



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 2 1 4

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 -1. JAN 1982

en groupe B
in group

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur
Manufacturer FORD MOTOR CO LTD

102. Dénomination(s) commerciale(s) – Modèle et type
Commercial name(s) – Type and model Escort RS2000 B

103. Cylindrée totale
Cylinder capacity 1993 cm³

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

105. Nombre de volumes
Number of volumes 3

106. Nombre de places
Number of places 4



Marque FORD Modèle RS2000 N° Homol. B-214
 Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4150 mm ± 1%
 Overall length _____

203. Largeur hors-tout 1607 mm ± 1% Endroit de la mesure At door handles
 Overall width _____ Where measured _____

204. Largeur de la carrosserie: a) A la hauteur de l'axe AV 1565 mm ± 1%
 Width of bodywork: At front axle _____
 b) A la hauteur de l'axe AR 1600 mm ± 1%
 At rear axle _____

206. Empattement: a) Droit 2407 mm ± 1% b) Gauche: 2407 mm ± 1%
 Wheelbase: Right _____ Left: _____

209. Porte-à-faux: a) AV: 822 mm ± 1% b) AR: 921 mm ± 1%
 Overhang: Front: _____ Rear: _____

210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR) 1490 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, Longitudinal, vertical
 Location and position of the engine: _____

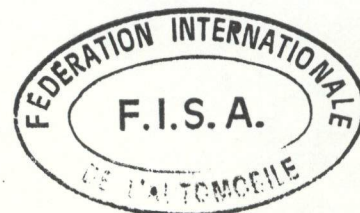
303. Cycle 4 stroke
 Cycle _____

304. Suralimentation /non; type No
 Supercharging /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 4 in line
 Number and layout of the cylinders _____

306. Mode de refroidissement liquid
 Cooling system _____

307. Cylindrée: a) Unitaire 498 cm³ b) Totale 1993 cm³
 Cylinder capacity: a) Unitary _____ b) Total _____
 c) Totale maximum autorisée*: 1999,9 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 FORD Modèle Model RS2000 N° Homol. B-214

- 312. Matériau du bloc-cylindres** Cast iron alloy
Cylinder block material _____
- 313. Chemises:** a) /non c) Type:
Sleeves: /no Type: _____
- 314. Alésage** 90,8 mm
Bore _____
- 315. Alésage maximum autorisé** 90,95 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** 76,9 mm
Stroke _____
- 318. Bielle:** a) Matériau Forged steel b) Type de la tête de bielle Split housing
Connecting rod: Material _____ Big end type _____
- c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 55,0 mm $\pm 0.1\%$
 Interior diameter of the big end (without bearings): _____
- d) Longueur entre axes 127 mm (± 0.1 mm) e) Poids minimum: 660 g
 Length between the axes: _____ Minimum weight: _____
- 319. vilebrequin:** a) Type de construction One piece
Crankshaft: Type of manufacture _____
- b) Matériau Cast iron alloy
 Material _____
- c) coulé estampé
 moulded stamped
- d) Nombre de paliers 5
 Number of bearings _____
- e) Type de paliers Plain bearings
 Type of bearings _____
- f) Diamètre des paliers 57,0 mm $\pm 0.2\%$
 Diameter of bearings _____
- g) Matériau des chapeaux des paliers Cast iron alloy
 Bearing caps material _____
- h) Poids minimum du vilebrequin nu 12,100 g
 Minimum weight of the bare crankshaft _____
- 320. Volant moteur:** a) Matériau Cast iron alloy
Flywheel: Material _____
- b) Poids minimum avec couronne de démarreur 7,620 g
 Minimum weight of the flywheel with starter ring _____
- 321. Culasse:** a) Nombre de culasses 1 b) Matériau Cast iron alloy
Cylinderhead: Number of cylinderheads _____ Material _____
- 323. Alimentation par carburateur(s):** a) Nombre de carburateurs 2
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators _____
- b) Type Double barrel c) Marque et modèle Weber 44 IDF
 Type _____ Make and model _____



Marque / Make: FORD Modèle / Model: RS2000 N° Homol.: B-214

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: 44 mm
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum / Diameter of the venturi at the narrowest point: 34 mm

24. 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 / Piston pump: oui/non / yes/no
 c2) Mesure du volume d'air / Measurement of air volume: oui/non / yes/no
 c3) Mesure de la masse d'air / Measurement of air mass: oui/non / yes/no
 c4) Mesure de la vitesse de l'air / Measurement of air speed: oui/non / yes/no
 c5) Mesure de la pression d'air / Measurement of air pressure: oui/non / yes/no
 Quelle est la pression de réglage? / 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: _____ 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: _____

25. Arbre à cames:

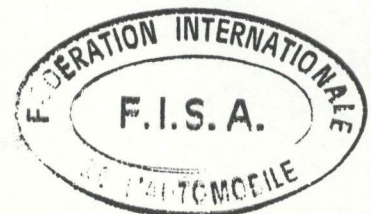
a) Nombre / Number: 1
 b) Emplacement / Location: In cylinder head
 c) Système d'entraînement / Driving system: Notched belt
 d) Nombre de paliers par arbre / Number of bearings for each shaft: 3
 f) Système de commande des soupapes / Type of valve operation: Oscillating lever

26. Distribution:

e) Levée maximum des soupapes / Maximum valve lift:
 Admission / Inlet: 11,8 mm
 Echappement / Exhaust: 11,8 mm
 avec jeu de / with clearance: 0,38 mm

27. Admission:

a) Matériau du collecteur / Material of the manifold: Aluminium alloy
 b) Nombre d'éléments du collecteur / Number of manifold elements: 1
 c) Nombre de soupapes par cylindre / Number of valves per cylinder: 1
 d) Diamètre maximum des soupapes / Maximum diameter of the valves: 42,5 mm
 e) Diamètre de la tige de soupape / Diameter of the valve stem: 8 mm
 f) Longueur de la soupape / Length of the valve: 112 + 2 mm
 g) Type des ressorts de soupape / Type of valve springs: Coil



Marque FORD Modèle RS2000 N° Homol. B-214
Make _____ Model _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur Cast iron alloy
Exhaust: Material of the manifold _____
b) Nombre d'éléments du collecteur 1 d) Nombre de soupapes par cylindre 1
Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
e) Diamètre maximum des soupapes 36,2 mm f) Diamètre de la tige de soupape 8 mm
Maximum diameter of the valves _____ Diameter of the valve stem _____
g) Longueur de la soupape 116 + 2 mm h) Type des ressorts de soupape Coil
Length of the valve _____ Type of valve springs _____

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

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

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement In rear compartment
Fuel tank: Number _____ Location _____
c) Matériau Mild steel, treated d) Capacité maximum 41 L
Material _____ Maximum capacity _____

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 Cable release (mechanical)
Clutch: Drive system _____
c) Nombre de disques 1
Number of plates _____



Marque **FORD** Modèle **RS2000** N° Homol. **B-214**
 Make _____ Model _____

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement **Behind engine**
 Gear-box: Location _____

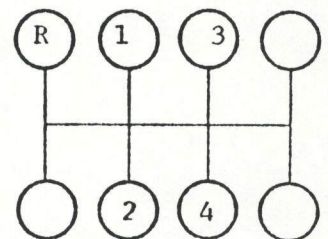
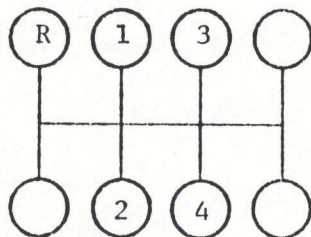
b) Marque «manuelle» **Ford** c) Marque «automatique»
 «Manual» make _____ «Automatic» make _____

d) Emplacement de la commande **Central on 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	3,65	$\frac{29}{15}$	X				2,54	$\frac{27}{17}$	X
2	1,97	$\frac{25}{24}$	X				1,66	$\frac{25}{24}$	X
3	1,37	$\frac{21}{29}$	X				1,255	$\frac{25}{24}$	X
4	1,00	Direct	X				1,00	Direct	X
5									
AR/R	3,66	$\frac{31}{16}$					3,1	$\frac{31}{16}$	
Constante		$\frac{34}{18}$						$\frac{32}{20}$	
Constant.									

