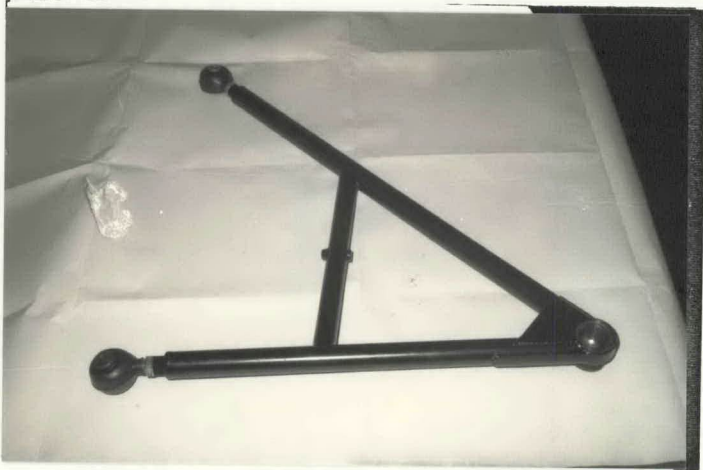


Photo 7



Photo 8



Photo 9



Photo 10



Photo 11

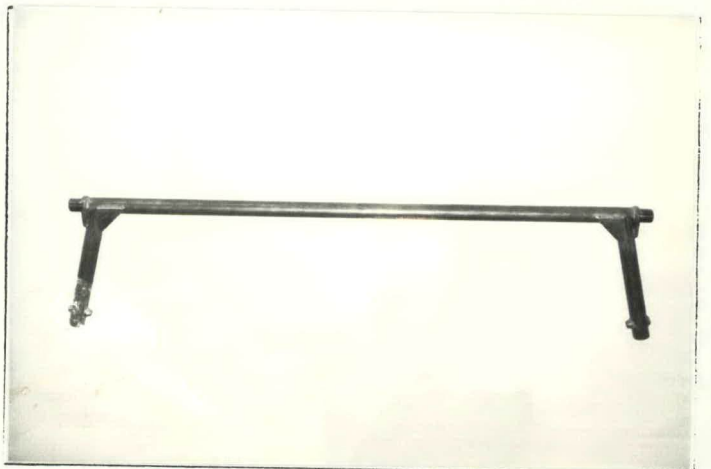
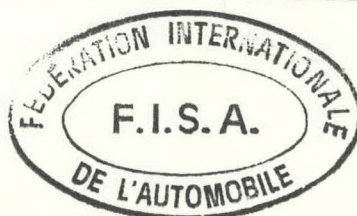


Photo 12



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

04-03 VO

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

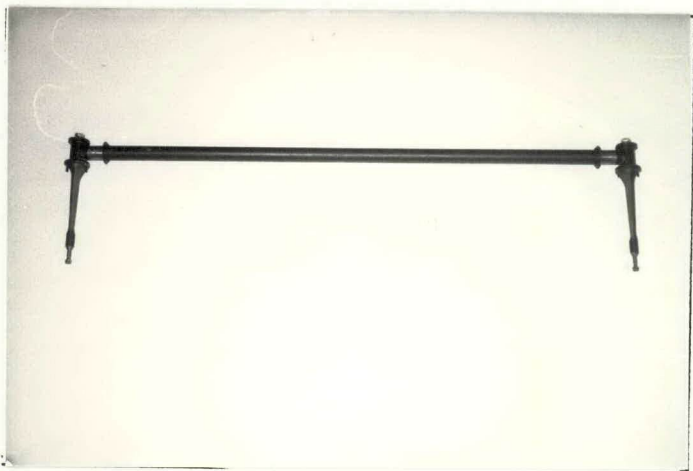


Photo 13



Photo 14

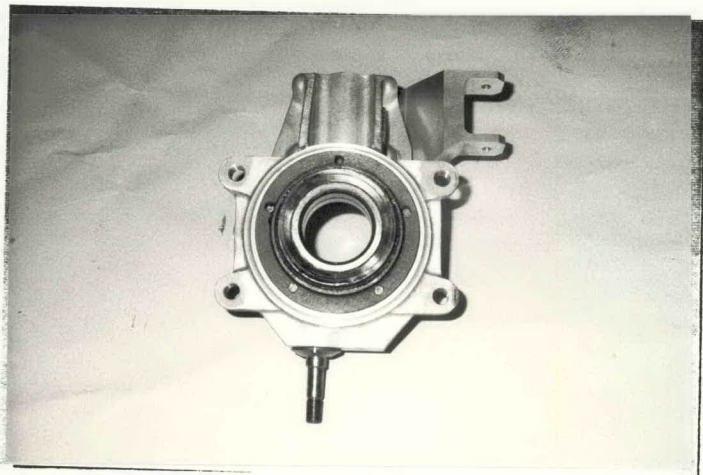


Photo 15

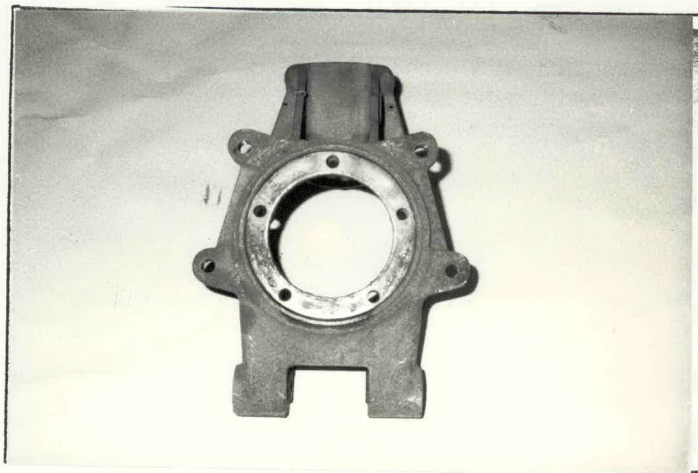


Photo 16



Photo 17

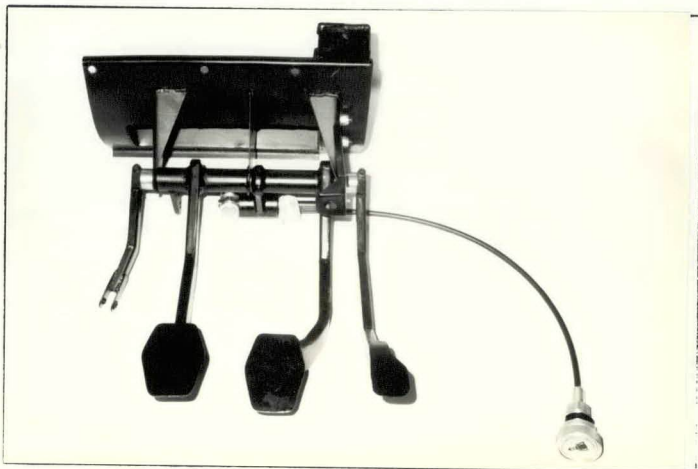
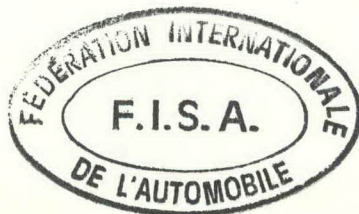


