

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J AU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque **FORD ARGENTINA** Modèle **FALCON '70**
 Numéros de série : — châssis/carrosserie Constructeur **FORD MOTOR ARGENTINA** ..
 — moteur Constructeur **FORD MOTOR ARGENTINA** ..
 Cylindrée .. **3.081** cm³ .. **188** cu. in.

Le modèle est homologué le **1/7/70** Liste .. **70/7**
 La construction du modèle décrit sur la présente fiche a commencé le .. **6 FEVRIER 1970**
 et la série minimale de **1000** .. exemplaires identiques et conformés aux présentes spécifications a été
 achevée le .. **23 MARS 1970** ..

* Photo A : la voiture de 3/4 de l'avant.



Le modèle décrit sur cette fiche a fait l'objet des extensions d'homologation suivantes :

— Variantes :

Le Homol. N° Liste
 Le Homol. N° Liste
 Le Homol. N° Liste
 Le Homol. N° Liste

— Evolutions normales du type :

Le Homol. N° Liste
 Le Homol. N° Liste
 Le Homol. N° Liste
 Le Homol. N° Liste

Signature et cachet de
 l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.I.A. :

Handwritten signatures and a purple circular stamp of the Argentine Automobile Club (Club Argentino de Automóviles) are present at the bottom left.

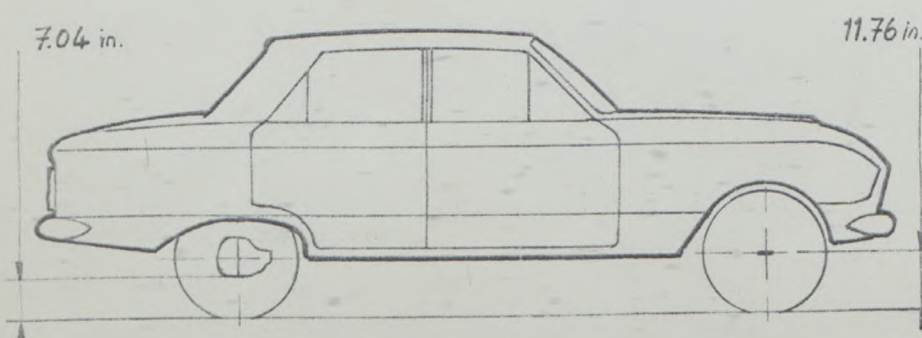
Marque **FORD** Modèle . . . **FALCON '70** F.I.A. Homol. N° . . . **1599**

IMPORTANT. — Les points soulignés doivent obligatoirement être mentionnés en deux systèmes de mesure, dont un doit être le système métrique. (Voir tableau de conversion ci-dessous).

CAPACITES ET DIMENSIONS

- * 1) Empattement 2.781 mm 109.5 inches
- * 2) Voie AV 1.412 mm 55.6 inches (1)
- * 3) Voie AR 1.384 mm 54.5 inches (1)
- 4) Longueur hors tout de la voiture . . 4.600 mm 181.1 inches
- 5) Largeur hors tout de la voiture . . 1.793 mm 70.6 inches
- 6) Hauteur hors tout de la voiture . . 1.391 mm 54.8 inches
- * 7) Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) : 120 litres
 31.68 gallon U.S. 26.4 gallon Imp.
- 8) Nombre de places . . 5/6
- * 9) Poids : poids total de la voiture en ordre de marche, les pleins faits avec une roue de rechange et tout équipement indiqué dans la présente fiche, mais sans carburant ni outillage :
 1.186,7 kg 2614 lbs 23,36 cwt

(1) Indiquez la garde-au-sol AV et AR correspondant aux voies AV et AR de la voiture et précisez sur une figure deux points non modifiables de la structure du véhicule où ces cotes de garde-au-sol ont été mesurées. Ces cotes de garde-au-sol ne sont prévues que pour mesurer la voie et n'affectent en aucune façon la qualification de la voiture. Des dimensions de voies différentes obtenues par l'emploi d'autres jantes d'une largeur supérieure doivent être mentionnées sur la demande d'homologation pour les jantes en question.



| JANTES | VOIE A.V. | | VOIE A.R. | |
|--------|-----------|------|-----------|------|
| | in. | mm. | in. | mm. |
| 4.5 | 55.60 | 1412 | 54.50 | 1384 |
| 5.0 | 56.10 | 1425 | 55.00 | 1397 |
| 6.0 | 57.10 | 1450 | 56.00 | 1422 |

TABLEAU DE CONVERSION

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| 1 inch (pouce) | 2,54 cm | 1 quart U.S. | 0,9464 litres |
| 1 foot (pied) | 30,4794 cm | 1 pint (pt) | 0,568 litres |
| 1 square inch (pouce carré) | 6,452 cm ² | 1 gallon Imp. | 4,546 litres |
| 1 cubic inch (pouce cube) | 16,387 cm ³ | 1 gallon U.S. | 3,785 litres |
| 1 pound (livre) | 453,593 gr. | 1 hundred weight (cwt) | 50,802 kg |

Pago

Marque

FORD

Modele

FALCON 170

F.I.A. Homiol. N°

1599

CHASSIS ET CARROSSERIE (photos A, B et C)

- * 20) Type de construction : ~~monocoque~~ - monocoque.
- * 21) Construction monocoque : matériaux Tôle Acier
- * 22) Construction indépendante : matériau constituant le châssis
- * 23) Matériau constituant la carrosserie Tôle Acier
- * 24) Nombre de portières 4 Matériau Tôle Acier
- * 25) Matériau du capot moteur Tôle Acier
- * 26) Matériau du capot de coffre Tôle Acier
- 27) Matériau de la lunette AR Vitré Sécurité
- 28) Matériau du pare-brise Vitre Sécurité
- 29) Matériau des vitres portières AR Vitre Sécurité
- 30) Matériau des vitres portières AV Vitre Sécurité
- 31) Système d'ouverture des vitres portières Vitres Coullissantes
- 32) Matériau des glaces de custode