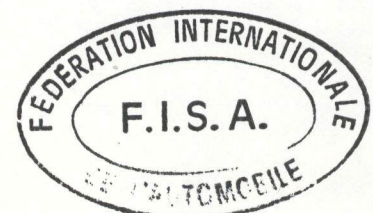
f) Grille de vitesse
 Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type **N.A.**
 Overdrive: Type _____

b) Rapport **N.A.** c) Nombre de dents **N.A.**
 Ratio _____ Number of teeth _____

d) Utilisable avec les vitesses suivantes **N.A.**
 Usable with the following gears _____



Marque FORD Modèle RS2000 N° Homol. B-214
 Make _____ Model _____

605. Couple final:

Final drive:

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

AV / Front	AR / Rear
	Hypoid
	3,56
	32:9

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

606. Type de l'arbre de transmission
Type of the transmission shaft 2 piece with hooks & sliding joints

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension: a) AV / Front MacPherson Strut - Independent
Type of suspension: b) AR / rear Rigid axle - leaf springs + radius rods

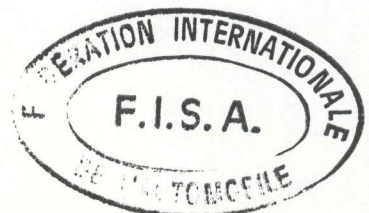
702. Ressorts hélicoïdaux: AV: oui/ AR: /non
Helicoïdal springs: Front: yes/ Rear: /no

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

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

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

N.A.



Marque FORD
 Make _____

Modèle RS2000
 Model _____

N° Homol. B-214

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
Hydraulic	Hydraulic

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV 13 " / 330 mm AR 13 " / 330 mm
Wheels: Diameter Front _____ " / _____ mm Rear _____ " / _____ mm

803. Freins: a) Système de freinage Hydraulic
Brakes: Braking system _____
 b) Nombre de maître-cylindres Tandem b1) Alésage 2 x 20,6 mm
 Number of master cylinders _____ Bore _____ mm
 c) Servo-frein oui/ c1) Marque et type Ford Vacuum
 Power assisted brakes yes/ Make and type _____
 d) Régulateur de freinage oui, d1) Emplacement Near rear axle
 Braking adjuster yes, Location _____

Avant / Front	Arrière / Rear
2	1
54 mm	19,05 mm
_____ mm (± 1,5 mm)	228,6 mm (± 1,5 mm)
_____	2
_____ cm²	319,5 cm²
_____ mm	44,5 mm
2	_____
1	_____

- 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



Marque FORD Modèle RS2000 N° Homol. B-214
 Make _____ Model _____

	AV / Front	AR / Rear
g3) Matériau des étriers Caliper material	Cast iron	
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness	12,8 mm	_____ mm
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc	247,5 mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	245 mm	_____ mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface	139,8 mm	_____ mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes	76,6 mm	_____ mm
g9) Disques ventilés Ventilated disc	/non /no	oui/non yes/no
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel	655,2 cm ²	_____ cm ²

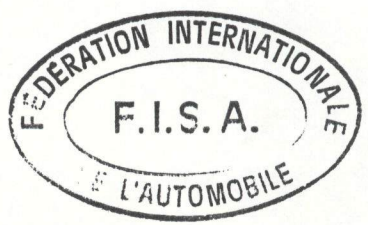
h) Frein de stationnement: Parking brake: _____
 h2) Emplacement de la commande Location of the lever Central on floor
 h1) Système de commande Command system Lever + cable
 h3) Effet sur roues On which wheels AV Front AR Rear Rear

804. Direction: a) Type Rack & pinion
 Steering: Type _____
 b) Rapport Ratio 18:1 c) Servo-assistance Power assisted /non /no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/yes/ f) Toit ouvrant optionnel oui/yes/ f1) Type Steel sliding
 Interior: Ventilation yes/ Heating yes/ f2) Système de commande Command system Rotating handle
 g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Front: Rotating handle
 Opening system for the side windows: AR/Rear: Rotating handle

902. Extérieur: a) Nombre de portes 2 b) Hayon AR non /no Mild steel sheet
 Exterior: Number of doors _____ Rear tailgate _____
 c) Matériau des portières: Door material: AV/Front: _____ AR/Rear: N.A.



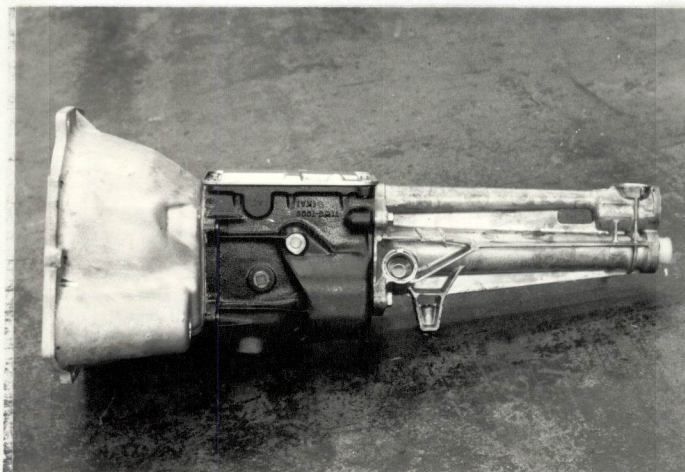
d) Matériau du capot AV Front bonnet material	Mild steel sheet pressing
e) Matériau du capot/hayon AR Rear bonnet / tailgate material	Mild steel sheet pressing
f) Matériau de la carrosserie Bodywork material	Mild steel sheet pressing
g) Matériau du pare-brise Windscreen material	Laminated glass only for competition use
h) Matériau de la lunette AR Rear window material	Safety glass
i) Matériau des glaces de custode Rear quarter lights material	Safety glass
k) Matériau des vitres latérales Side window material	AV / Front Safety glass AR / Rear Safety glass
l) Matériau du pare-choc avant Material of the front bumper	Mild steel/plastic
m) Matériau du pare-choc arrière Material of the rear bumper	Mild steel

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

Alternative final drives 4,11 = 9 : 37
 (Art. 605) 4,63 = 8 : 37

Photo : Alternative manual gear box

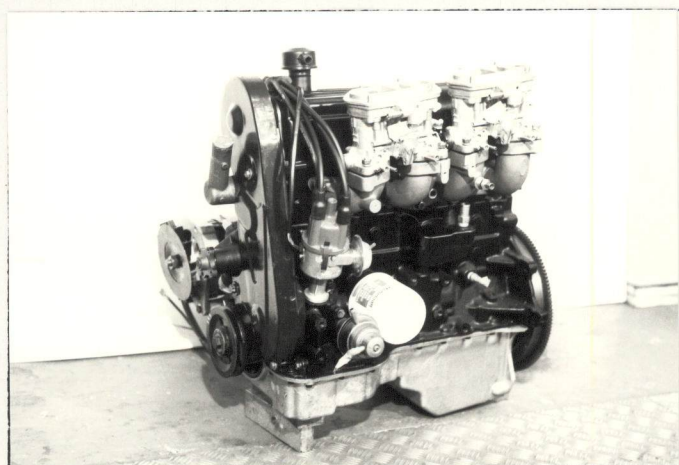


Marque FORD Modèle RS2000 N° Homol. B-214
Make Model

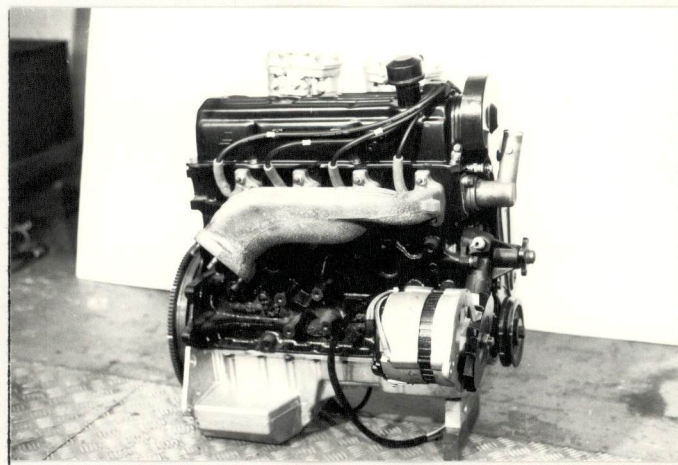
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