Photo 18



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 04-03 VO

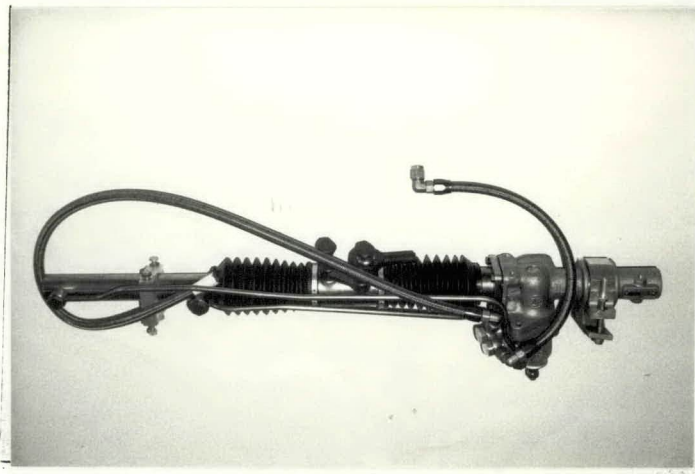
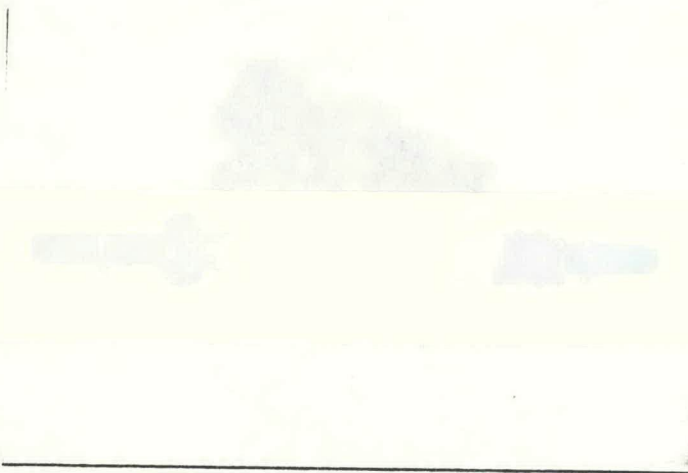


Photo 20

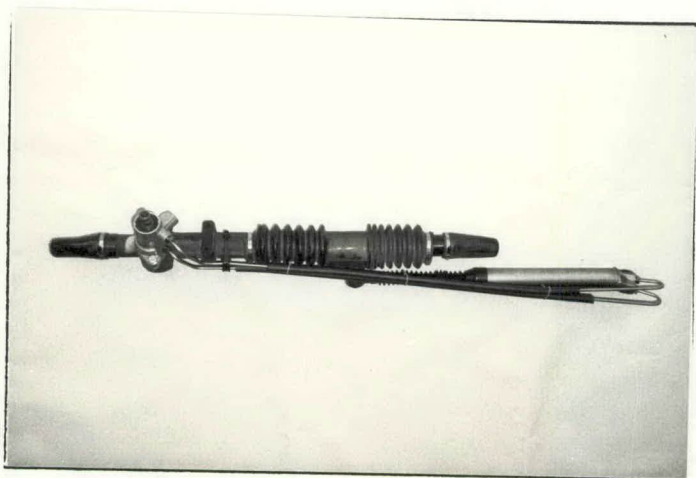
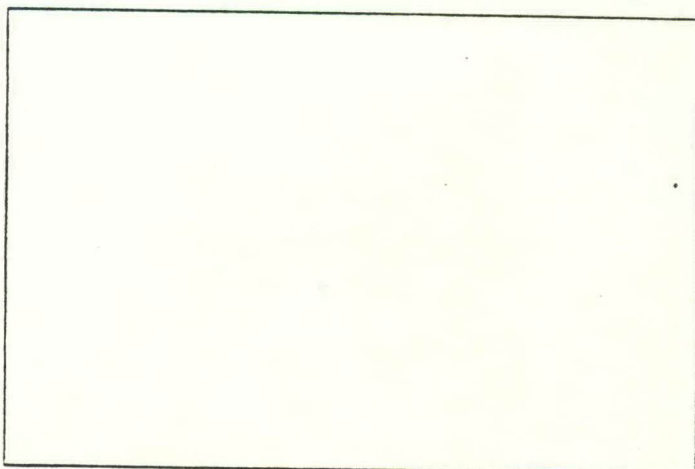
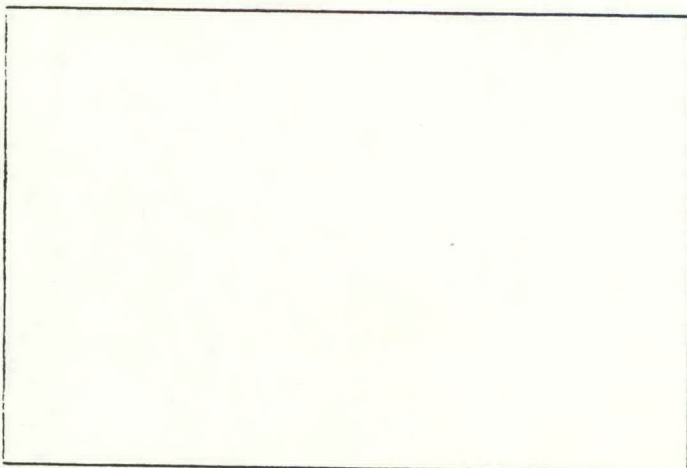