EQUIPEMENT ET GARNITURES

- 38) Chauffage intérieur : oui - ~~non~~ Optionnel
- 39) Climatisation : oui - ~~non~~ Optionnel
- 40) Ventilation : oui - ~~non~~
- 41) Sièges AV : type de siège et garniture Banquette Garniture Draps on plastique
- 42) Poids siège ou sièges AV (enlevés de la voiture avec dossiers, glissières et supports):
34,0 kg 74.89 lbs
- 43) Sièges AR : type de siège et garniture Banquette Garniture draps on plastique
- 44) Pare-choc AV : matériaux Tôle Acier Poids 6,5 kg 14.31 lbs
- 45) Pare-choc AR : matériaux Tôle Acier Poids 6,5 kg 14.31 lbs

ROUES

- 50) Type : ~~flaque ajouré~~ - ~~flaque ajouré~~ - flaque ajouré.
- 51) Poids unitaire (roue nue) : 6,500 kg 14.32 lbs
- 52) Système de fixation : Cinque Trous
- 53) Diamètre de la jante : 330,2 - 355,6 - 381,0 mm 13 - 14 - 15 inches
- 54) Largeur de la jante : 114,3 - 127,0 - 152,4 mm 4.5 - 5 - 6 inches

DIRECTION

- 60) Type : A Billes Recirculantes
- 61) Servo-direction : ~~oui~~ - non.
- 62) Nombre de tours du volant pour braquage d'un extrême à l'autre : 4,75/3,5
- 63) En cas de servo-direction : -



Marque FORD

Modèle FALCON '70

F.I.A. Homol. N°

1599

SUSPENSION

Independente Trapéze

- * 70) Suspension AV (photo D) : type
- * 71) Type de ressort :
- 72) Stabilisateur (si prévu) :
- 73) Nombre d'amortisseurs :
- 74) Type :
- * 78) Suspension AR (photo E) : type
- * 79) Type de ressort :
- 80) Stabilisateur (si prévu) :
- 81) Nombre d'amortisseurs :
- 82) Type :

FREINS (photos F et G)

- * 90) Système :
- 91) Servo-frein (si prévu), type :
- 92) Nombre de maître-cylindres :

AVANT

ARRIERE

- 93) Nombre de cylindres par roue :
- 94) Alésage :
- Freins à tambour :
- 95) Diamètre intérieur :
- 96) Longueur des garnitures :
- 97) Largeur des garnitures :
- 98) Nombre de mâchoires par frein :
- 99) Surf. de freinage par fr. :
- Freins à disque : optionnel
- 100) Diamètre extérieur :
- 101) Epaisseur du disque :
- 102) Longueur des sabots :
- 103) Largeur des sabots :
- 104) Nbre de sabots par frein :
- 105) Surf. de freinage par fr. :

1599

Marque ... FORD ... Modèle ... FALCON 70 ... F.I.A. Homol. N° ...

MOTEUR

- * 130) Cycle : 4 Temps
- * 131) Nombre de cylindres : 6
- * 132) Disposition des cylindres : En Ligne
- * 133) Alésage : 93,47 mm .. 3,68 in.
- * 134) Course : 74,68 mm .. 2,94 in.
- * 135) Cylindrée par cylindre : 513,50 cm³ .. 31,33 cu.in.
- * 136) Cylindrée totale : 3,081 cm³ .. 188 cu.in.
- * 137) Matériau du bloc cylindre : Fonte Coulée
- * 138) Matériau des chemises (si prévues) : -
- * 139) Culasse, matériau : Fonte Coulée
- * 140) Nombre d'orifices d'admission : 6
- * 141) Nombre d'orifices d'échappement : 6
- 142) Taux de compression : 7,4:1
- 143) Volume de la chambre de combustion : 66,5-68,5 cm³ .. 4,06 - 4,17 cu.in.
- 144) Piston, matériau : Alliage D'Aluminium
- 145) Nombre de segments : 3
- 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston : 37,85 mm .. 1,490 inches
- * 147) Vilebrequin : coulé - ~~aluminium~~
- * 148) Type de vilebrequin : une seule pièce
- * 149) Nombre de paliers de vilebrequin : 7
- * 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin : Fonte Coulée
- 151) Système de graissage : ~~aluminium~~ - carter humide.
- 152) Capacité du réservoir/carter : 4,450 litres .. 7,83 pints .. 4,702 quarts U.S.
- 153) Radiateur d'huile : ~~aluminium~~ - non.
- * 154) Système de refroidissement du moteur : eau
- 155) Capacité du circuit de refroidissement : 7,440 litres .. 13,1 pints .. 7,86 quarts U.S.
- 156) Ventilateur (si prévu) : diamètre : 38,1 cm .. 15,00 inches
- 157) Nombre de pales du ventilateur : 4
- Paliers :*
- * 158) Paliers vilebrequin, type : Coussinets Mince Diamètre : 57,1144 mm .. 2,2486 inches
- * 159) Tête de bielle, type : Coussinets Mince Diamètre : 53,9394 mm .. 2,1236 inches
- Poids :*
- 160) Volant (nu) : 10,800 kg .. 23,79 lbs
- 161) Volant avec embrayage (partie tournante) : 17,900 kg .. 39,43 lbs
- 162) Vilebrequin : 20,66 kg .. 45,50 lbs
- 163) Bielle : 0,586 - 0,602 kg .. 1,291 - 1,326 lbs
- 164) Piston avec axe et segments : 0,545 kg .. 1,20 lbs

Handwritten signatures and a circular stamp of the Ford Motor Company.

