



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5462

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
Homologation valid as from

01 JUIL. 1992

en groupe
in group

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A.
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type FORD ESCORT 1.8
Commercial name(s) — Type and model

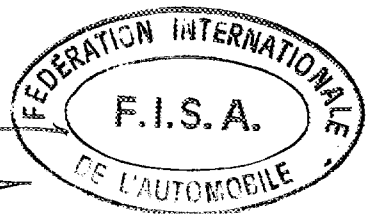
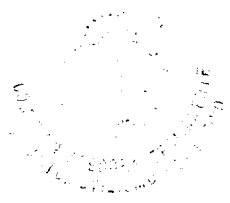
103. Cylindrée totale 1781 cm³
Cylinder capacity

104. Mode de construction séparée, matériau du châssis Steel
Type of car construction
 monocoque
 unitary construction

105. Nombre de volumes 2
Number of volumes

106. Nombre de places 5
Number of places

...
PRESIDENTE



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
 Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4022 mm ± 1%
 Overall length _____

203. Largeur hors-tout 1640 mm ± 1% Endroit de la mesure REAR AXLE
 Overall width _____ Where measured _____

204. Largeur de la carrosserie: a) A la hauteur de l'axe AV _____ mm ± 1%
 Width of bodywork: At front axle 1610
 b) A la hauteur de l'axe AR _____ mm ± 1%
 At rear axle 1640

206. Empattement: a) Droit _____ mm ± 1% b) Gauche: _____ mm ± 1%
 Wheelbase: Right 2400 Left: 2400

209. Porte-à-faux: a) AV: _____ mm ± 1% b) AR: _____ mm ± 1%
 Overhang: Front: 722 Rear: 900

210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR) 1600 mm ± 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: FRONT — TRANSVERSE 90° TO THE FRONT
 Location and position of the engine: _____

303. Cycle OTTO 4T.
 Cycle _____

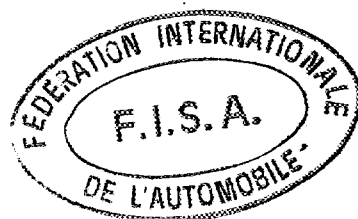
304. Suralimentation oui/non; type _____
 Supercharging ~~XXX~~/no; type _____
 (En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)
 (In case of supercharging, see also Article 334 on complementary form)

305. Nombre et disposition des cylindres FOUR IN LINE
 Number and layout of the cylinders _____

306. Mode de refroidissement LIQUID COOLANT
 Cooling system _____

307. Cylindrée: a) Unitaire _____ cm³ b) Totale _____ cm³
 Cylinder capacity: a) Unitary 445.2 b) Total 1781
 c) Totale maximum autorisée*: _____ cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 c) Maximum total allowed*: 1807.4 cm³ *(This indication is not to be considered in Gr. N)

[Faint signature and stamp]



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
Make _____ Model _____

312. Matériau du bloc-cylindres CAST IRON
Cylinder block material _____

313. Chemises: a) oui/non _____ c) Type: _____
Sleeves: ~~XX~~/no _____ Type: _____

314. Alésage 81.0 mm
Bore _____

315. Alésage maximum autorisé 81.6 mm (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
Maximum bore allowed _____ (This indication is not to be considered in Gr N)

316. Course 86.4 mm
Stroke _____

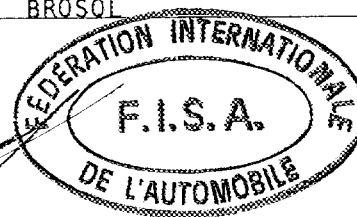
318. Bielle: a) Matériau STEEL b) Type de la tête de bielle SEPARABLE
Connecting rod: Material _____ Big end type _____
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 50.6 mm $\pm 0.1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings): _____
d) Longueur entre axes: 144 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum: 570 g
Length between the axes: _____ Minimum weight: _____

319. Vilebrequin: a) Type de construction MONOBLOCK
Crankshaft: Type of manufacture _____
b) Matériau STEEL
Material _____
c) coulé estampé
 moulded stamped d) Nombre de paliers 5
Number of bearings _____
e) Type de paliers SHELL SMOOTH
Type of bearings _____
f) Diamètre des paliers _____
Diameter of bearings 54 mm $\pm 0.2\%$
g) Matériau des chapeaux des paliers CAST IRON
Bearing caps material _____
h) Poids minimum du vilebrequin nu 12300 g
Minimum weight of the bare crankshaft _____

320. Voiant moteur: a) Matériau NODULAR CAST IRON
Flywheel: Material _____
b) Poids minimum avec couronne de démarreur 4350 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring _____

321. Culasse: a) Nombre de culasses _____ b) Matériau ALUMINIUM
Cylinderhead: Number of cylinderheads 1 Material _____

323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators _____
b) Type _____ c) Marque et modèle BROSOL
Type VERTICAL Make and model _____



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
 Make _____ Model _____

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur
 Number of mixture passages per carburettor 2
 e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port 28.25/30.25 mm
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
 Diameter of the venturi at the narrowest point 22.25/26.25 mm