Photo 21



Photo 22



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 04-03V0



Photo 24



Photo 25



Photo 26

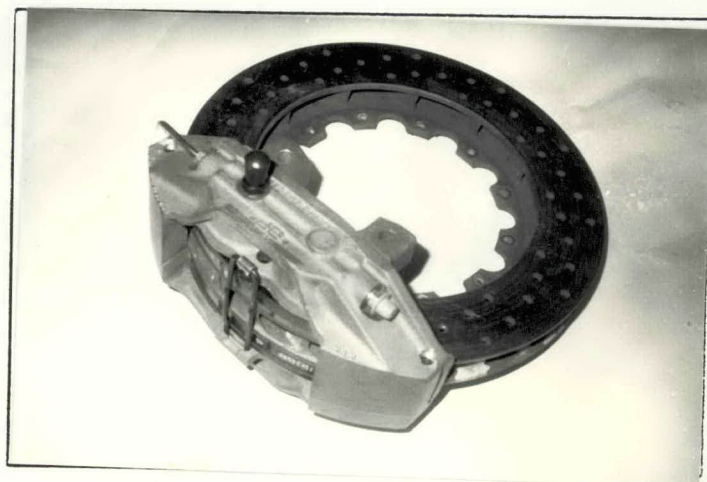


Photo 27

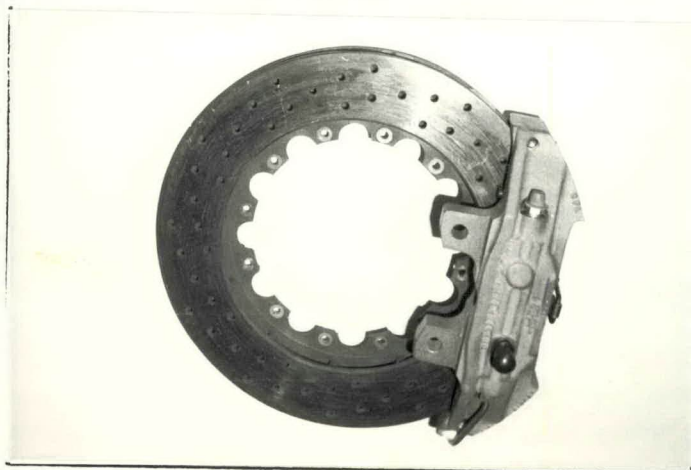


Photo 28

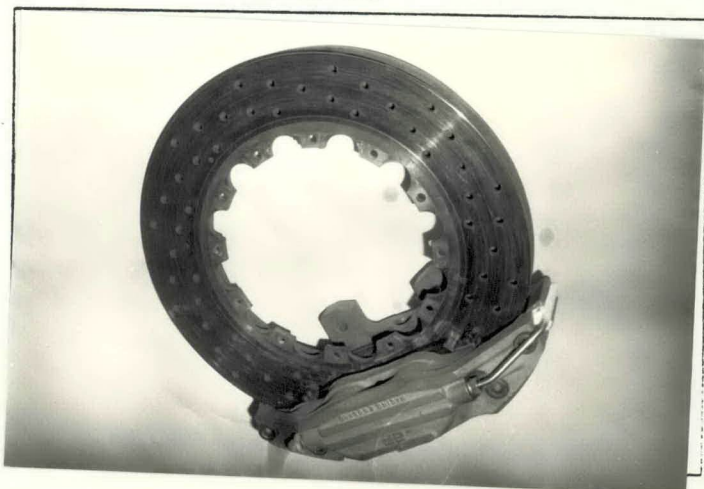
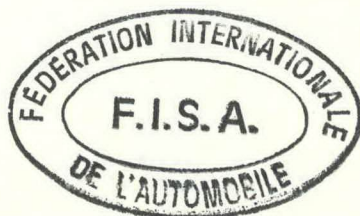


Photo 29



PHOTOS / PHOTOS

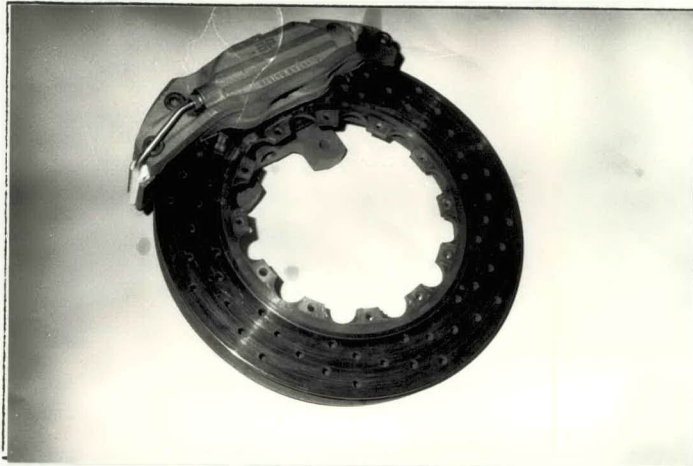


Photo 30

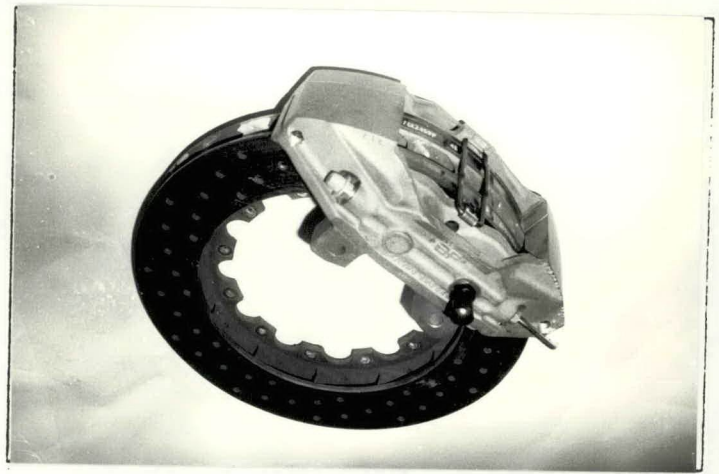


Photo 31



Photo 32



Photo 33



Photo 34

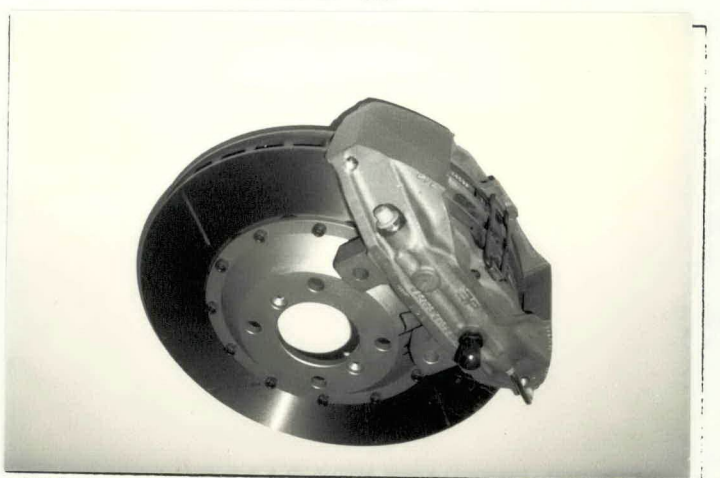
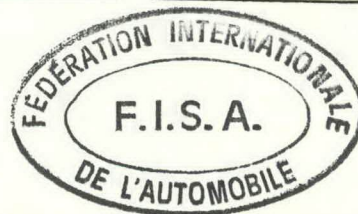


Photo 35



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 04-03V0



Photo 36

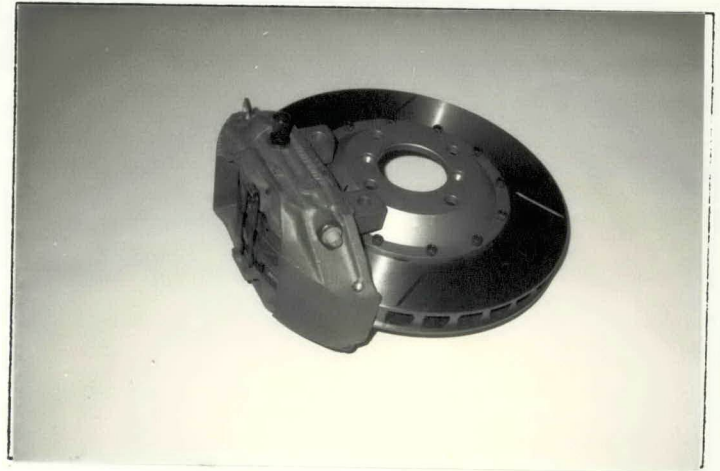


Photo 37



Photo 38



Photo 39

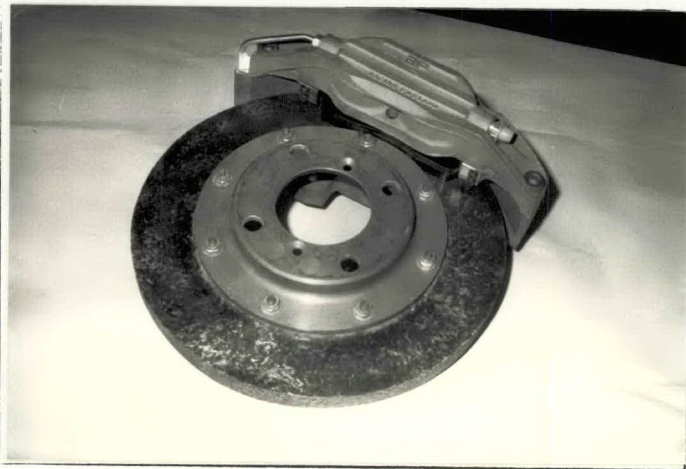
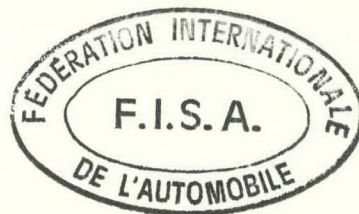