MOTEUR CAS DU CYCLE 4 TEMPS

- * 170) Nombre d'arbres à cames : ... 1 ...
- * 171) Emplacement : ... Bloc Moteur ...
- * 172) Système de commande : ... A Chaîne ...
- * 173) Système de commande des soupapes : ... Culbuteurs ...

ADMISSION (voir page 8) (N.-B.)

- 180) Matériau du collecteur d'admission : ... Fonte ...
- 181) Diamètre extérieur des soupapes : ... 41,9 ... mm ... 1,650 ... inches
- 182) Levée maximum des soupapes : ... 6,223 ... mm ... 0,245 ... inches
- 183) Nombre de ressorts par soupape : ... 1 ...
- 184) Type de ressort : ... Helicoidaux ...
- * 185) Nombre de soupapes par cylindre : ... 1 ...
- 186) Jeu à froid des soupapes : ... 2,54 - 5,08 ... mm ... 0,100 - 0,200 ... inches
avec culbuteurs déchargés
- 187) Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué) : ... 14° ... (Levée 0,08811 mm)
- 188) Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué) : ... 58° ... (Levée 0,11430 mm)
- 189) Filtre à air : huile - - Cartouche : - non.

ECHAPPEMENT (voir page 8)

- 195) Matériau du collecteur d'échappement : ... Fonte ...
- 196) Diamètre extérieur des soupapes : ... 35,28 ... mm ... 1,389 ... inches
- 197) Levée maximum des soupapes : ... 6,223 ... mm ... 0,245 ... inches
- 198) Nombre de ressorts par soupape : ... 1 ...
- 199) Type de ressort : ... Helicoidaux ...
- * 200) Nombre de soupapes par cylindre : ... 1 ...
- 201) Jeu à froid des soupapes : ... 2,54 - 5,08 ... mm ... 0,100 - 0,200 ... inches
avec culbuteurs déchargés
- 202) Avance d'ouverture (avec jeu à froid indiqué) : ... 55° ... (Levée 0,08628 mm)
- 203) Retard de fermeture (avec jeu à froid indiqué) : ... 19° ... (Levée 0,11430 mm)

ALIMENTATION PAR CARBURATEUR (photo N)

- 210) Nombre de carburateurs : ... 1 ...
- 211) Type : ... Vertical descendente ...
- 212) Marque : ... Holley ...
- 213) Modèle : ... 1908-G ...
- 214) Nombre de passages gaz par carburateur : ... 1 ...
- 215) Diamètre de la tubulure ou des tubulures gaz à la sortie du carburateur : ... 47,0 ... mm
... 1,850 ... inches
- 216) Suivant type de carburateur : diamètre du ou des diffuseur (s) au point d'étranglement maximum.
- dimensions du passage des gaz au point de passage le plus étroit avec piston au point le plus élevé
(exemple : SU) : ... 34,925 ... mm ... 1,375 ... inches

N.-B. — Voir page intercalaire pour information supplémentaire pour moteurs deux temps et moteurs suralimentés.

Page 6

Marque FORD Modèle FALCON '70 F.I.A. Homol. N° 1599

INJECTION (si prévue)

- 220) Marque de la pompe :
- 221) Nombre de pistons :
- 222) Modèle ou type de la pompe :
- 223) Nombre total d'injecteurs :
- 224) Emplacement des injecteurs :
- 225) Diamètre de la pipe d'admission au point de passage le plus étroit : mm inches

EQUIPEMENT DU MOTEUR

- 230) Pompe à essence : mécanique et / ~~.....~~
- 231) Nombre : 1
- 232) Type du système d'allumage : Batterie
- 233) Nombre de distributeurs : 1
- 234) Nombre de bobines : 1
- 235) Nombre de bougies par cylindre : 1
- 236) Génératrice, type : dynamo - ~~.....~~ — Nombre : 1
- 237) Système d'entraînement : Courroie
- 238) Tension : 12 volts
- 239) Batterie, nombre : 1
- 240) Emplacement : avant
- 241) Tension : 12

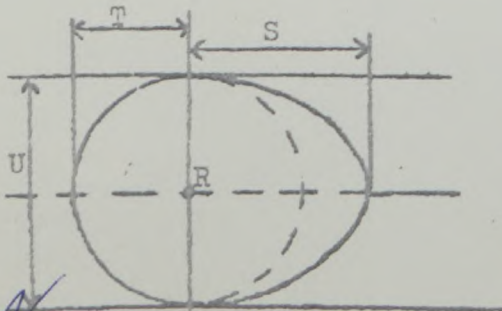
PERFORMANCE DU MOTEUR ET DU VEHICULE

(comme déclarés par le constructeur dans son catalogue)

- 250) Puissance du moteur : .. 116 HP (type de cv : gross.) à 4,000 tours/min.
- 251) Régime maximum : tr/mn. — Puissance à ce régime : CV
- 252) Couple maximum : .. 24,3 mkg-176 ft.pound à 1800-2000 tr/mn
- 253) Vitesse maximum de la voiture : km/heure miles/heure

255)

R = centre arbre à cames.