324. Alimentation par injection:

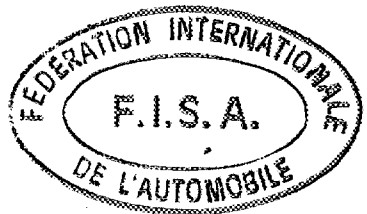
- Fuel feed by injection: a) Marque: _____
 Manufacturer: _____
 b) Modèle du système d'injection:
 Model of injection system: _____
 c) Mode de dosage du carburant: mécanique électronique hydraulique
 Kind of fuel measurement: mechanical electronical hydraulic
 c1) Plongeur oui/non c2) Mesure du volume 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
 Measurement of air pressure yes/no
 Quelle est la pression de réglage? _____ bars
 Which pressure is taken for measurement?
 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 _____ mm
 e) Nombre des sorties effectives de carburant
 Number of effective fuel outlets _____
 f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead
 g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant
 Statement of fuel measuring parts of injection system _____

- 325. Arbre à cames:** a) Nombre 1 b) Emplacement O.H.C
 Camshaft: Number Location
 c) Système d'entraînement COG BELT d) Nombre de paliers par arbre 5
 Driving system Number of bearings for each shaft
 f) Système de commande des soupapes CAMTOTTAPPET DIRECT ACTION
 Type of valve operation

- 326. Distribution:** e) Levée maximum des soupapes Admission Echappement
 Timing: Maximum valve lift Inlet 10.3 mm Exhaust 10.3 mm
 avec jeu de with clearance 10.1 mm 9.9 mm

- 327. Admission:** a) Matériau du collecteur CAST ALUMINIUM
 Inlet: Material of the manifold
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of manifold elements Number of valves per cylinder
 d) Diamètre maximum des soupapes 38.2 mm e) Diamètre de la tige de soupape 8.0 (+0/-0.2) mm
 Maximum diameter of the valves Diameter of the valve stem
 f) Longueur de la soupape 98.7 +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape DOUBLE COIL
 Length of the valve Type of valve springs

MR. P. J. ...
 ...
 ...



Marque ESCORT Modèle 1.8 N° Homol. A-5462
Make _____ Model _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur
Exhaust: Material of the manifold CAST IRON
b) Nombre d'éléments du collecteur d) Nombre de soupapes par cylindre
Number of manifold elements 1 Number of valves per cylinder 1
e) Diamètre maximum des soupapes f) Diamètre de la tige de soupape
Maximum diameter of the valves 33.3 mm Diameter of the valve stem 8(+0/-0.2) mm
g) Longueur de la soupape h) Type des ressorts de soupape
Length of the valve 98.7(+/- 1.5) mm Type of valve springs DOUBLE COIL

330. Système d'allumage: a) Type BATTERY OPERATED
Ignition system: Type _____
b) Nombre de bougies par cylindre c) Nombre de distributeurs
Number of plugs per cylinder 1 Number of distributors 1

333. Système de lubrification: a) Type _____
Lubrification system: Type WET SUMP
b) Nombre de pompes à huile
Number of oil pumps 1

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre b) Emplacement
Fuel tank: Number 1 Location REAR- IN FRONT OF REAR AXLE
c) Matériau d) Capacité maximum
Material POLYETHYLENE/
STAMPED STEEL METAL SHEET Maximum capacity 55 L

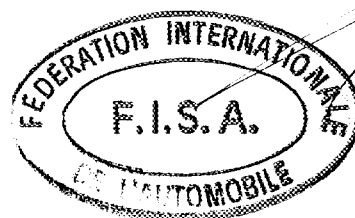
5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s): a) Nombre 1
Battery(ies): Number _____

6. TRANSMISSION / DRIVE

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

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



Marque ESCORT
 Make _____

Modèle 1.8
 Model _____

N° Homol. _____
A - 5462

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

b) Marque «manuelle»
 «Manual» make AUTOLATINA 020

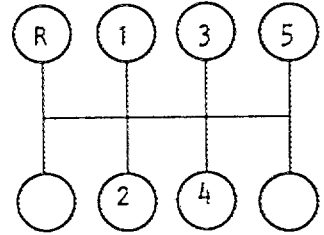
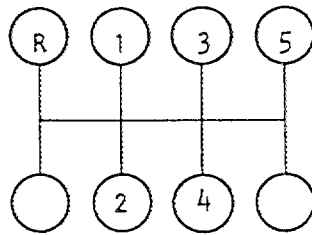
c) Marque «automatique»
 «Automatic» make _____

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

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	3.455	38:11	x						
2	2.118	36:17	x						
3	1.444	39:27	x						
4	1.129	35:31	x						
5	0.824	34:38	x						
AR/R	3.167	38:12	x						
Cons-tante									
Cons-tant.									

f) Grille de vitesse
 Gear change gate



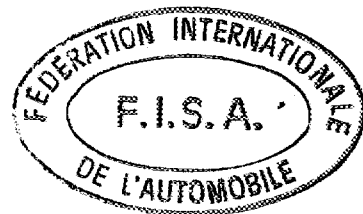
604. Surmultiplication: a) Type
 Overdrive: Type _____

b) Rapport
 Ratio _____

c) Nombre de dents
 Number of teeth _____

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

LE V. SIEMER
 S.p.A. - 20133 MILANO - ITALIA
 TELEFONO 02/76001111



A-5462

Marque Make ESCORT Modèle Model 1.8 N° Homol.

605. Couple final:

Final drive:

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

Table with 2 columns: AV / Front, AR / Rear. Rows contain: CILINDRICAL, 3.67:1, 66:18.