Photo 40



Photo 41



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

04-03V0

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____



Photo 42



Photo 43



Photo 44



Photo 45



Photo 46



Photo 47



Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

04-03 VO

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

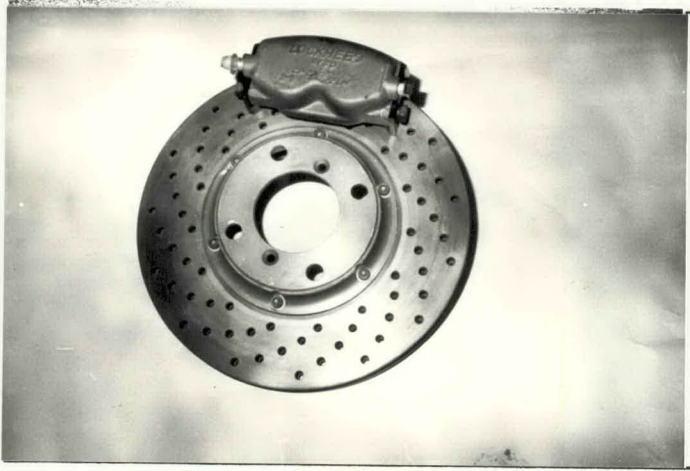


Photo 48



Photo 49



Photo 50

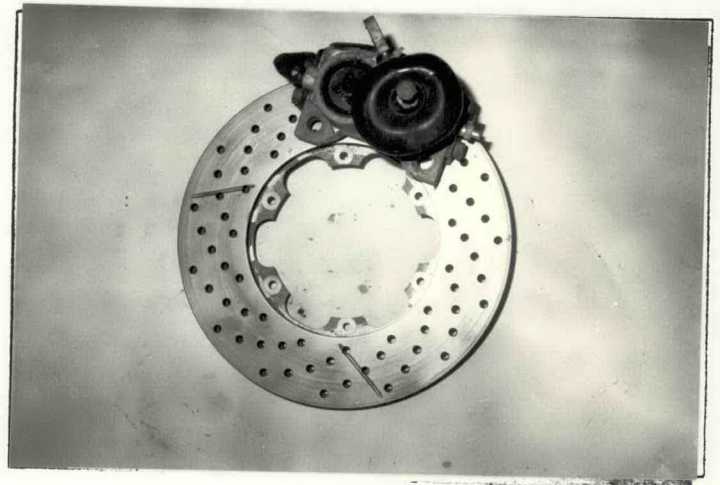


Photo 51

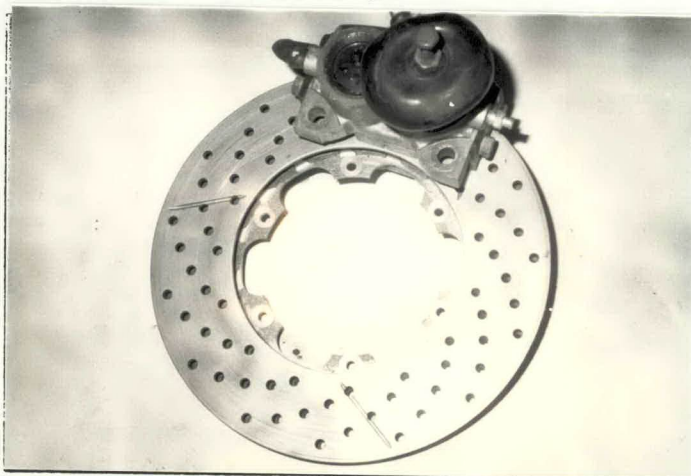


Photo 52

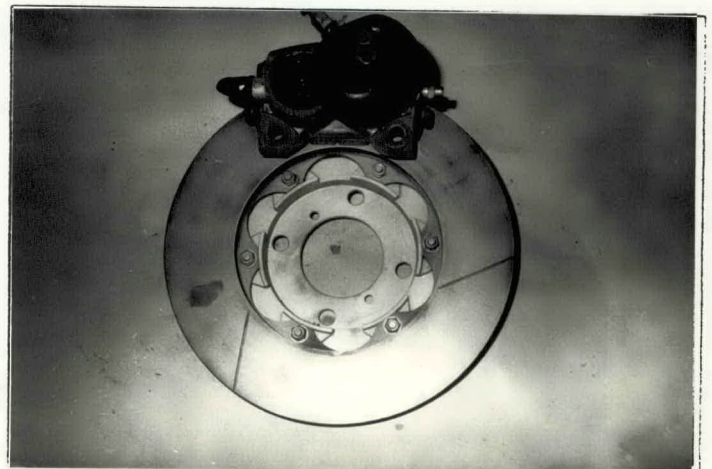
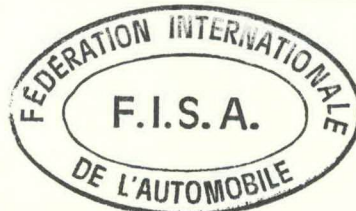