Came admission :

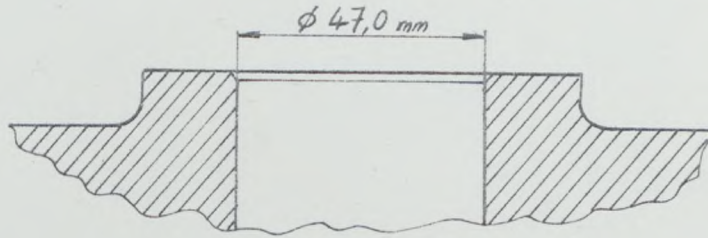
- S = .. 22,55 .. mm .. 0,888 .. inches
- T = 16,28-16,36 mm .. 641-644 .. inches
- U = 32,56-32,72 mm .. 1,282-1,288 .. inches

Came échappement :

- S = .. 22,55 .. mm .. 0,888 .. inches
- T = 16,28-16,36 mm .. 641-644 .. inches
- U = 32,56-32,72 mm .. 1,282-1,288 .. inches

Handwritten signatures and a purple circular stamp of the Argentine Automobile Club (Club Argentino de Automóviles) are present at the bottom left of the page.

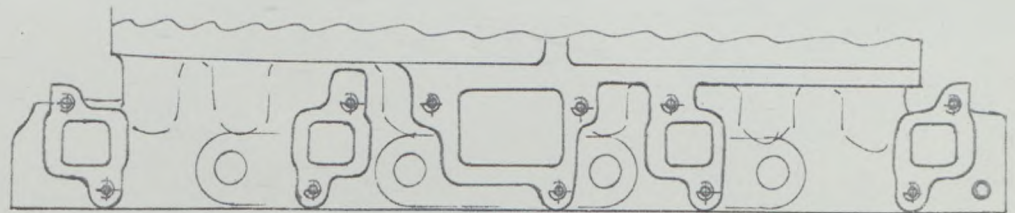
Dessin orifices collecteur admission, face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



Dessin orifices admission culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.

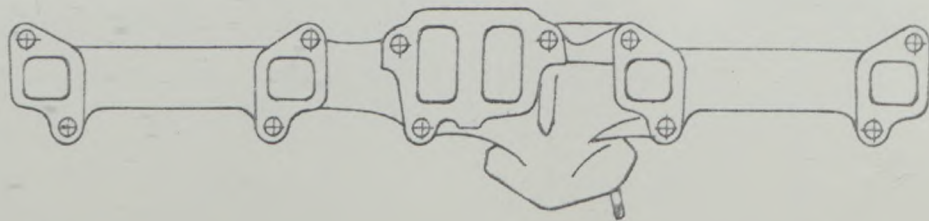
COLLECTEUR INTEGRALE AVEC LA CULASSE

Dessin orifices collecteur échappement face côté culasse. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



ECHELLE = 1:5

Dessin orifices échappement culasse face collecteur. Indiquez dimensions ou échelle et tolérance de fabrication.



ECHELLE = 1:5

Handwritten signatures and a circular stamp with the text 'LE BUREAU CENTRAL' and 'INDUSTRIE AEROSPATIALE'.

TRANSMISSION AUX ROUES

EMBRAYAGE Friction Monodisque

260) Type de l'embrayage : ... sec. 261) Nombre de disques : ... 1

262) Diamètre : ... 235,0 mm ... 9,250 inches

263) Diamètre des garnitures : intérieur : ... 152,4 mm ... 6,000 inches
 extérieur : ... 235,0 mm ... 9,250 inches

264) Système de commande : ... Mécanique

BOITE DE VITESSES (photo H)

* 270) A contrôle manuel, marque : Warner T-86 FAB/FORD Système de commande : Mécaniqué

* 271) Nombre de rapports AV : ... 3/4 272) Nombre de rapports AV synchronisés : 2/4

273) Emplacement de la commande : ... Au volant/a cloche

* 274) Boîte automatique, marque : ... Type : ...

* 275) Nombre de rapports AV : ... 276) Emplacement de la commande : ...

| 277) | Manuel | | Automatique | | Suppl. Manuel/ Automatique | | | |
|-----------|---------|----------|-------------|----------|---------------------------------------|----------|---------|----------|
| | Rapport | N. dents | Rapport | N. dents | Rapport | N. dents | Rapport | N. dents |
| 1 | 2.80 | | | | 2.78 | | | |
| 2 | 1.69 | | | | 1.93 | | | |
| 3 | 1.00 | | | | 1.36 | | | |
| 4 | - | | | | 1.00 | | | |
| 5 | - | | | | - | | | |
| 6 | - | | | | - | | | |
| Marche AR | 3.80 | | | | 2.78 | | | |

278) Surmultiplication, type : ...

279) Vitesses en marche AV avec surmultiplication : ...

280) Rapport de surmultiplication : ...

PONT MOTEUR

* 290) Type du pont moteur : ... Couple, couronne, et hypoidax

* 291) Type de différentiel : ... classique

* 292) Type du pont auto-bloquant (si prévu) : ...