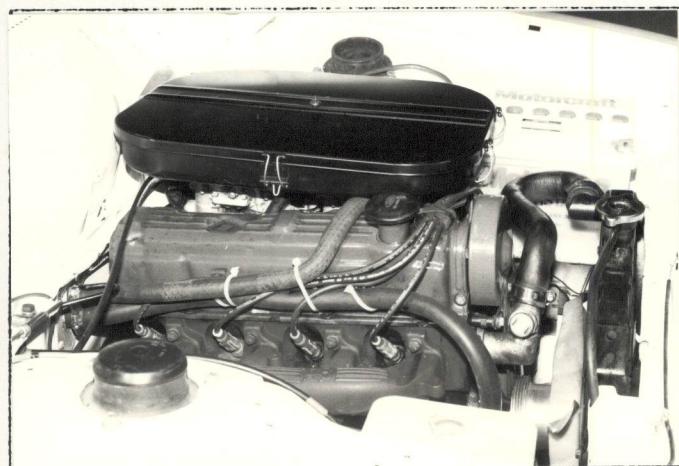
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



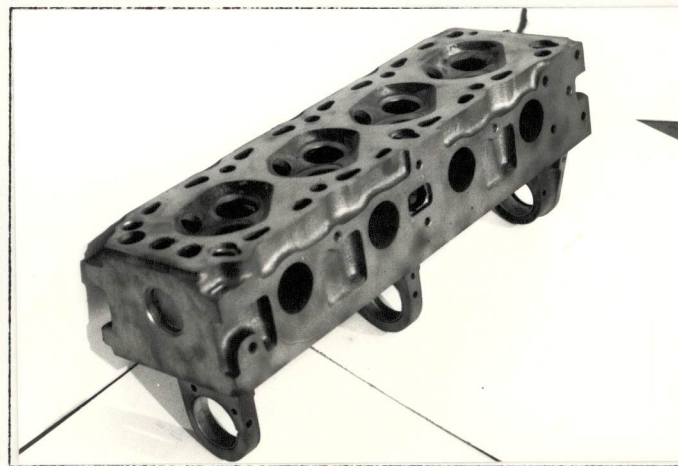
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



Marque
Make

FORD

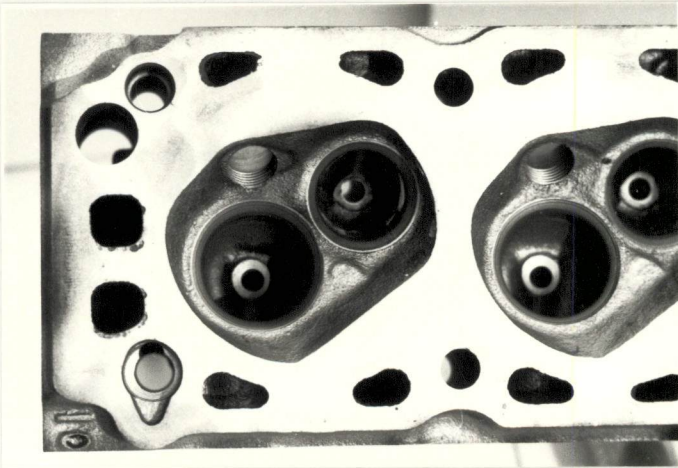
Modèle
Model

RS2000

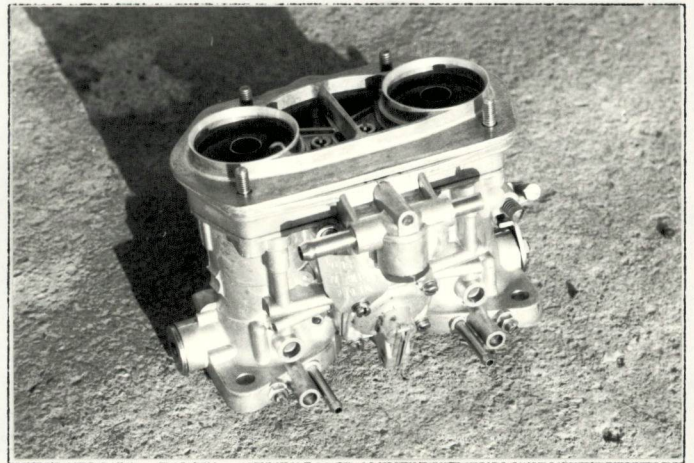
N° Homol.

B-214

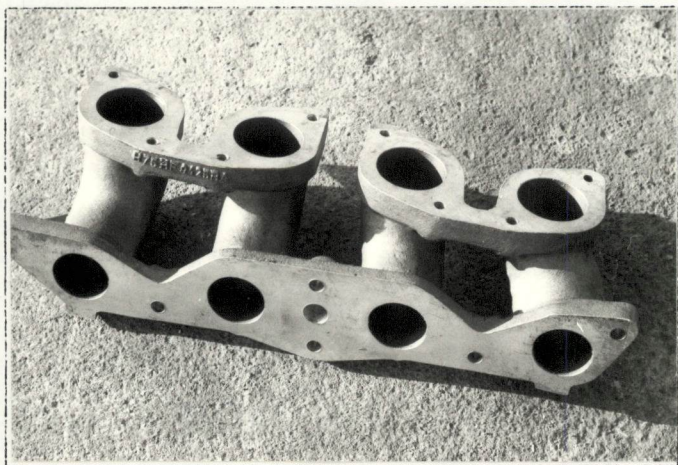
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



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



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

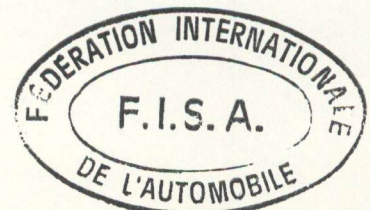
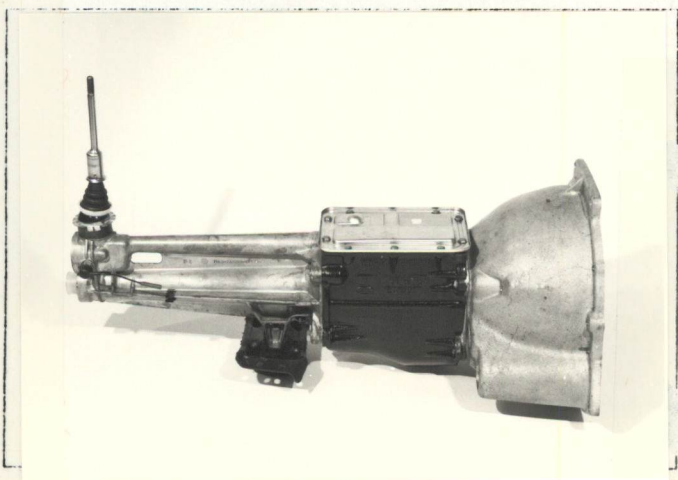