Photo 53



Marque AUSTIN ROVER GROUP

Modèle MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 04-03V0

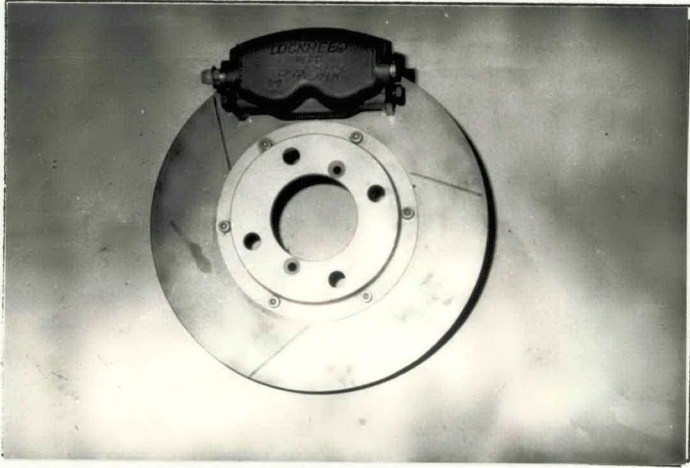
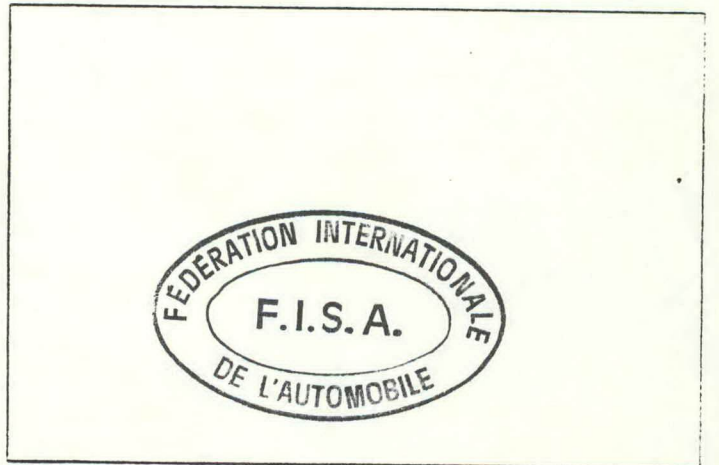
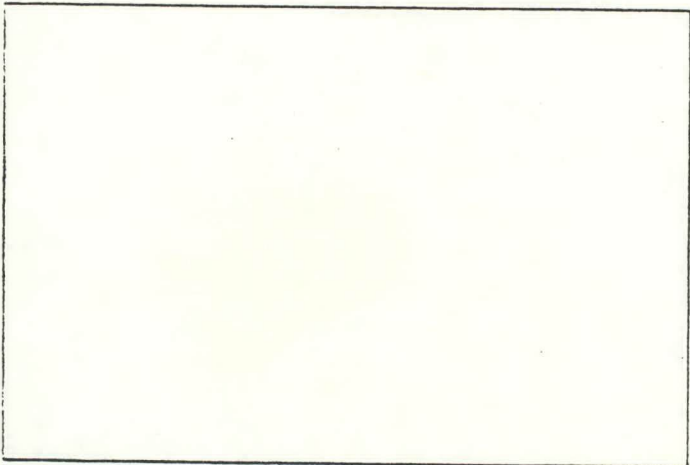
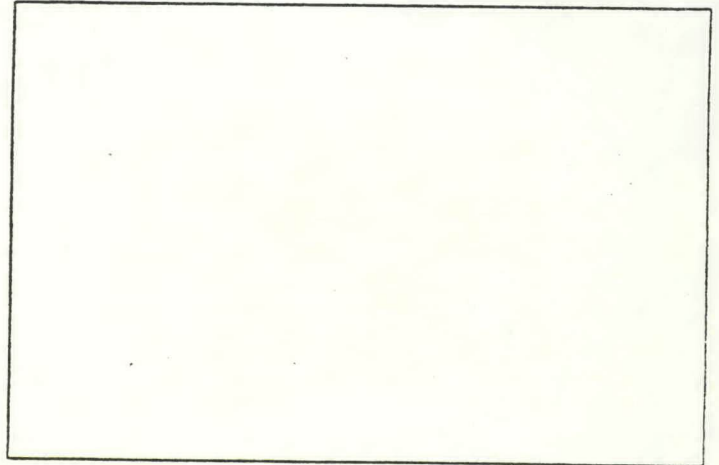
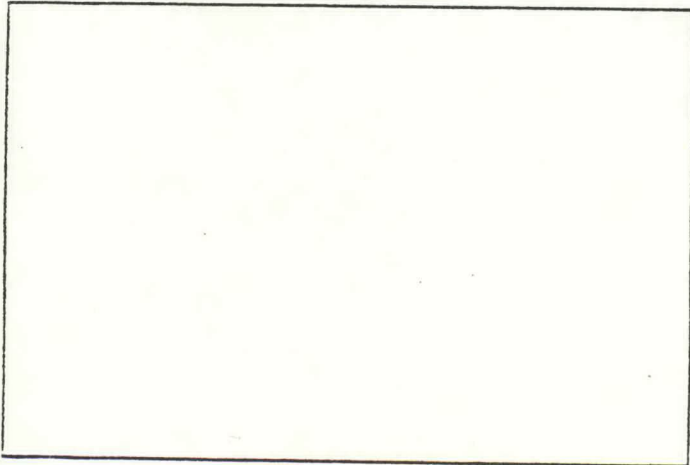
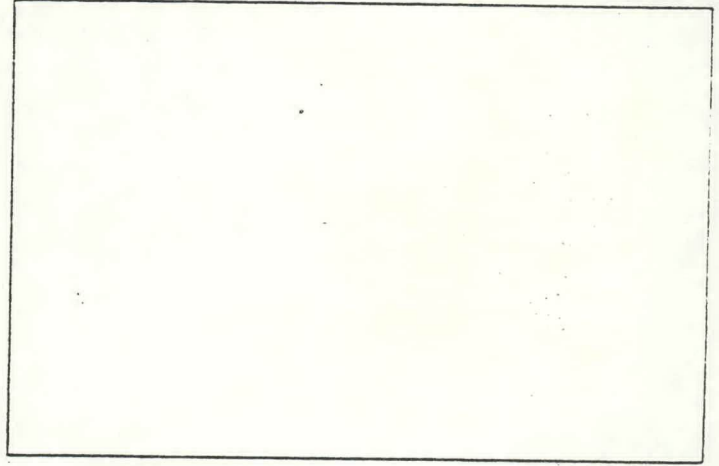


Photo 54





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B-277

Extension N°

05 - 01 ER

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

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le
Homologation valid as from

- 1 JAN. 1986

en groupe
in group B

Constructeur

Manufacturer AUSTIN ROVER GROUP LTD

Modèle et type

Model and type MG METRO 6R4

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	204b	DELETE 1795 mm INSERT 1846 mm



[Signature]



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

F. I. A.
N° D'ORDRE 5405
18.1. CV. 1985
DOSSIER

B - 277

Extension N°
06 - 04 VO

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

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le - 1 MARS 1985 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUSTIN ROVER GROUP LTD Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	7	ALTERNATIVE REAR ANTI ROLL BAR	PHOTO 64
	707	SUSPENSION MOVEMENT CONTROL STRAPS	PHOTO 65/65bis
	804	TWO PIECE STEERING COLUMN	PHOTO 66
	804	ALTERNATIVE STEERING ARM	PHOTO 67
	804 b	ALTERNATIVE STEERING RATIO	
		13:1	
		14:1	
		15:1	



[Signature]

PHOTOS / PHOTOS



PHOTO 64



PHOTO 65



PHOTO 66

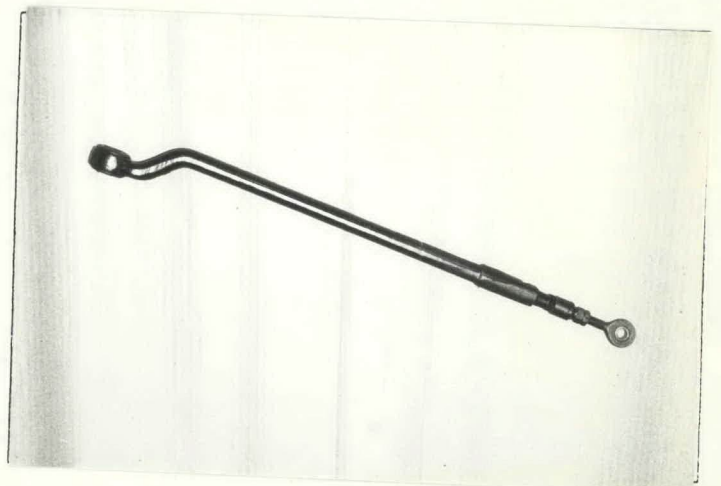
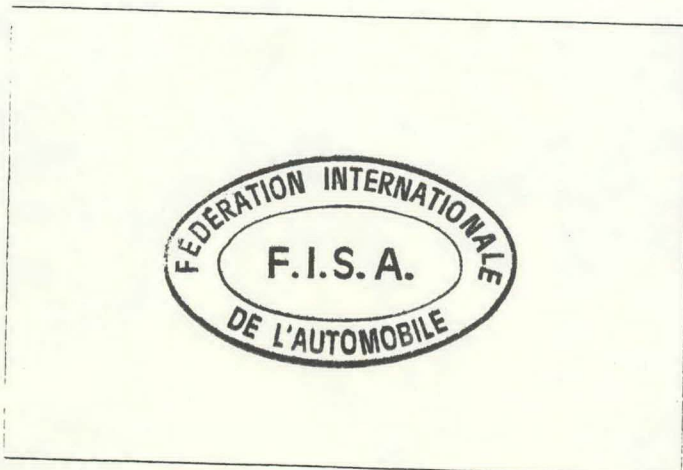


PHOTO 67



65bis



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 277

Extension N°

07 - 05 VO

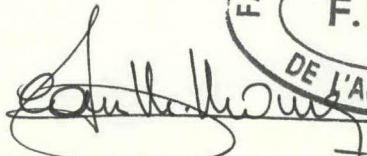
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- ES Evolution sportive du type / Sporting evolution of the type
- ET Evolution normale du type / Normal evolution of the type
- VF Variante de fourniture / Supply variant
- VO Variante option / Option variant
- ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le - 1 AVR. 1986 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUSTIN ROVER GROUP Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	605	Alternative final drive ratio 3.875 : 1 8 x 31 4.143 : 1 7 x 29