293) Rapport au couple conique : ... ~~3.07-3.31-3.54-3.77-4.00-4.24-4.49~~
 Nombre de dents : ... 43/14 - 43/13 - ~~46/17 - 47/12 - 48/11 - 47/10~~

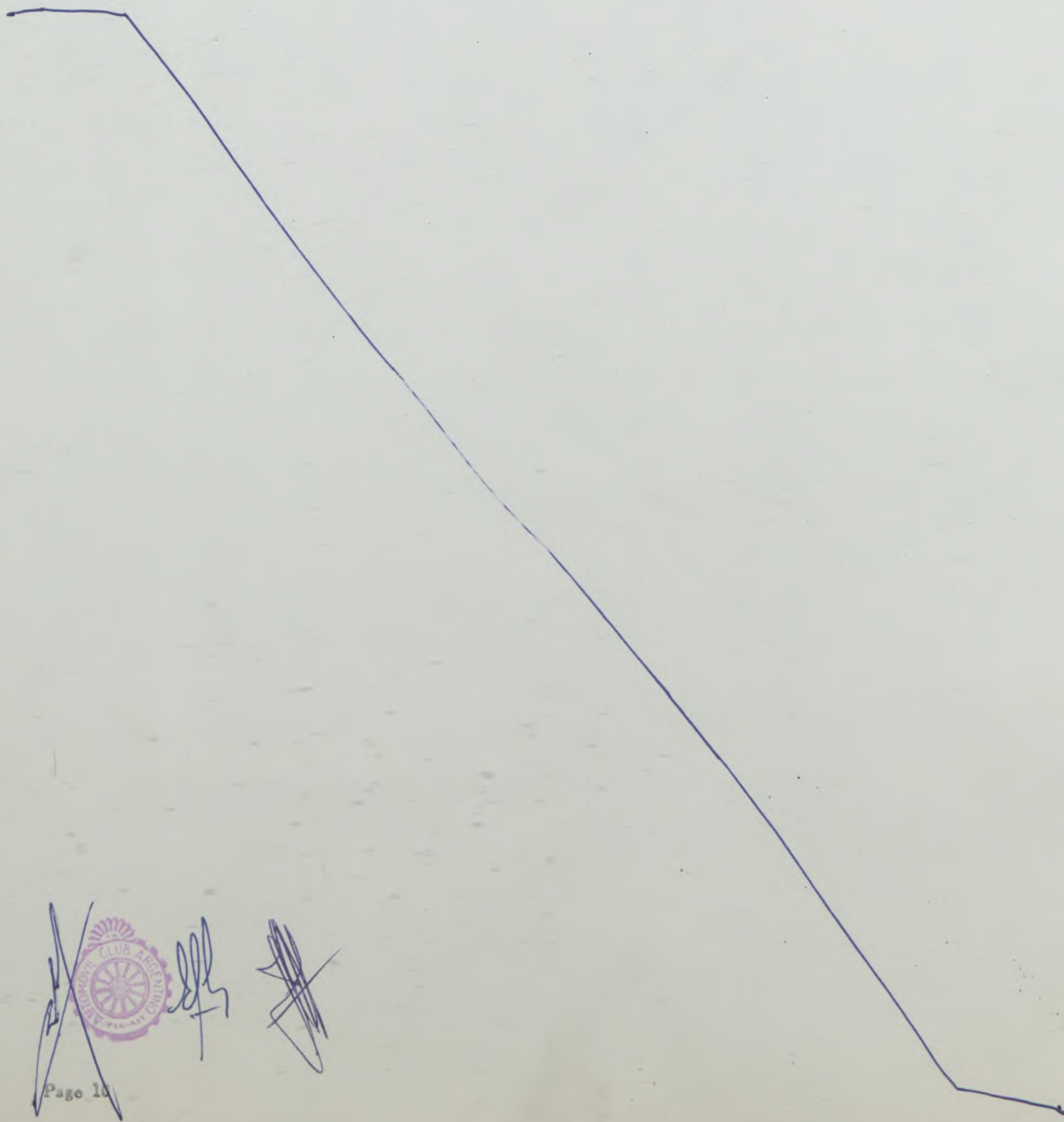
1599

Marque FORD Modèle FOLCON 170 F.I.A. Homol. N°

IMPORTANT. — *La conformité de la voiture avec les numéros et photos indiqués en caractères italiques ainsi qu'avec toute la page 8, n'a pas à être vérifiée lorsque le véhicule a été engagé en groupe 2 (Tourisme) ou groupe 3 (Grand Tourisme).*

Lorsqu'il s'agit d'une voiture engagée en groupe 4 (voitures de Sport), seuls les numéros et photos précédés d'une astérisque sont à contrôler pendant la vérification technique du véhicule.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES supplémentaires montés en série et livrables sur demande : *doivent être mentionnés les numéros auxquels se réfèrent les modifications.*