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

606. Type de l'arbre de transmission DRIVE SHAFTS WITH CONSTANT VELOCITY BALL JOINTS
Type of the transmission shaft

7. SUSPENSION / SUSPENSION

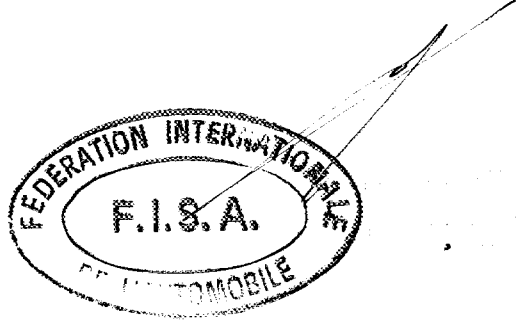
701. Type de suspension: a) AV / Front MC PHERSON
Type of suspension: b) AR / rear MC PHERSON

702. Ressorts hélicoïdaux: AV: oui/non AR: oui/non
Helicoïdal springs: Front: yes/no Rear: yes/no

703. Ressorts à lames: AV: oui/non AR: oui/non
Leaf springs: Front: yes/no Rear: yes/no

704. Barre de torsion: AV: oui/non AR: oui/non
Torsion bar: Front: yes/no Rear: yes/no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15
Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



Marque ESCORT
 Make _____

Modèle 1.8
 Model _____

N° Homol. A-5462

707. Amortisseurs:

Shock Absorbers:

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

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
TELESCOPIC	TELESCOPIC
GASHYDRAULIC	GASHYDRAULIC

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV _____ mm
 Wheels: Diameter Front 13"/ _____ mm
 AR _____ mm
 Rear 13"/ _____ mm

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

- b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders TANDEM
- b1) Alésage
Bore 22.0 (+/- 0.25) X 2 mm
- c) Servo-frein
Power assisted brakes oui/non
yes/no
- c1) Marque et type
Make and type BENDIX/TENSA - VACUUM TYPE
- d) Régulateur de freinage
Braking adjuster oui/non
yes/no
- d1) Emplacement
Location BRAKE PUMP

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

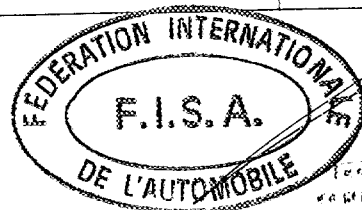
f4) Largeur des garnitures
Width of the shoes

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
1	1
54 mm	17.8 mm
----- mm (± 1.5 mm)	180 mm (± 1.5 mm)
-----	2
----- cm ²	186 cm ²
----- mm	29.6 mm
2	-----
1	-----



FOR OFFICIAL USE ONLY
 THIS DOCUMENT IS UNCLASSIFIED
 DATE 08-14-2010 BY 60322/UC/STP

Marque ESCORT
 Make _____

Modèle 1.8
 Model _____

A - 5462
 N° Homol. _____

- 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>NODULAR CAST IRON</u>	-----
<u>24.5</u> mm	----- mm
<u>239.5</u> mm (± 1 mm)	----- mm (± 1 mm)
<u>238.5 (+/- 1.5)</u> mm	----- mm
<u>158.0 (+/- 1.5)</u> mm	----- mm
<u>95</u> mm	----- mm
oui/non yes/ no	oui/non ^t yes/no
<u>28.5</u> cm ²	----- cm ²

- h) Frein de stationnement:
Parking brake:
- h2) Emplacement de la commande
Location of the lever BETWEEN FRONT SEATS

- h1) Système de commande
Command system MECHANICAL
- h3) Effet sur roues XX AR
On which wheels XXXX Rear _____

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

b) Rapport
Ratio 22:1

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

12) Système de commande
Command system _____

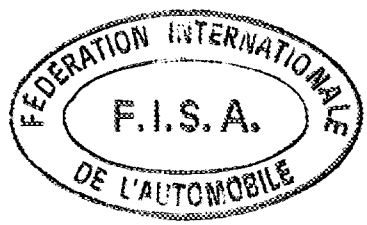
g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: MANUAL/ELECTRIC —
Opening system for the side windows: AR/Rear: MANUAL/ELECTRIC

902. Extérieur: a) Nombre de portes 4
Exterior: Number of doors _____

c) Matériau des portières:
Door material:

b) Hayon AR oui/~~no~~
Rear tailgate yes/~~no~~
AV/Front: _____ Steel
AR/Rear: _____ Steel

SIEMENS
 ESTACION PERMANENTE
 DE SERVICIO AL CLIENTE
 TELEFONO 011 4381 1111



Marque Make ESCORT Modéle Model: 1.8 N° Homol.