FEDERATION INTERNATIONALE
F.I.S.A.
DE L'AUTOMOBILE



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B 277

Extension N°

08 - 06 VO

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

ET Evolution normale du type: dès le numero 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 AOUT 1986 en groupe
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUSTIN ROVER GROUP Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	701	FLUID COOLED STRUT	PHOTO 68
		REINFORCED REAR WISHBONE	69
		REINFORCED REAR WISHBONE	70
		REINFORCED FRONT WISHBONE	71
	803h	REVISED HYDRALIC HANDBRAKE	72
		LEFT HAND DRIVE PEDAL BOX	73
		REINFORCED PEDAL BOX	74
		REINFORCED PEDAL BOX	75
		FRONT + REAR BRAKE	76
	e	NUMBER OF CYLINDERS PER WHEEL	4
	e1	BORE	38.1 + 41.27
	g1	CALIPER MATERIAL	ALUMINIUM
	g4	MAX DISC THICKNESS	32mm
	g5	EXTERIOR DIAMETER OF DISC	328mm
	g6	EXTERIOR DIAMETER OF RUBBING SURFACE	328mm
	g7	INTERIOR RUBBING SURFACE DIAMETER	228mm
	g8	OVERALL LENGTH OF SHOES	131mm
	g9	VENTILATED DISC	
	g10	BRAKING SURFACE PER WHEEL	874cm ²
		<u>FRONT + REAR BRAKE</u>	PHOTO 77
	e	NUMBER OF CYLINDER PER WHEEL	4
	e1	BORE	38.1 + 41.27
	g1	CALIPER MATERIAL	ALUMINIUM
	g4	MAX DISC THICKNESS	32mm
	g5	EXTERIOR DIAMETER OF DISC	338mm



Signature

Marque AUSTIN ROVER GROUP Modèle MG METRO 6R4 N° Homol. B-277

N° Ext. 08-06V0

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	g6	EXTERIOR DIAMETER RUBBING SURFACE	338mm
	g7	INTERIOR DIAMETER RUBBING SURFACE	238mm
	g8	OVERALL LENGTH OF SHOES	131mm
	g9	VENTILATED DISC	
	g10	BRAKING SURFACE PER WHEEL	905cm ²
	803	REINFORCED BRAKE CALIPER	PHOTO 78
	e	NUMBER OF CYLINDERS PER WHEEL	4
	e1	BORE	38.1 + 41.27
	g1	CALIPER MATERIAL	ALUMINIUM
	804b	ALTERNATIVE STEERING RATIO	10:1 11:1 12:1 13:1
	804	ALTERNATIVE STEERING COLUMN	PHOTO 79
		REINFORCED STEERING ARM	80
		REINFORCED STEERING PICKUP	81
		RUBBER TOP SUSPENSION MOUNTING	82
	603	ALTERNATIVE GEARBOX CASE	83



Marque

Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle

Model MG METRO 6R4

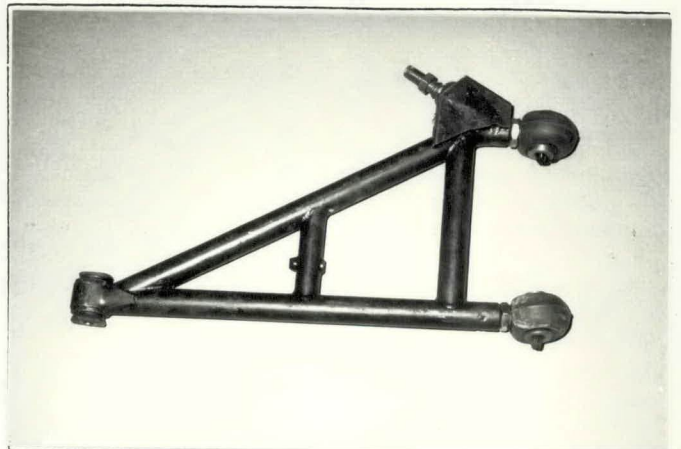
N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

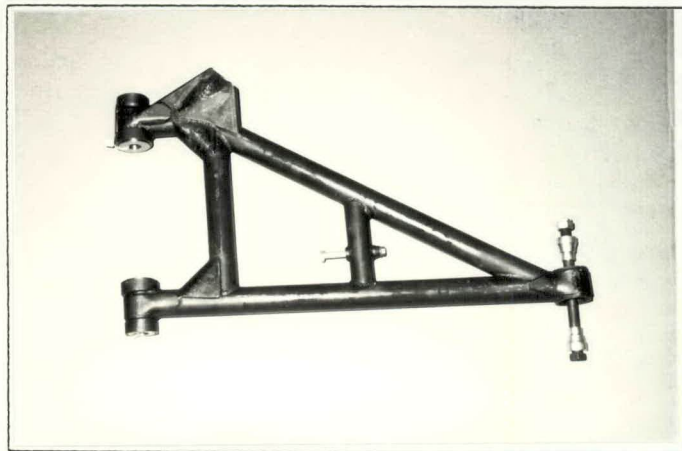
N° Ext. 08-06V0



68



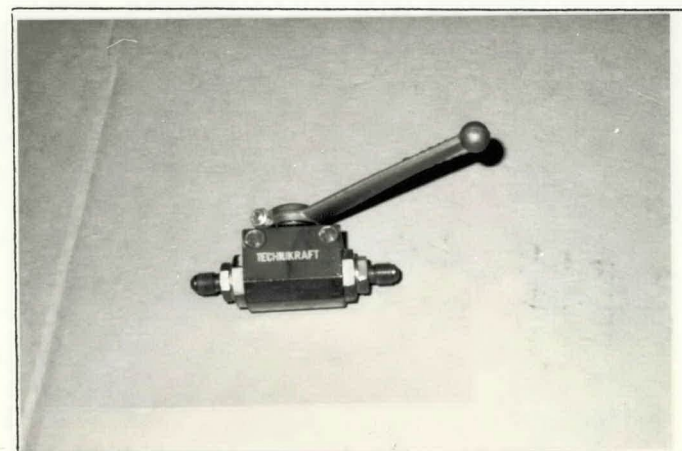
69



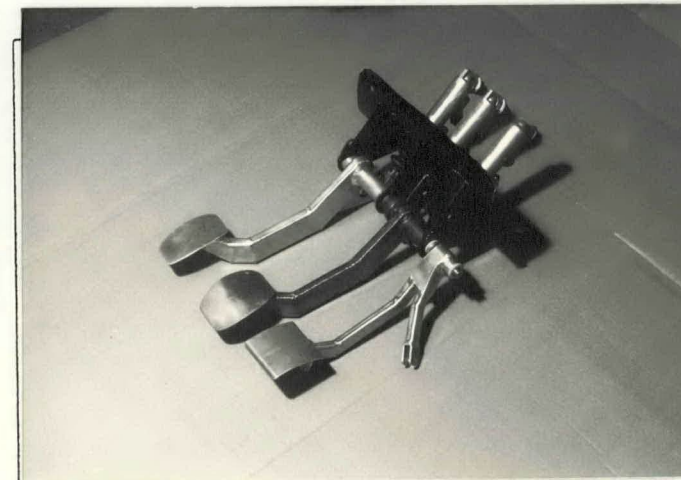
70



71



72



73

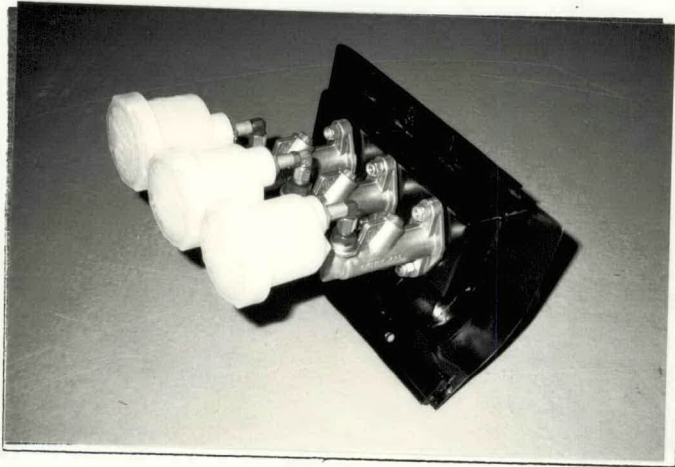
Marcue
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle
Model MG METRO 6R4