Page 10

1599

Marque FORD

Modèle FALCON '70

F.I.A. Hompl. N°

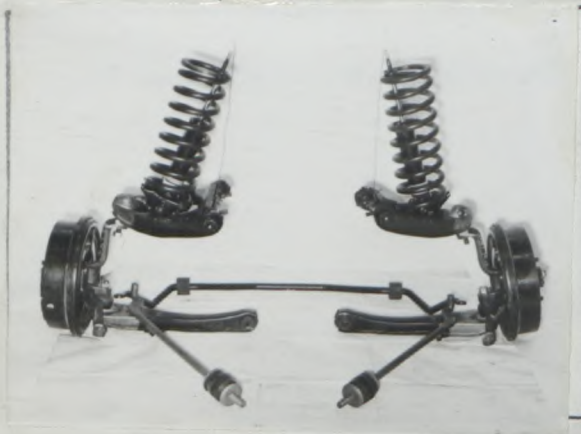
* Photo B



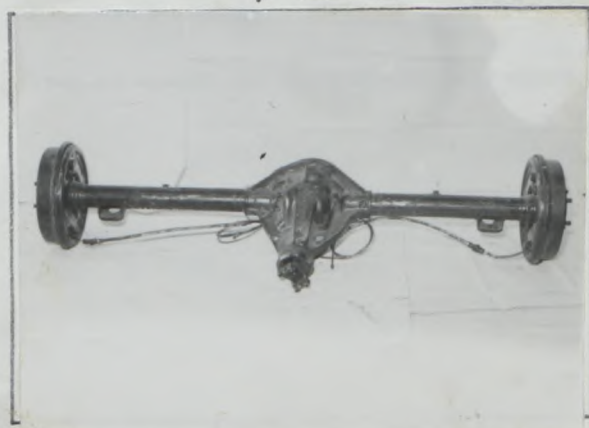
Photo C



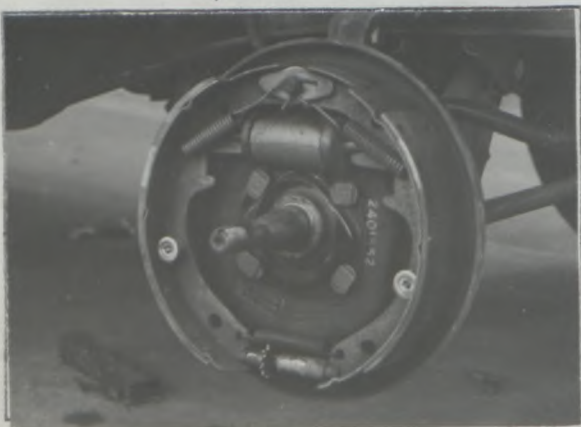
* Photo D



* Photo E



* Photo F



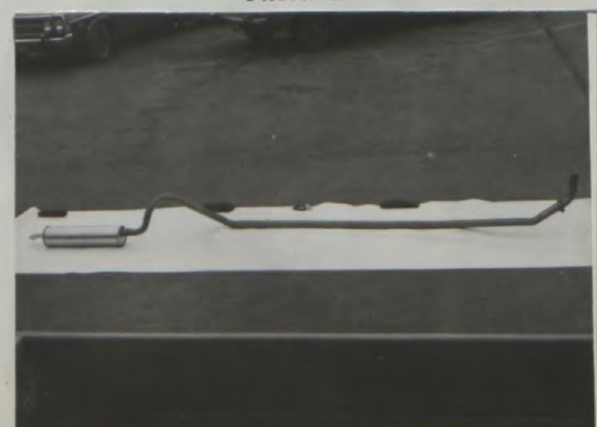
* Photo G



* Photo H



Photo I



1/16 11

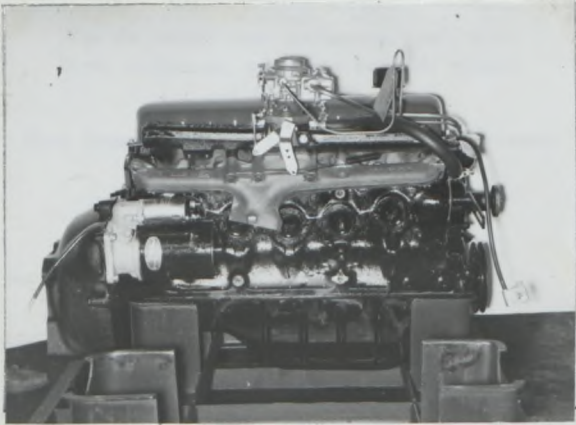
Handwritten signatures and a circular stamp.

Marque: FORD

Modèle: FALCON '70

1599

* Photo J



* Photo K

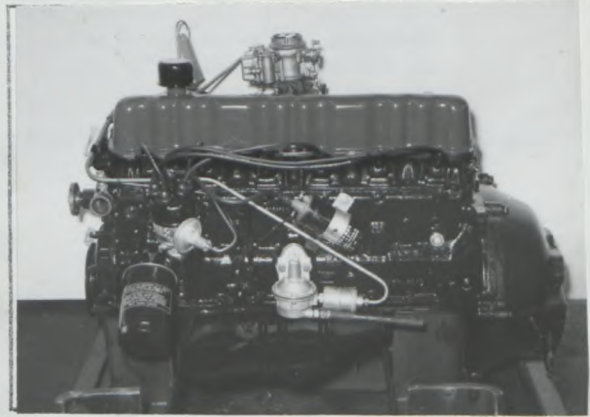


Photo L

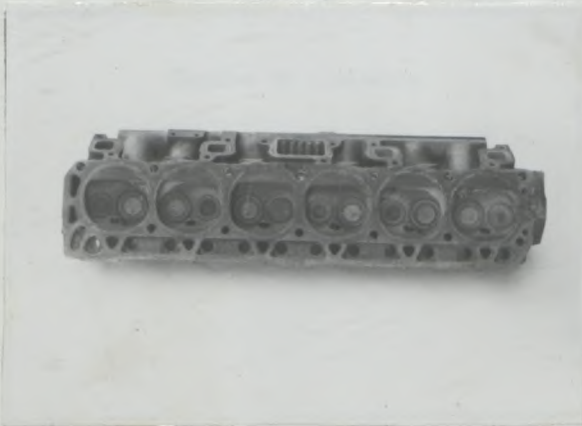
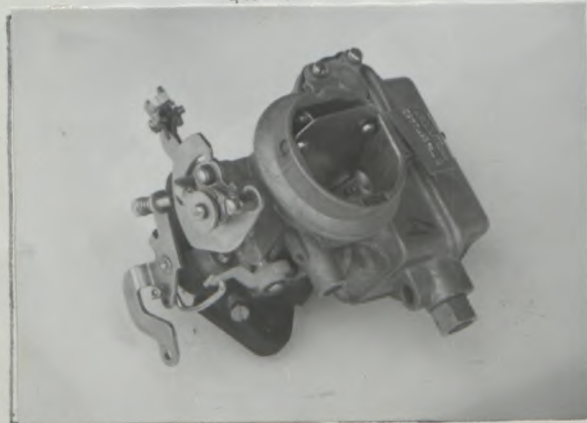