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

[Signature]
 Sr. RAFAEL V. SIERRA
 COMISION ASESORA PERMANENTE
 AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
 PRESIDENTE



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

Angle between the valves : 0°



Marque
Make

FORD ESCORT

Modèle
Model

1.8

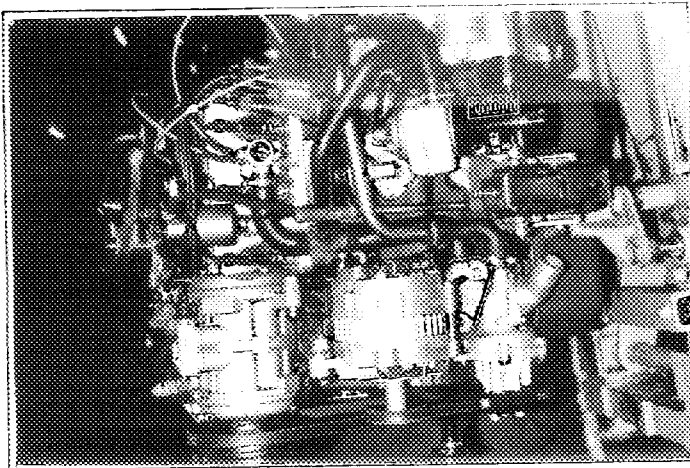
N° Homol

A-5462

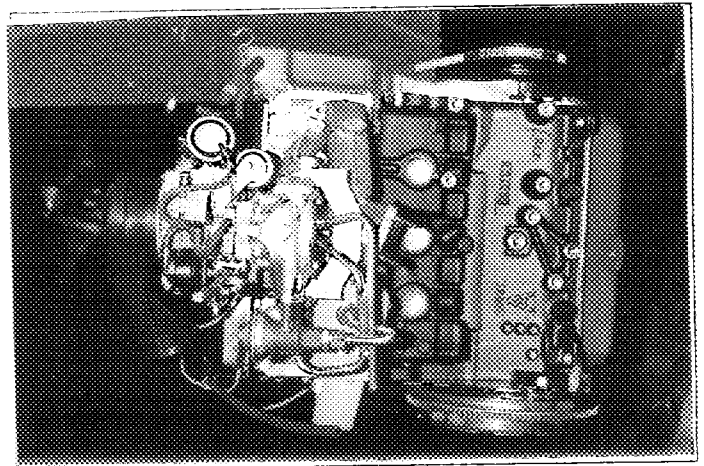
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

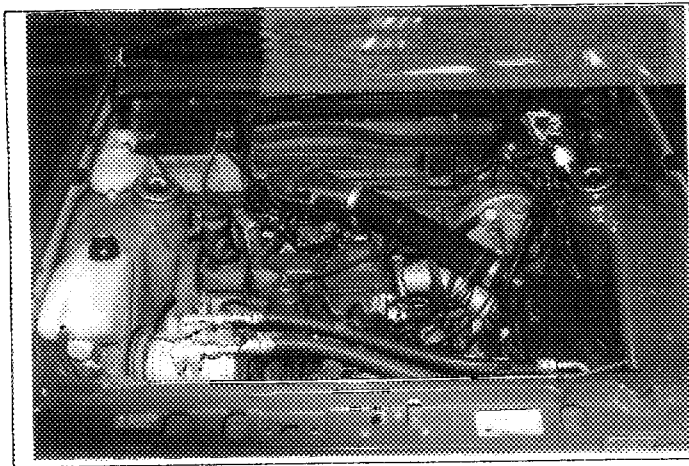
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



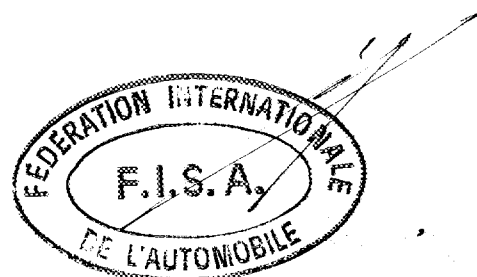
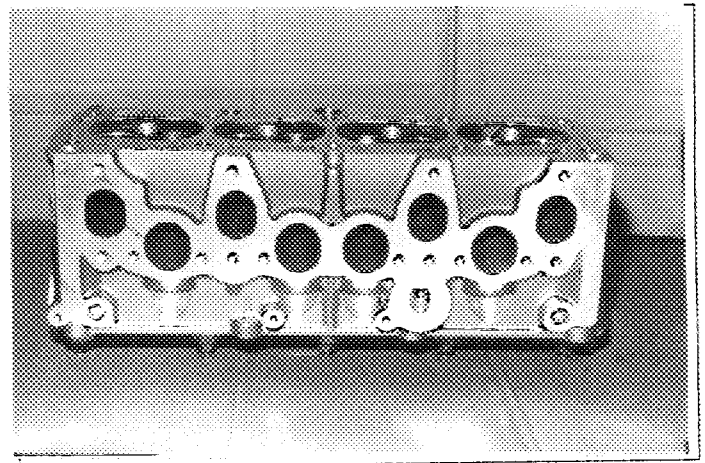
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



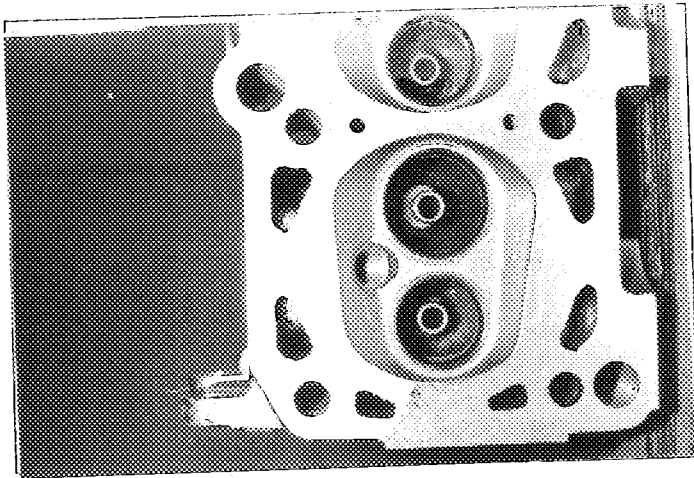
E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