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

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



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

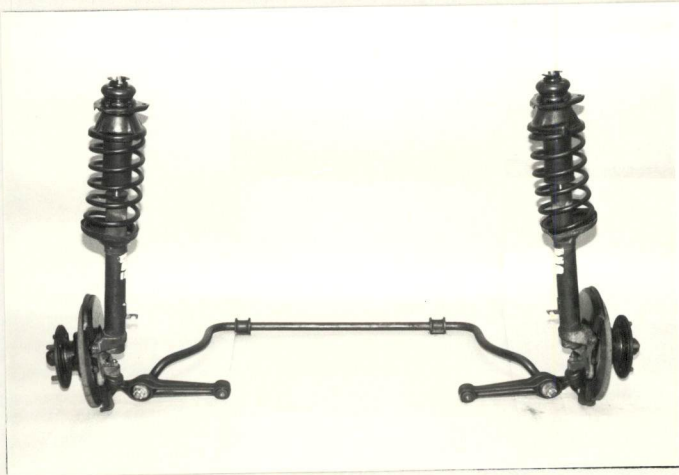
RS2000

N° Homol.

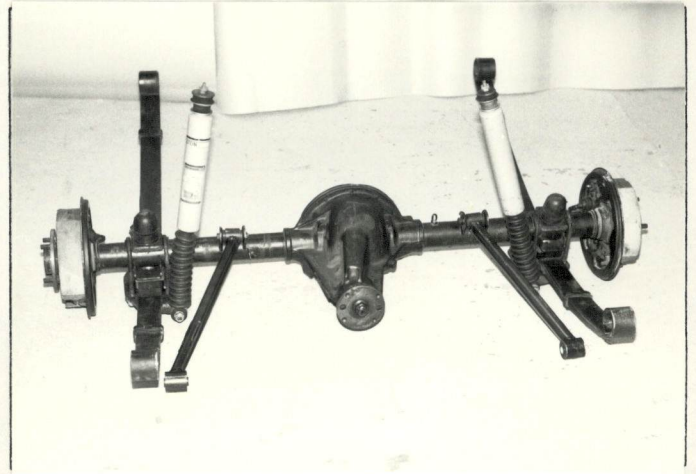
B - 2 1 4

Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

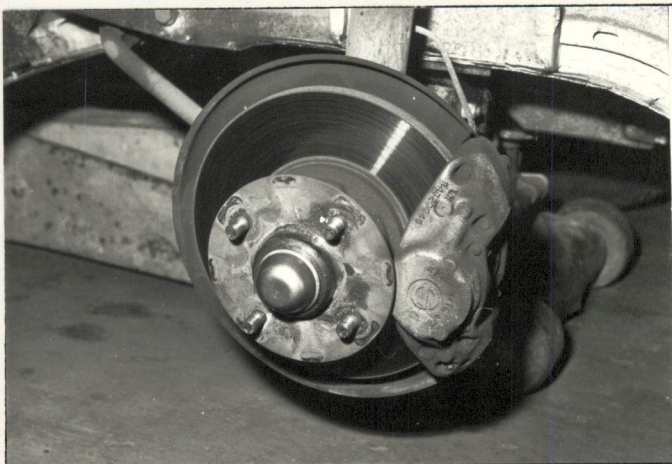


U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear

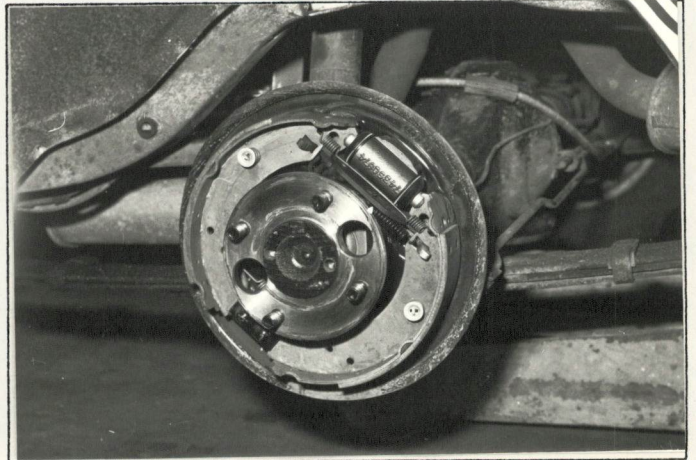


Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

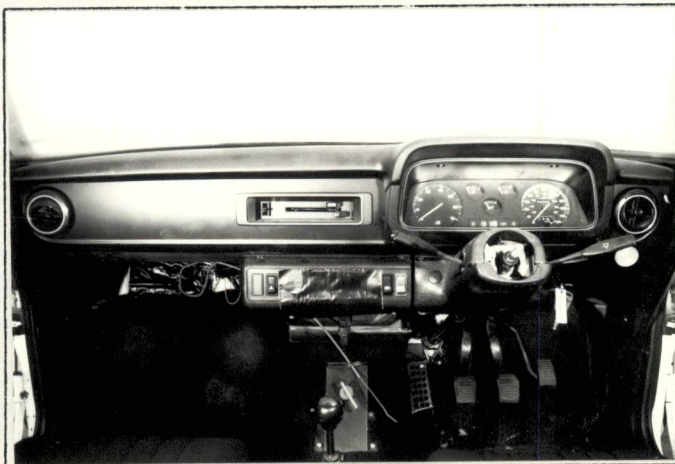


W) Freins arrière
Rear brakes

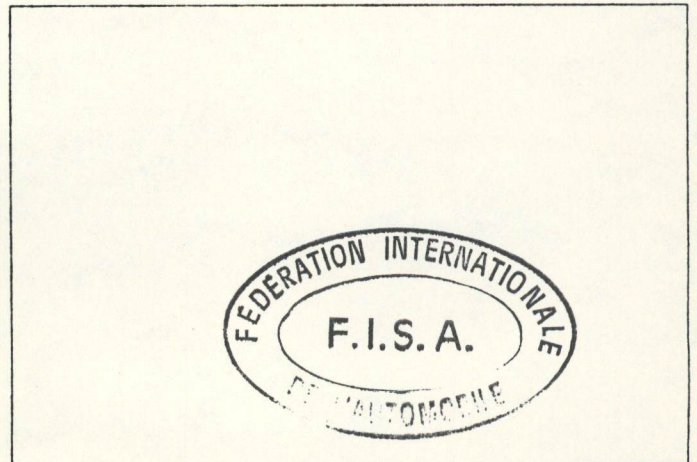


Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



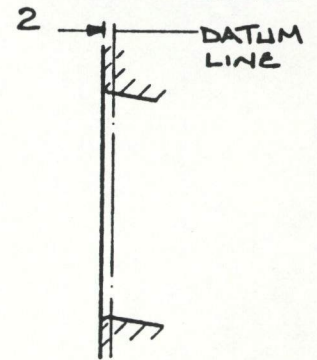
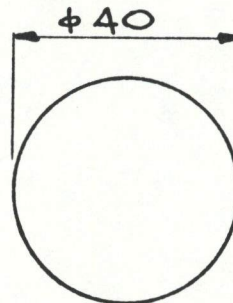
Y) Toit ouvrant
Sunroof



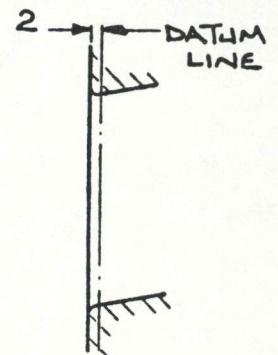
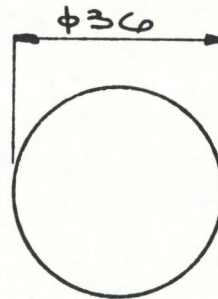
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