Photo M



Photo N



* Photo O



Photo P

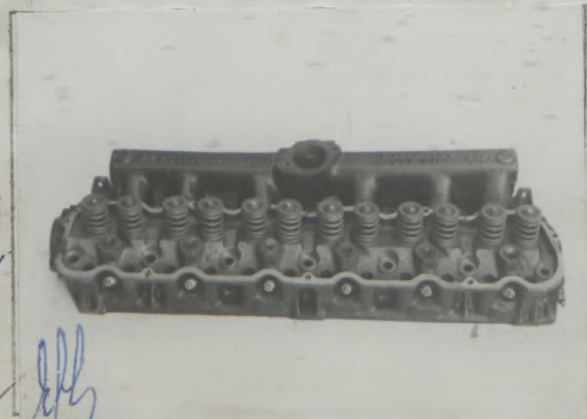
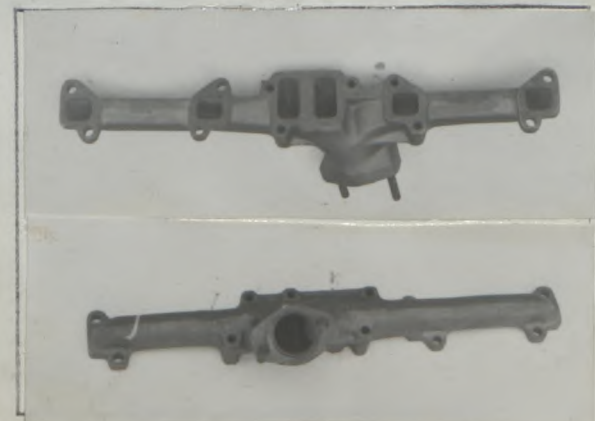


Photo Q



Handwritten signatures and a circular stamp with the text 'FORD MOTOR COMPANY' and 'FALCON' are visible in the bottom left corner.

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... FORD ... Modèle ... FALCON '70 ...
 Numéros de série inaugurant les modifications décrites : ...
 Châssis/Carrosserie ...
 Moteur ...
 Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19...
 Dénomination commerciale après application des modifications : ...
 Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du ... 1/7 1970 ... Liste 70/7 ...

Descriptions des modifications :

FREIN A DISQUE AV. Photo N° 1

100) Diametre exterieur - 277,6 mm - 10.93 in.
 101) Epaisseur du disque- 12,7 mm - 0.50 in.
 104) Nbre. de sabots par frein - 2
 105) Surf. de freinage par fr. - 8.840 mm² - 13.70 sqin.

BOITE DE VITESSES - FORD Photo N° 2

277) rapport d'engrenages

| <u>Vitesses</u> | <u>Rapport</u> |
|-----------------|----------------|
| 1° | 2.78 |
| 2° | 1.93 |
| 3° | 1.36 |
| 4° | 1.00 |
| M/A | 2.78 |

273) Emplacement de la commande Photo N° 3

A Cloche

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la b.

(Handwritten signatures and a purple circular stamp of the FIA)

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque ... FORD ... Modèle ... FALCON '70 ...

Numéros de série inaugurant les modifications décrites : ... Moteur ...

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : ... 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications :

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du ... 1/7/70 ... Liste ... 70/7 ...

Descriptions des modifications :

TABLEAUX DE BORD

Photo N° 4

- 1) Manometre D'essence
- 2) Thermometre D'huile
- 3) Manometre D'huile
- 4) Thermometre D'eau
- 5) Manometre d'essence
- 6) Compte-tours

RETRAVAIL AILES AVANT

Photo N° 5

RETRAVAIL AILES ARRIERE

Photo N° 6

PROTECTION CANTER HUILE

Photo N° 7

MOTEUR 221 CU.IN.

Photo N° 8 (Profit gauche)

Photo N° 9 (Profit gauche)

Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

Signature et cachet de la F.

MOTEUR 221 cu. in. Photo 8-9-

- * 130) Cycle : 4 temps
- * 131) Nombre de cylindres : 6
- * 132) Disposition des cylindres : en ligne
- * 133) Alésage : 93,47 mm 3,68 in.
- * 134) Course : 87,88 mm 3,46 in.
- * 135) Cylindrée par cylindre : 603,66 cm³ 36,83 cu. in.
- * 136) Cylindrée totale : 3,622 cm³ 221 cu. in.
- * 137) Matériau du bloc cylindre : Fonte coulée
- * 138) Matériau des chemises (si prévues) : -
- * 139) Culasse, matériau : Fonte coulée
- * 140) Nombre d'orifices d'admission : 6
- * 141) Nombre d'orifices d'échappement : 6
- 142) Taux de compression : 8,2:1
- 143) Volume de la chambre de combustion : 66,5-68,5 cm³ 4,06-4,17 cu. in.
- 144) Piston, matériau : Alliage D'Aluminium
- 145) Nombre de segments : 3
- 146) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston : 37,85 mm 1,490 inches
- * 147) Vilebrequin : coulé - ~~aluminium~~
- * 148) Type de vilebrequin : une seule pièce
- * 149) Nombre de paliers de vilebrequin : 7
- * 150) Matériau des chapeaux de palier de vilebrequin : Fonte coulée
- 151) Système de graissage : ~~aluminium~~ - carter humide.
- 152) Capacité du réservoir/carter : 4,450 litres 7,83 pints 4,702 quarts U.S.
- 153) Radiateur d'huile : ~~aluminium~~ - non.
- * 154) Système de refroidissement du moteur : eau
- 155) Capacité du circuit de refroidissement : 8,640 litres 15,21 pints 9,13 quarts U.S.
- 156) Ventilateur (si prévu) : diamètre : 40,64 cm 16,00 inches
- 157) Nombre de pales du ventilateur : 4