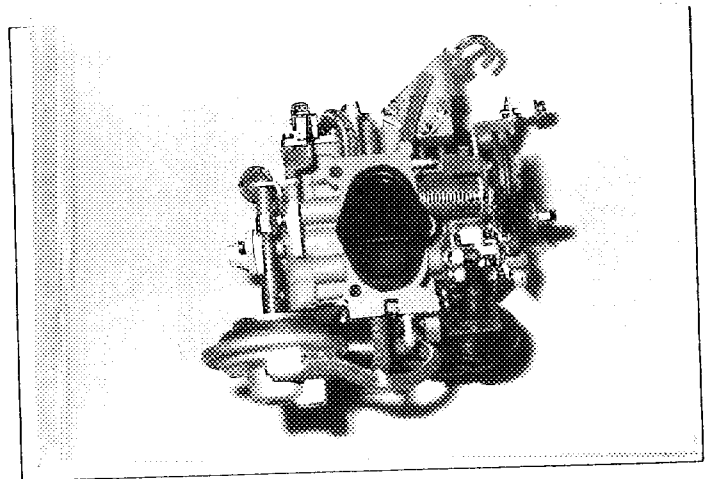
F) Culasse nue
Bare cylinderhead



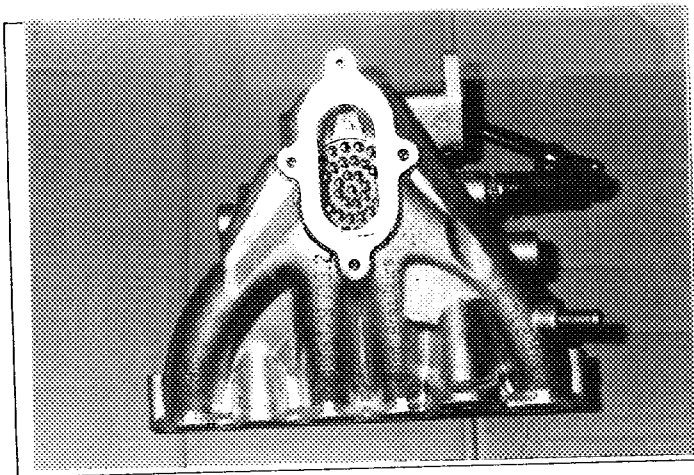
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



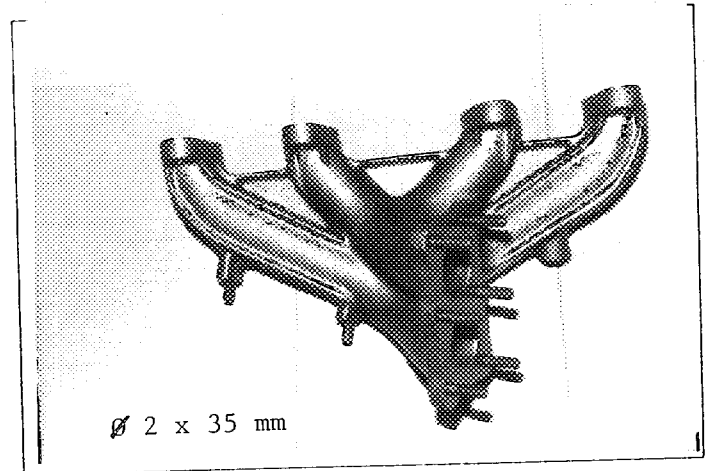
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

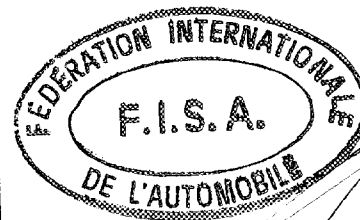
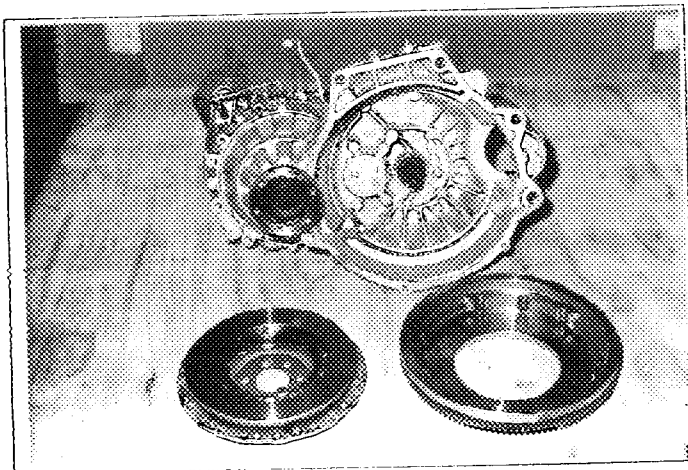