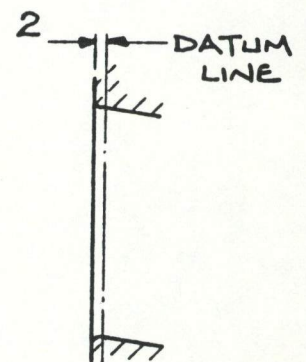
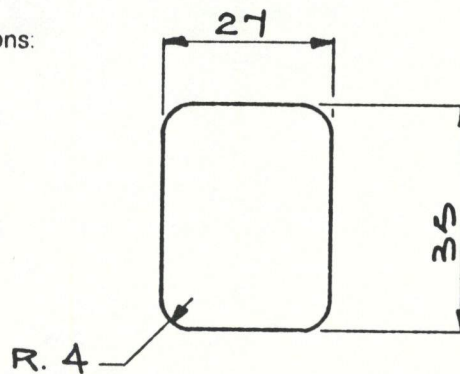
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



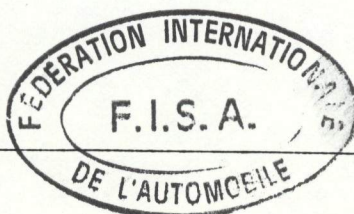
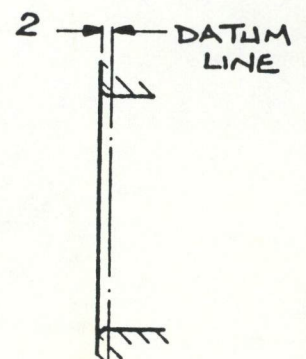
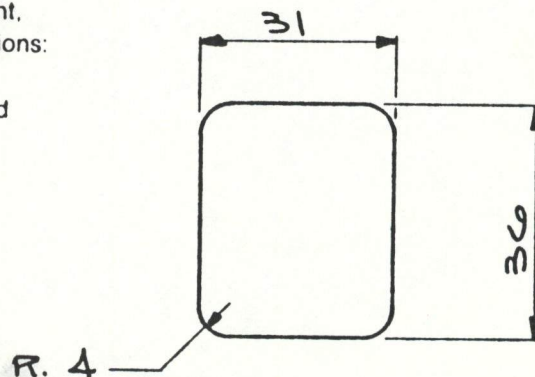
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- 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

Modèle
Model

RS2000

N° Homol.

B-214 C

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 - 2 1 4

Extension N°

01 / 01 VF

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

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

VF Variante de fourniture / Supply variant

VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ en groupe
Homologation valid as from -1.11.1982 in group _____

Constructeur FORD Modèle et type Escort 2 litre
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	313	Dry, cast iron liners are a factory reclaim procedure - the customer having no option.
	327e & 328f	Valve stem oversize at 8,2 and 8,4 mm are factory reclaim - the customer having no option.





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B-214

Extension N°

02/01V0

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

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

VF Variante de fourniture / Supply variant

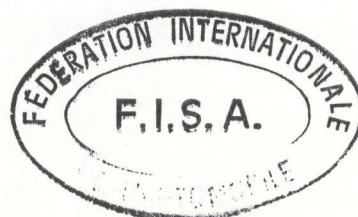
VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le en groupe
Homologation valid as from -1. JUNN 1982 in group

Constructeur FORD Modèle et type Escort 2 litre
Manufacturer Model and type

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
7	701	Combined radius rods and anti roll bar - see photo 81-3



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

Escort 2 litre

N° Homol.

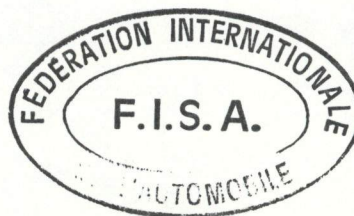
B-214

VO

N° Ext.

02 / 01 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	707	Heavy duty hub - alum alloy complete with increased capacity bearings - see photo 81-4
8	707	Reinforced suspension element incorporating increased damper capacity - Body O.D. = 51 mm See photo 81-5
7	701	Reinforced front suspension mount (4 bolt clamp) See photo 81-6
7	701	Reinforced front suspension incorporating redesigned tie bars and anti roll bars. Kinematics unaltered. See photo 81-7
7	606	One piece engine to axle drive shaft using needle rollers and sliding spline. See photo 81-8
7	606b	Two piece half shaft + increased bearing capacity See photo 81-9
8	803	Disc brake rear axle conversion incorporating heavy duty bearing, carrier and hub assembly. See photo 81-10
8	803b1	Dual circuit brake box Cylinder sizes may be 15,87; 17,78; 19,05; 20,6 mm dia. Brake fluid reservoir is not inside habitacle See photo 81-11
8	803c	Brake boost - fitted in line, is optional
8	803 c1	Vacuum assist.
9	804	Quick ratio steering Ratio = 14:1



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

RS 2000

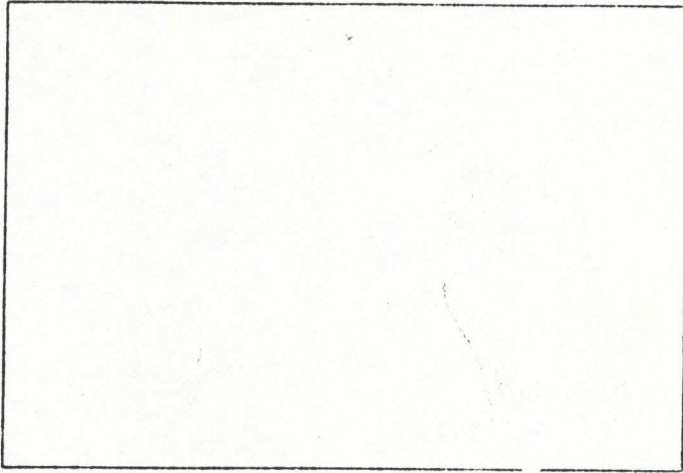
N° Homol.

B-214

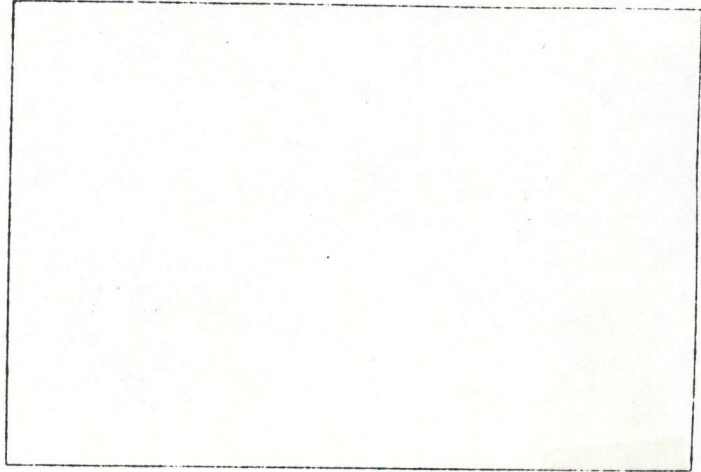
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