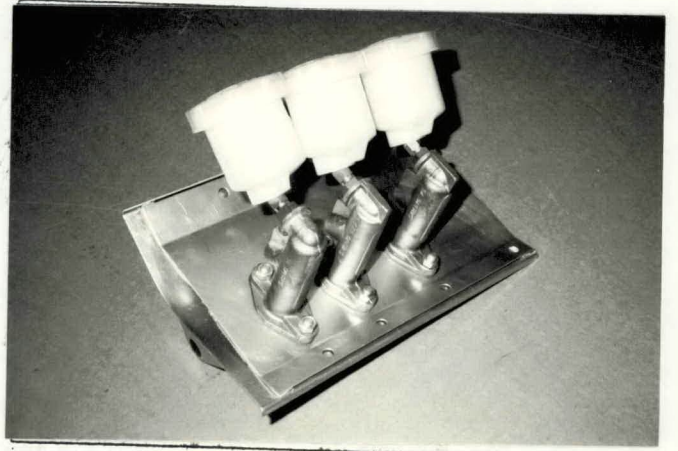
N° Homol. B-277

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 08-06V0



74



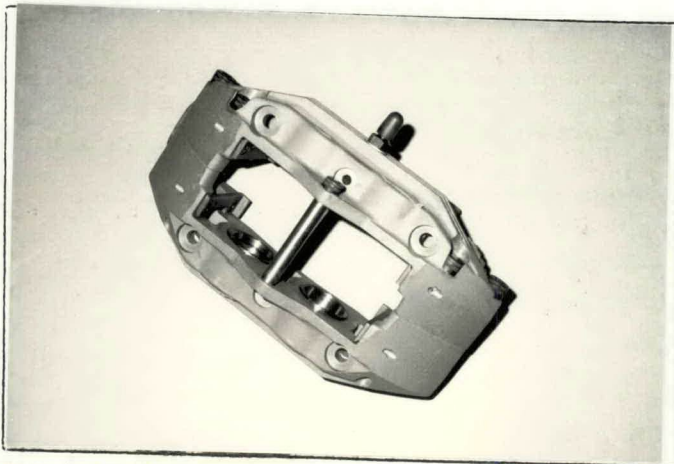
75



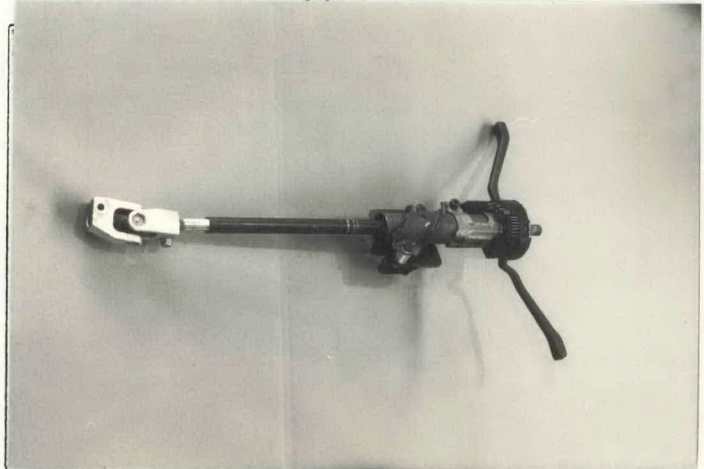
76



77



78



79

Marque
Make AUSTIN ROVER GROUP

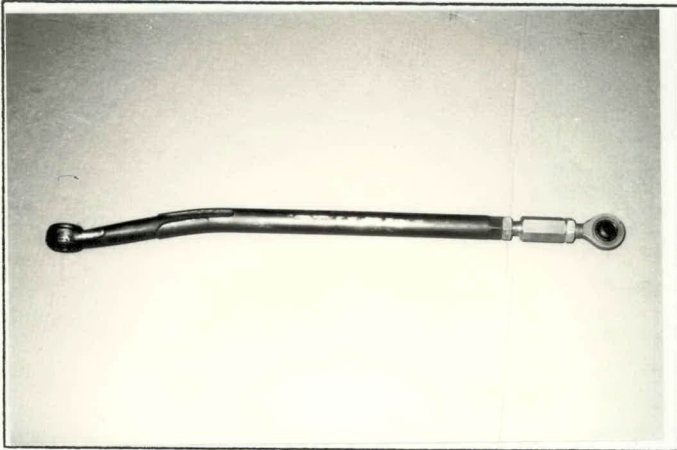
Modèle
Model MG METRO 6R4

N° Homol. B-277

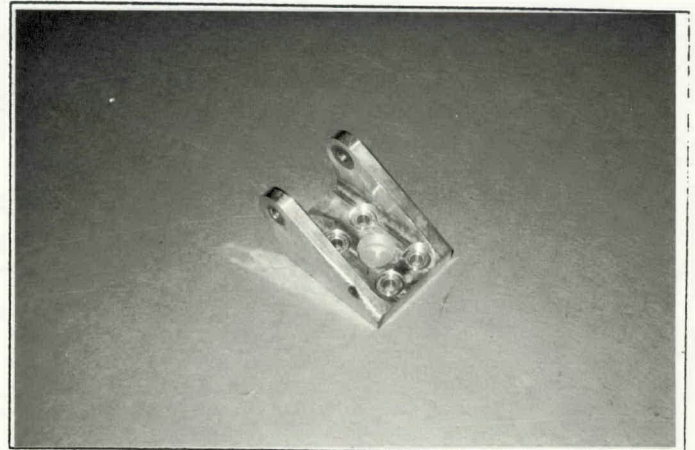
08-06V0

PHOTOS / PHOTOS

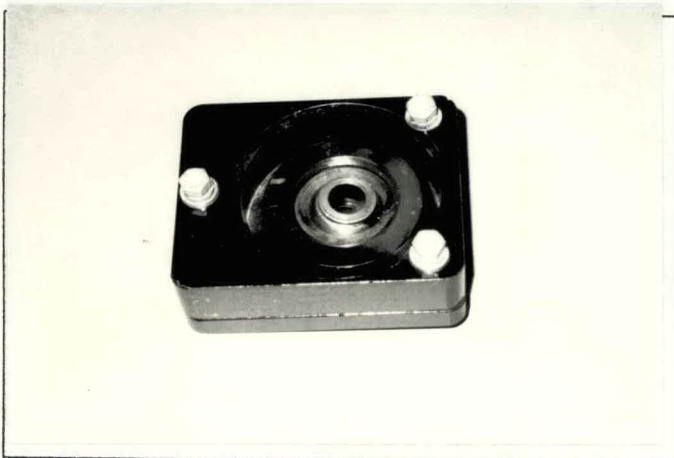
N° Ext. _____



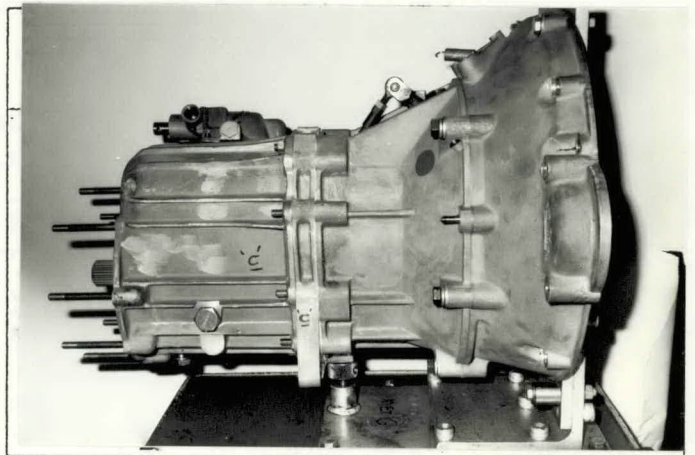
80



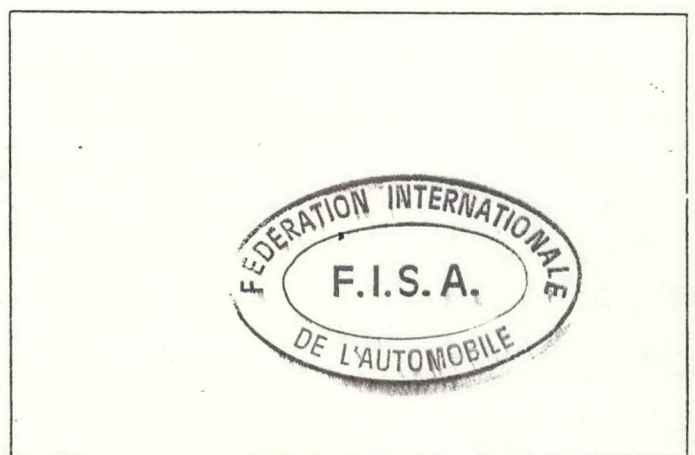
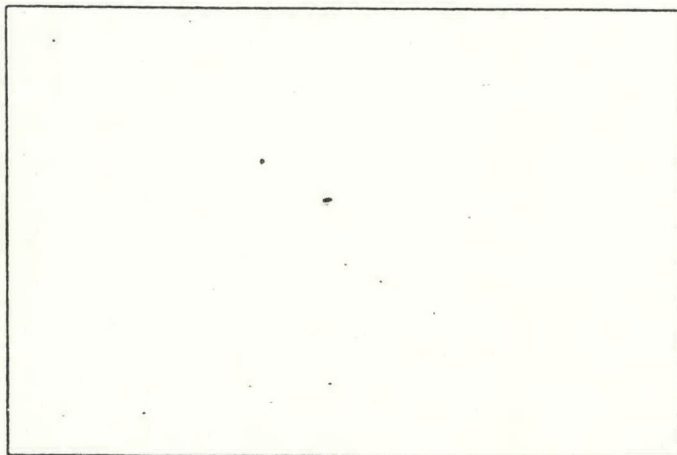
81



82



83





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B 277

Extension N°

09 - 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 numero 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 AOUT 1986 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUSTIN ROVER GROUP Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
------------------------------	--------------	----------------------------