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



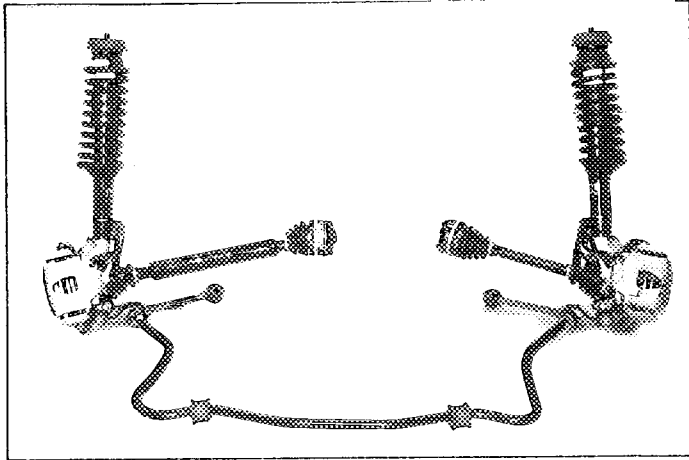
Transmission / Transmission

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

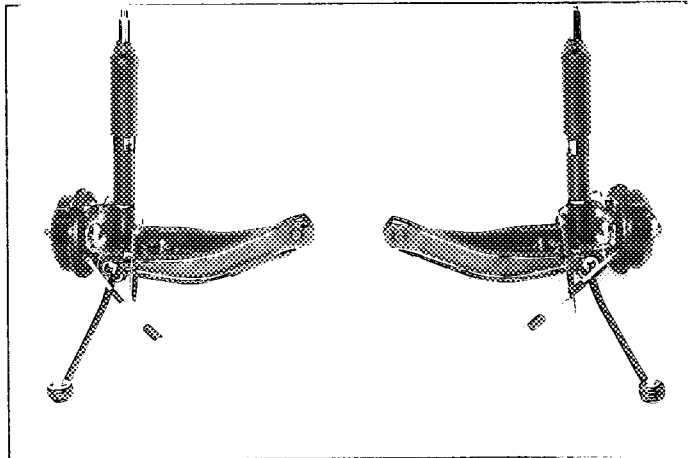


Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

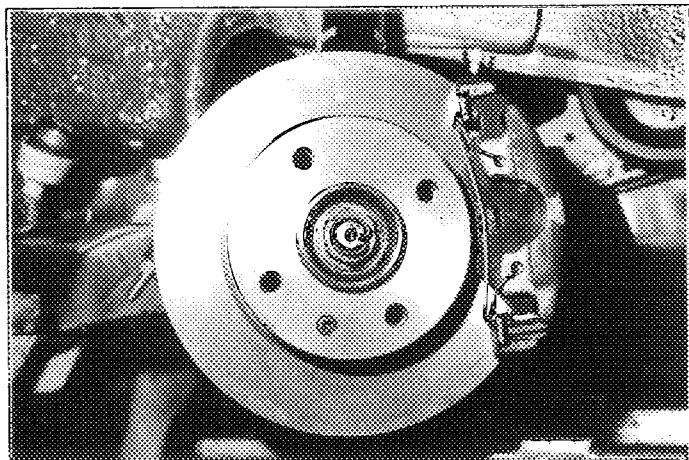


U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear

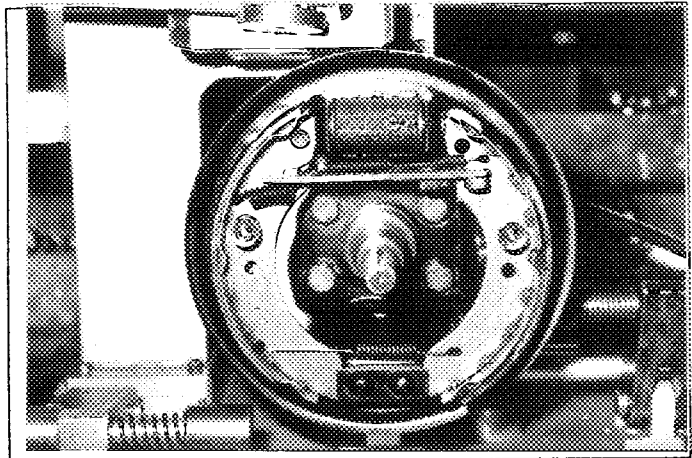


Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

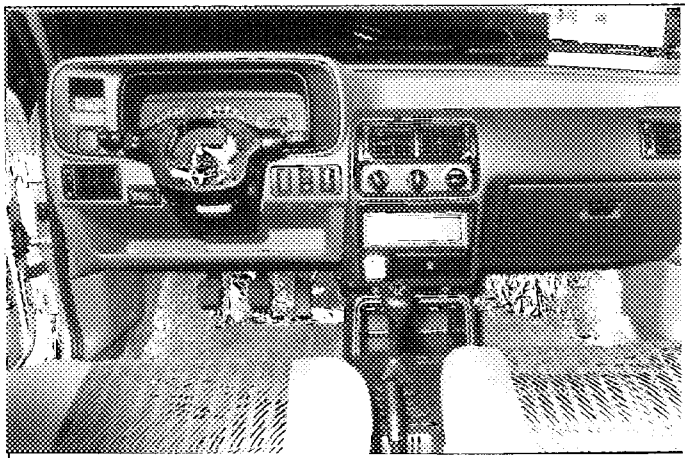


W) Freins arrière
Rear brakes

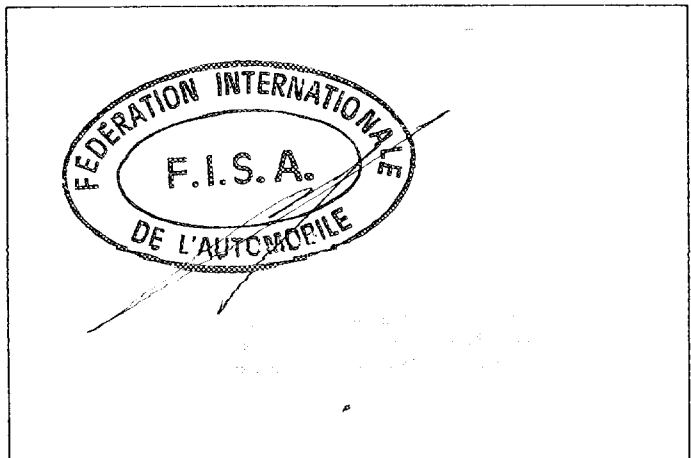


Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



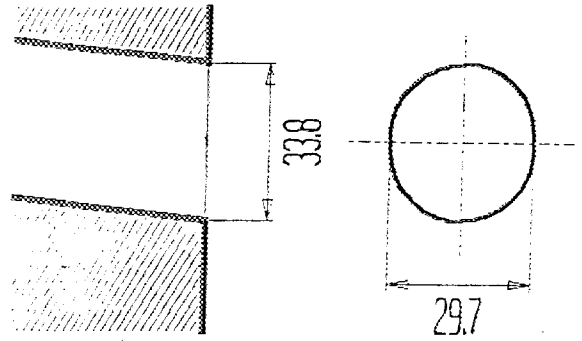
Y) Toit ouvrant
Sunroof