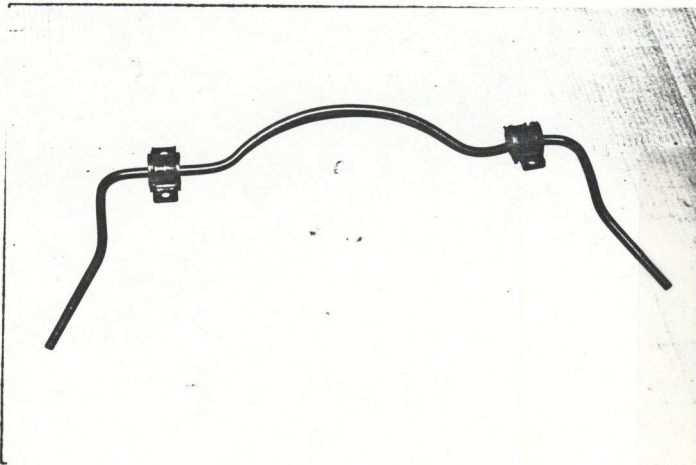
02 / 01 V0



81-1/



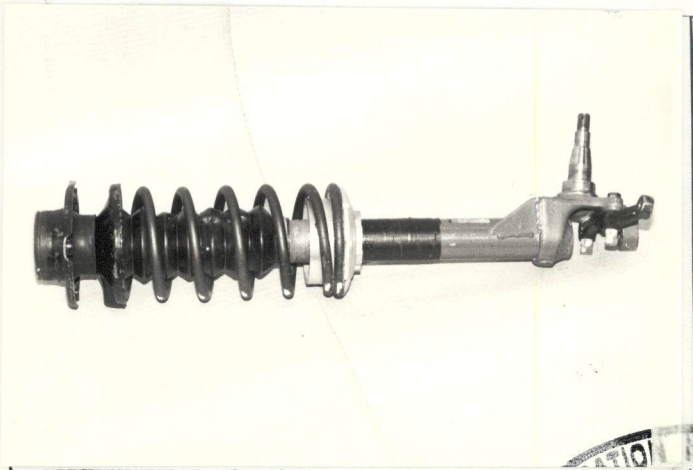
81-2/



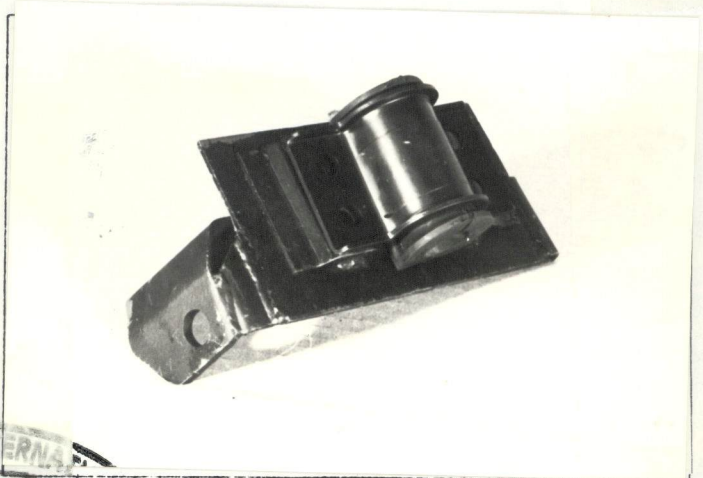
81-3/



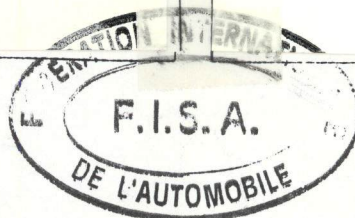
81-4/



81-5



81-6



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

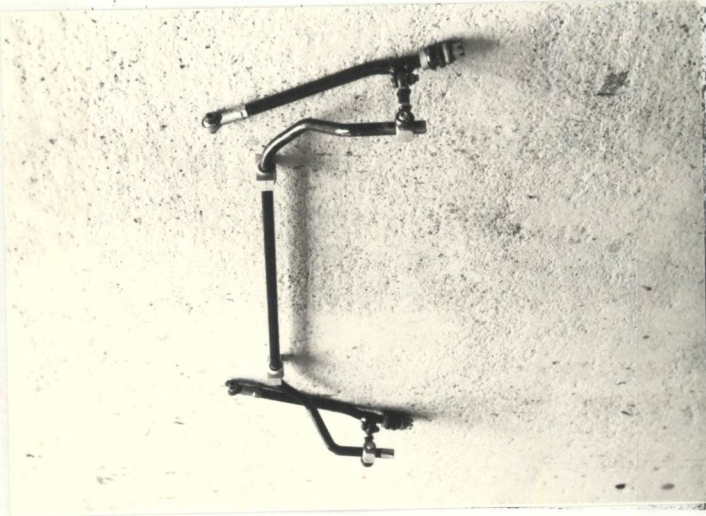
RS 2000

B-214

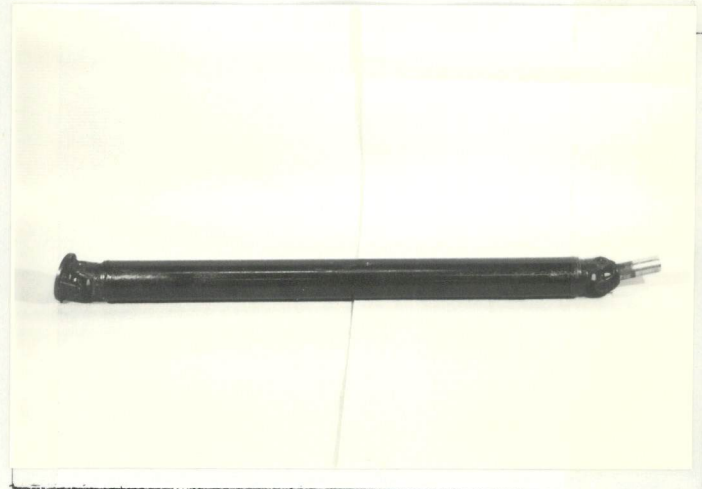
N° Homol.