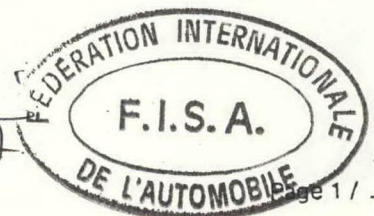
902d

BONNET LEFTHAND DRIVE CAR. HEATER DUCT MOVED

N.B. APPLIES TO BOTH STANDARD AND EVOLUTION CARS



Signature





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B 277

Extension N°

10 / 07 V0

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

- ET Evolution normale du type: dès le numero 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 OCT. 1986 en groupe B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUSTIN ROVER GROUP Modèle et type MG METRO 6R4
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
	701	Reinforced front wishbone	Photo 84
	803	Reinforced pedal box	Photo 85
		Reinforced pedal box	Photo 86
		Reinforced pedal box	Photo 87



Marque AUSTIN ROVER GROUP
Make AUSTIN ROVER GROUP

Modèle MG METRO 6R4
Model MG METRO 6R4

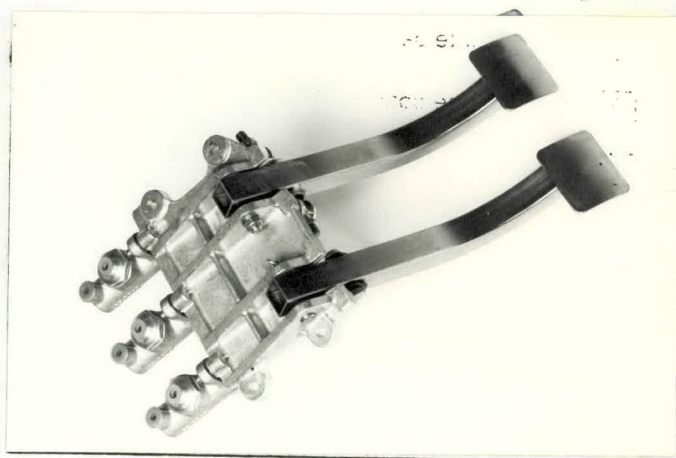
N° Homol. B 277

PHOTOS / PHOTOS

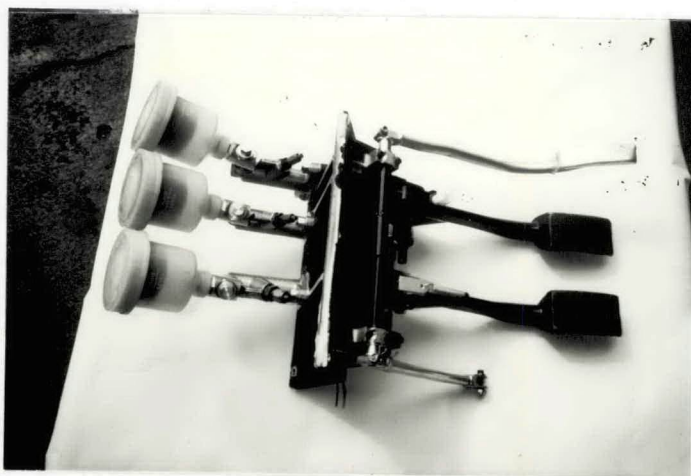
N° Ext. 10 / 07 V0



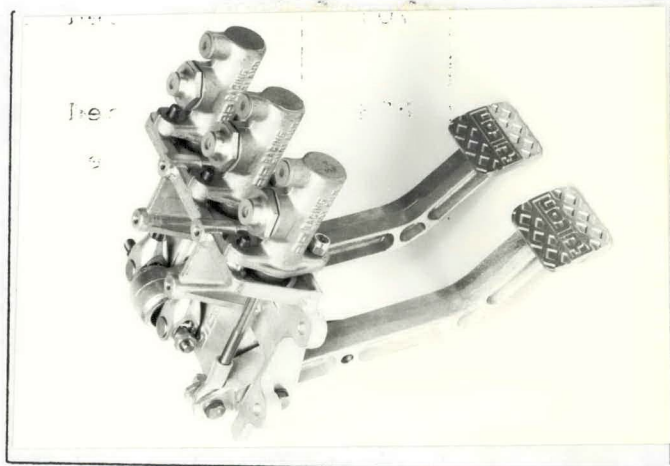
84



85



86



87