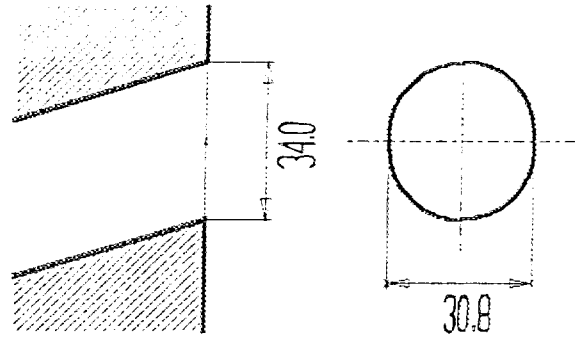
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

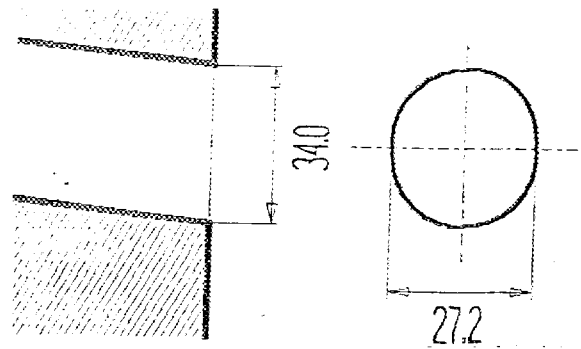
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



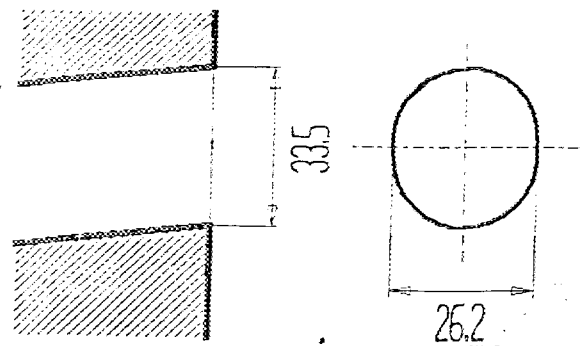
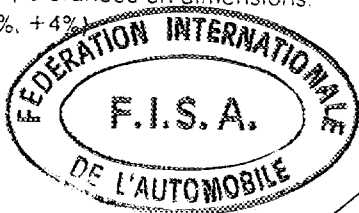
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



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



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



Marque
Make

FORD ESCORT

Modèle
Model

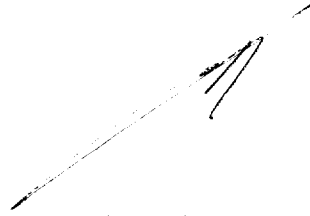
1.8

N° Homol.

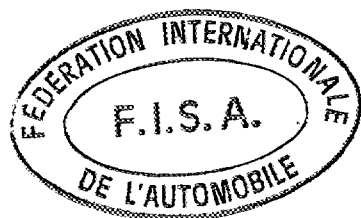
A - 5462

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.



Signature et nom de l'inspecteur
Signature and name of the inspector
N° de l'inspecteur
Inspector's No.