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 02 / 0 1 VO



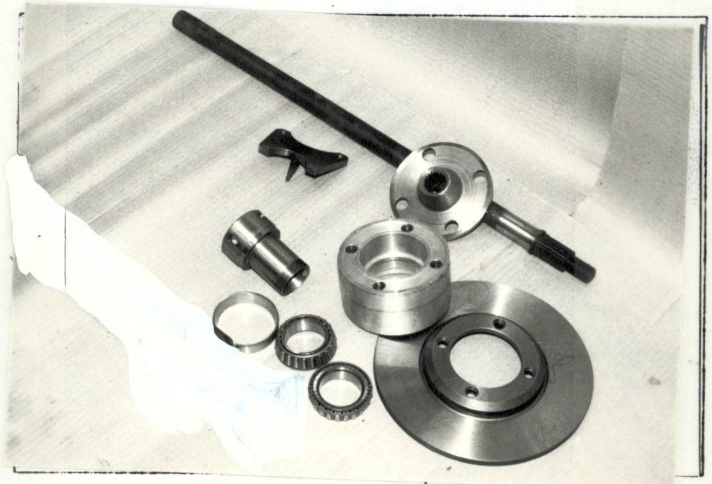
81-7



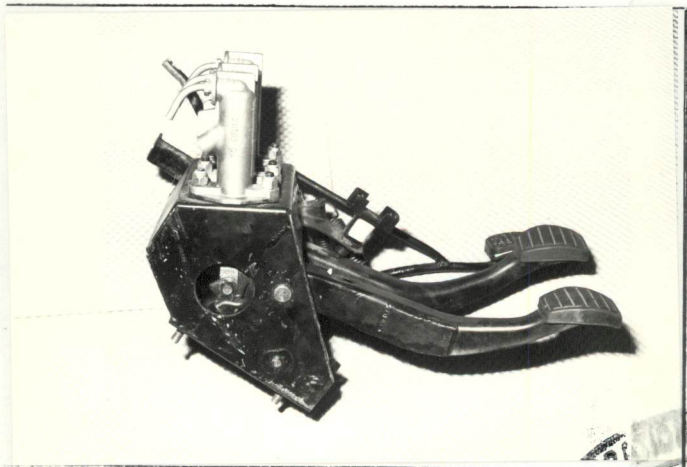
81-8



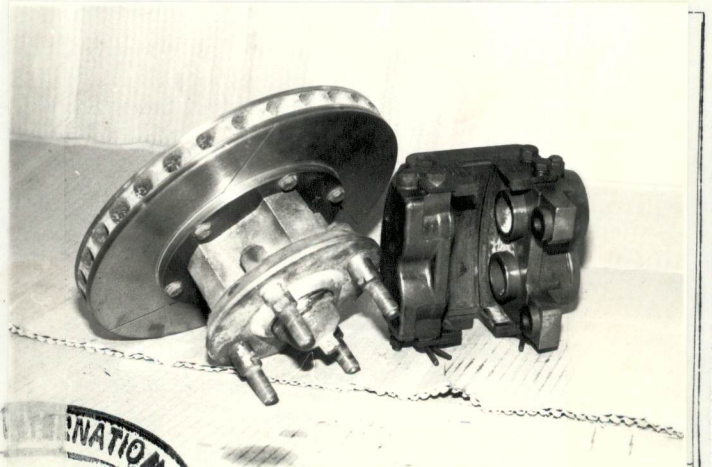
81-9



81-10



81-11



81-12



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

Escort 2 litre

N° Homol.

B - 2 1 4

VO

N° Ext.

02 / 0 1 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
		Alternative brakes
		<u>Front</u>
8	803e	4 803e1 38,1
8	803g1	2 803g2 1
9	803g3	Aluminium alloy 803g8 112 mm Shown on photo 81-12
	803g4	20,7 mm 803g5 264 mm
9	803g6	262 mm 803g7 160 mm
	803g10	672,3 cm ² 803g9 Ventilated Shown on photo 81-12
		<u>Rear</u>
8	803e	2 803e1 38 mm
8	803g1	2 803g2 1
9	803g3	Cast iron 803g8 62 mm See photo 81-13 For use with vented and non vented disc
8	803e	2 803e1 51 mm
8	803g1	2 803g2 1
9	803g3	Aluminium alloy 803g8 75 mm See photo 81-14 For use with vented and non vented disc
	803g4	13 mm 803g5 265 mm
9	803g6	263 mm 803g7 156 mm
	803g10	704,2 cm ² 803g9 Non ventilated See photo 81-15
	803g4	20,7 mm 803g5 264 mm
9	803g6	262 mm 803g7 160 mm
	803g10	676,1 cm ² 803g9 Ventilated See photo 81-16
		Alternative brakes
		<u>Front</u>
	803e	2 803e1 54 mm
	803g1	2 803g2 1
	803g3	Cast iron 803g8 77 mm
	803g4	20 mm 803g5 244 mm
	803g6	243 mm 803g7 136 mm
	803g10	637,0 cm ² 803g9 Ventilated See photo 81-21



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

Escort 2 litre

N° Homol.

B-214

VO

N° Ext.

02 / 01 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
		<p>For improved handbrake the following kit is available: Master cylinder 17,8 or 19,1 mm bore</p>
8	803g2	<p>This increases number of calipers/wheel for rear axle to 2. See photo's 81-17 & 18</p>
8	803e	2 803e1 57 mm
8	803g1	2 803g2 1
9	803g3	Aluminium alloy 803g8 75 mm
		<p>Alternative main rear axle caliper when using hydraulic handbrake kit - see photo 81-19.</p>



Marque
Make

FORD

Modèle
Model

RS 2000

N° Homol.

0-214

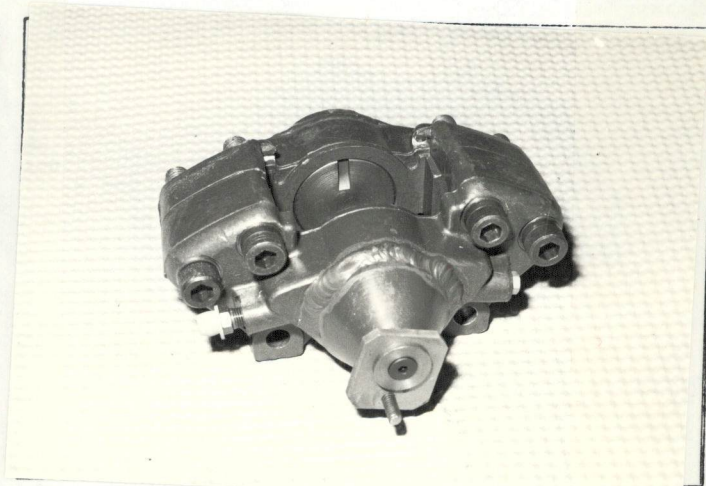
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

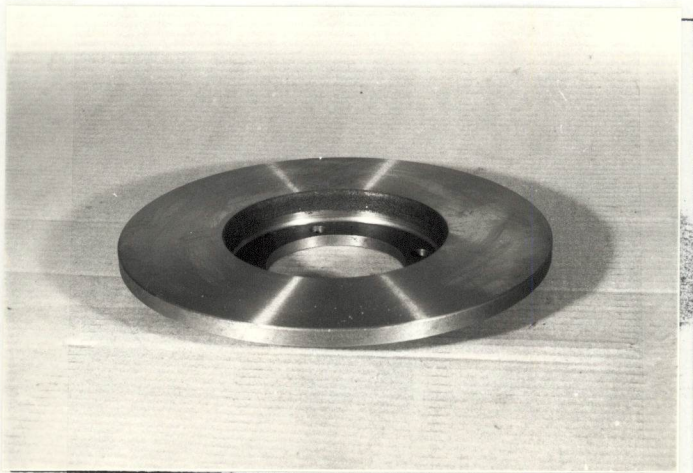
02 / 01V0



81-13



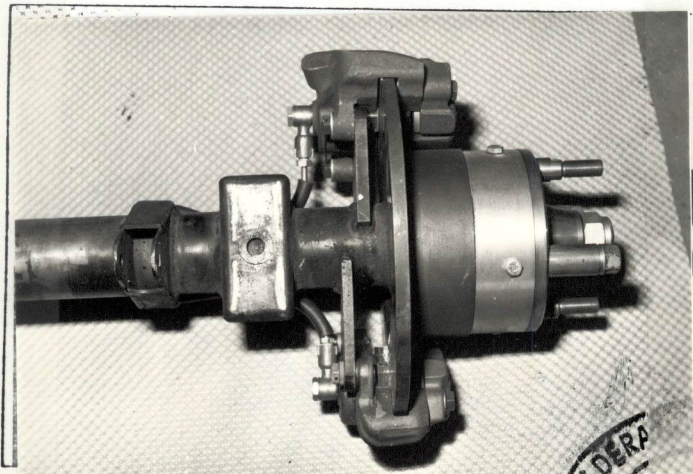
81-14



81-15



81-16



81-17



81-18

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

Marque
Make

FORD

Modèle
Model

RS 2000

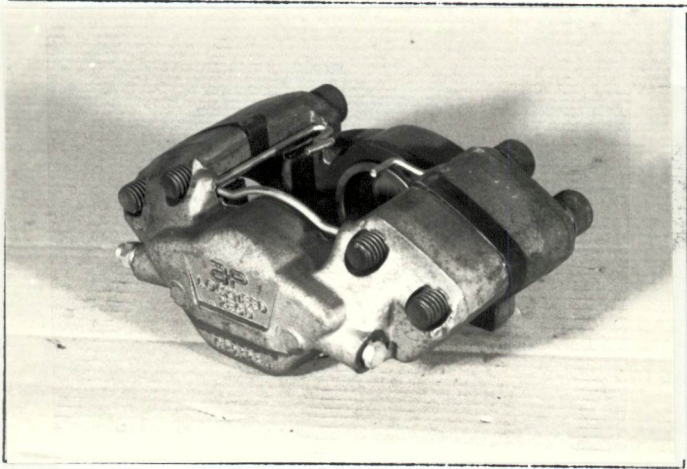
N° Homol.

B-214

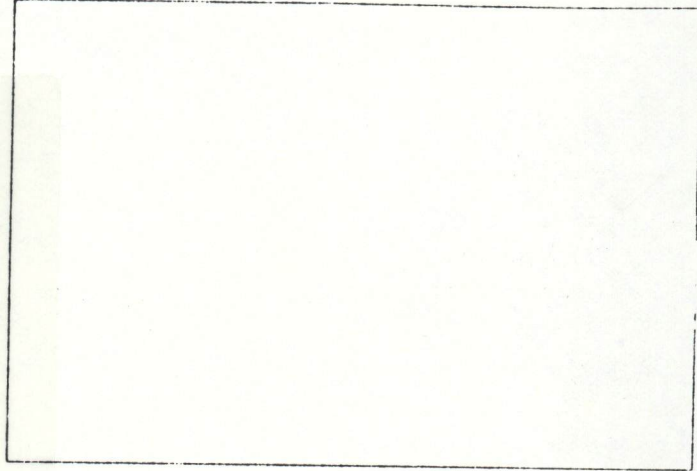
PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

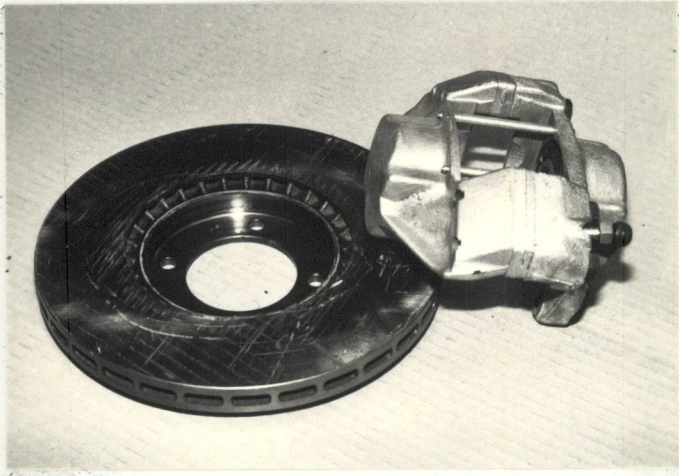
02 / 01V0



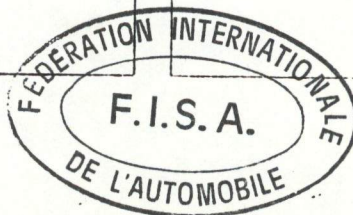
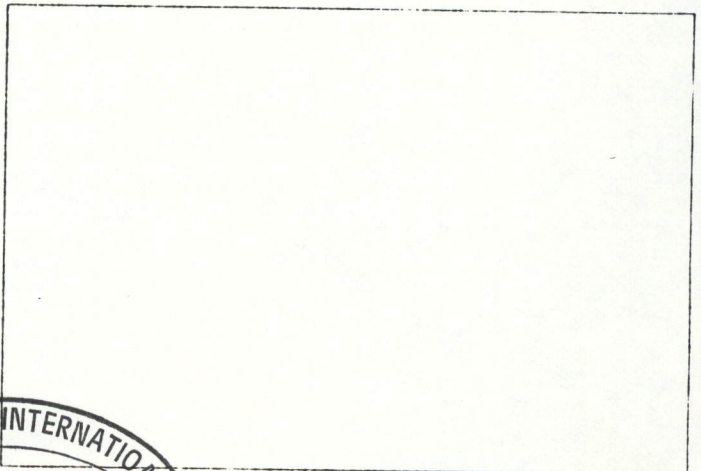
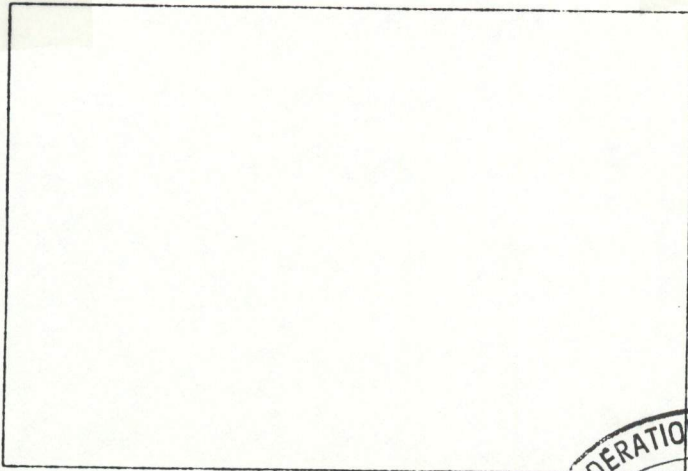
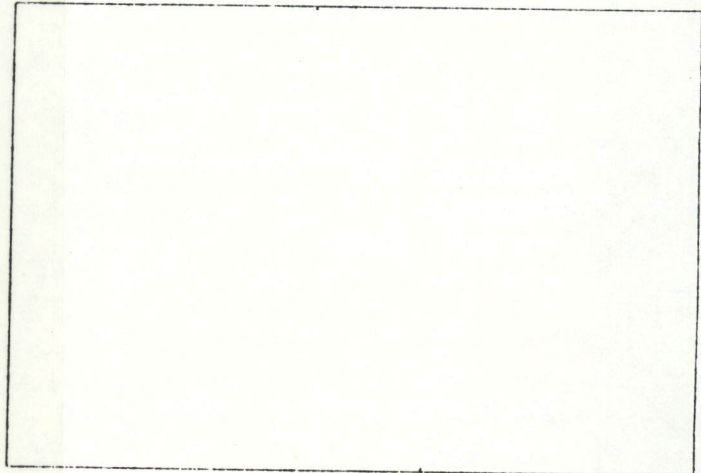
81-19



81-20



81-21





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B 214

Extension N°

03 / 01 ER

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

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

VF Variante de fourniture / Supply variant

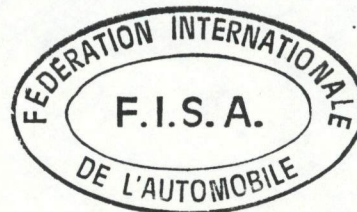
VO Variante option / Option variant

ER Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ -1. JUL. 1982 _____ en groupe _____ B
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur _____ **FORD** _____ Modèle et type _____ **RS 2000 B** _____
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	327d	CORRECTION 44,5 mm dia.
	328e	38,1 mm dia.
		INCORRECT DIMENSION 42.5 mm dia 36.2 mm dia





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 214

Extension N°

04 / 02 ER

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

- ET** Evolution normale du type: dès le numéro de châssis
Normal evolution of the type: as from chassis number _____
- VF** Variante de fourniture / Supply variant
- VO** Variante option / Option variant
- ER** Errata / Erratum

Homologation valable dès le _____ en groupe **B**
Homologation valid as from **- 1 OCT. 1983** in group _____

Constructeur **FORD** Modèle et type **escort 2000 RS**
Manufacturer _____ Model and type _____

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

Page 6

803e

	B.V. suppl. / Additional G.B.		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1			
2			
3	1,25	$\frac{22}{28}$	
4			
5			
AR/R			
Const- tante Const- tant.			

au lieu de :
instead of :

	B.V. suppl. / Additional G.B.		
	rappports ratio	nombre de dents/ number of teeth	synchro.
1			
2			
3	1,25	$\frac{25}{24}$	
4			
5			
AR/R			
Const- tante Const- tant.			