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5462

Extension N°

01/01V0

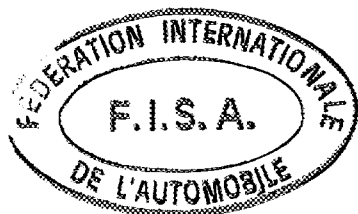
FICHE D'EXTENSION A L'HOMOLOGATION OFFICIELLE FISA
FORM OF EXTENSION TO THE OFFICIAL FISA HOMOLOGATION

- 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 01 JUL. 1992 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Modèle et type ESCORT 1.6
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
		<u>FINAL DRIVE</u>
	605 b	RATIO: 3.889:1
	605 c	TEETH NUMBER: 18/70
		<u>FINAL DRIVE</u>
	605 b	RATIO: 3.474:1
	605 c	TEETH NUMBER: 19/66





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5462

Extension N°

02 / 02 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

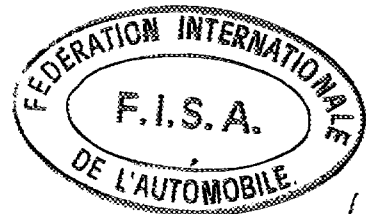
Homologation valable dès le 01 JUL. 1992 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Modèle et type ESCORT 1.8
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description																																		
	603 e	<p><u>GEAR BOX</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">MANUAL</th> <th rowspan="2">S i n c.</th> </tr> <tr> <th>RATIO</th> <th>Nº OF TEETH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ª</td> <td>2.308</td> <td>13/30</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2ª</td> <td>1.706</td> <td>17/29</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3ª</td> <td>1.333</td> <td>21/28</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4ª</td> <td>1.130</td> <td>23/26</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5ª</td> <td>1.000</td> <td>25/25</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>MA</td> <td>3.167</td> <td>38/12</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Cte</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		MANUAL		S i n c.	RATIO	Nº OF TEETH	1ª	2.308	13/30	X	2ª	1.706	17/29	X	3ª	1.333	21/28	X	4ª	1.130	23/26	X	5ª	1.000	25/25	X	MA	3.167	38/12	--	Cte			
	MANUAL			S i n c.																																
	RATIO	Nº OF TEETH																																		
1ª	2.308	13/30	X																																	
2ª	1.706	17/29	X																																	
3ª	1.333	21/28	X																																	
4ª	1.130	23/26	X																																	
5ª	1.000	25/25	X																																	
MA	3.167	38/12	--																																	
Cte																																				

[Handwritten signature]

FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE



[Handwritten signature]



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5462

Extension N°

03 / 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

01 JUL. 1992

en groupe
in group

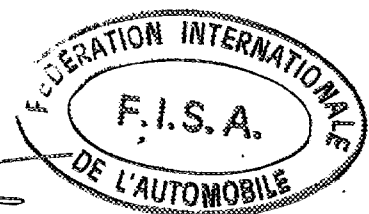
A

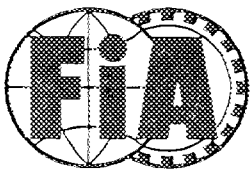
Constructeur **AUTOLATINA ARGENTINA S.A.**
Manufacturer

Modèle et type **ESCORT 1.8**
Model and type

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description																																		
	603 e	<p><u>GEAR BOX</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">MANUAL</th> <th rowspan="2">S i n c.</th> </tr> <tr> <th>RATIO</th> <th>Nº OF TEETH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ª</td> <td>2.308</td> <td>13/30</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2ª</td> <td>1.706</td> <td>17/29</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3ª</td> <td>1.400</td> <td>20/28</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4ª</td> <td>1.182</td> <td>22/26</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5ª</td> <td>1.040</td> <td>24/25</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>MA</td> <td>3.167</td> <td>38/12</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Cte</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		MANUAL		S i n c.	RATIO	Nº OF TEETH	1ª	2.308	13/30	X	2ª	1.706	17/29	X	3ª	1.400	20/28	X	4ª	1.182	22/26	X	5ª	1.040	24/25	X	MA	3.167	38/12	--	Cte			
	MANUAL			S i n c.																																
	RATIO	Nº OF TEETH																																		
1ª	2.308	13/30	X																																	
2ª	1.706	17/29	X																																	
3ª	1.400	20/28	X																																	
4ª	1.182	22/26	X																																	
5ª	1.040	24/25	X																																	
MA	3.167	38/12	--																																	
Cte																																				

M. RAFAEL V. SIERRA
COMISION ARGENTINA PERMANENTE
DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO
PRESIDENTE





FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5462

Groupe A
Group

Extension No.

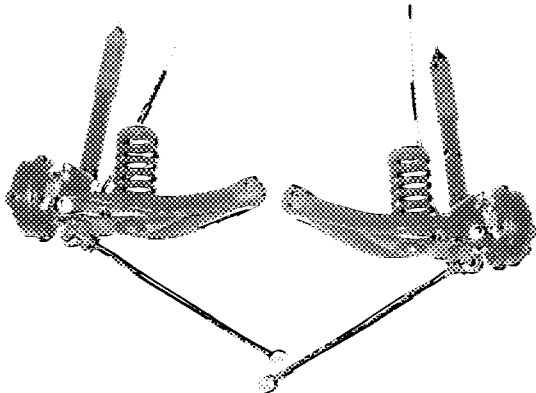


04/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

- 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 Erratum / Erratum

Véhicule: Constructeur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Modèle et type Ford Escort 1.8
 Vehicule: Manufactureur AUTOLATINA ARGENTINA S.A. Model and type Ford Escort 1.8

Homologation valable à partir du 01 JAN. 1993
 Homologation valid as from 01 JAN. 1993

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
		<p>Remplacer la photo U par la suivante : Replace the photo U by the following :</p>  <p style="text-align: right;"></p> <p style="text-align: center;"></p>