- Paliers :*
- * 158) Paliers vilebrequin, type : Coussinets mince Diamètre : 57,1144 mm 2,2486 inches
 - * 159) Tete de bielle, type : Coussinets mince Diamètre : 53,9394 mm 2,1236 inches

- Poids :*
- 160) Volant (nu) : 10,800 kg 23,79 lbs
 - 161) Volant avec embrayage (partie tournante) : 17,900 kg 39,43 lbs
 - 162) Vilebrequin : 22,500 kg 49,56 lbs
 - 163) Bielle : 0,577 - 0,593 kg 1,271-1,306 lbs
 - 164) Piston avec axe et segments : 0,545 kg 1,20 lbs

INJECTION (si prévue)

- 220) Marque de la pompe :
- 221) Nombre de pistons :
- 222) Modèle ou type de la pompe :
- 223) Nombre total d'injecteurs :
- 224) Emplacement des injecteurs :
- 225) Diamètre de la pipe d'admission au point de passage le plus étroit : mm inches

EQUIPEMENT DU MOTEUR

- 230) Pompe à essence : mécanique et/ou électrique. 231) Nombre : 1
- 232) Type du système d'allumage : Batterie 233) Nombre de distributeurs : 1
- 234) Nombre de bobines : 1 235) Nombre de bougies par cylindre : 1
- 236) Génératrice, type : dynamo - alternateur. — Nombre : 1
- 237) Système d'entraînement : Courroie
- 238) Tension : 12 volts 239) Batterie, nombre : 1
- 240) Emplacement : Avant
- 241) Tension : 12 volts

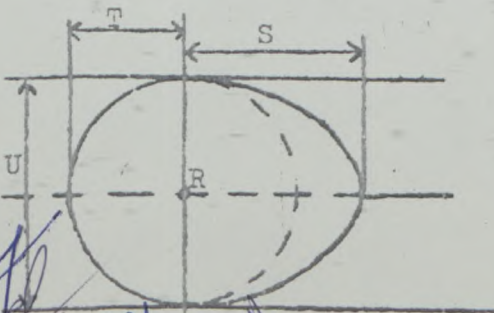
PERFORMANCE DU MOTEUR ET DU VEHICULE

(comme déclarés par le constructeur dans son catalogue)

- 250) Puissance du moteur : 132 HP (type de cv : Gross) à 4.000 tours/min.
- 251) Régime maximum : tr/mn. — Puissance à ce régime : CV
- 252) Couple maximum : 27,8 mkg - 201 ft. pounda 1800-2000 tr/mn
- 253) Vitesse maximum de la voiture : km/heure miles/heure

255)

R = centre arbre à cames.



Came admission :

- S = 22,55 mm 0.888 inches
- T = 16,28-16,36 mm 0.641-0.644 inches
- U = 32,56-32,72 mm 1.282-1.288 inches

Came échappement :

- S = 22,55 mm 0.888 inches
- T = 16,28-16,36 mm 0.641-0.644 inches
- U = 32,56-32,72 mm 1.282-1.288 inches

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

Marque FORD Modèle FALCON
Numéros de série inaugurant les modifications décrites :
Chassis/Carrosserie
Moteur

Date de sortie des premiers véhicules construits avec les modifications : 19.....

Dénomination commerciale après application des modifications :

Cette extension d'homologation doit être considérée comme : variante - évolution normale du type.

L'homologation est valable du 1/7 19. 70 Liste 70/7

Descriptions des modifications : FALCON DE LUXE



3/4 DE L'AVANT



3/4 DE L'ARRIERE

[Handwritten signature]



Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale :

[Handwritten signature]

ING^o ABEL M. LISSARRAGUE
SECRETARIO

Signature et cachet de la F.I.A.

Photo 1

Photo 2

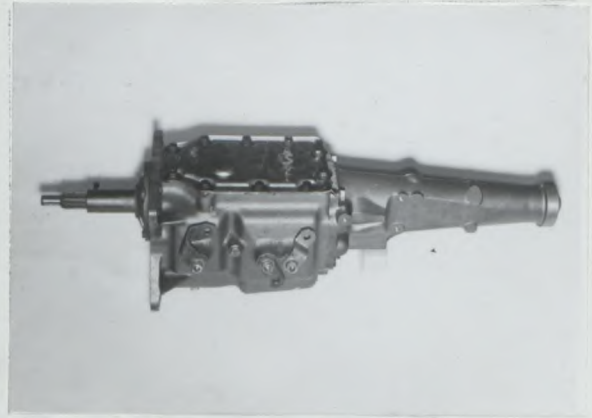
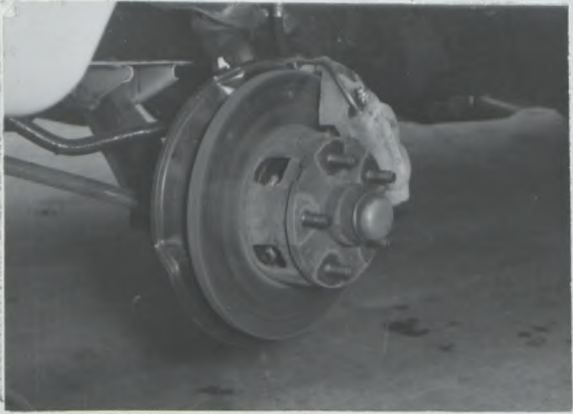


Photo 3

Photo 4

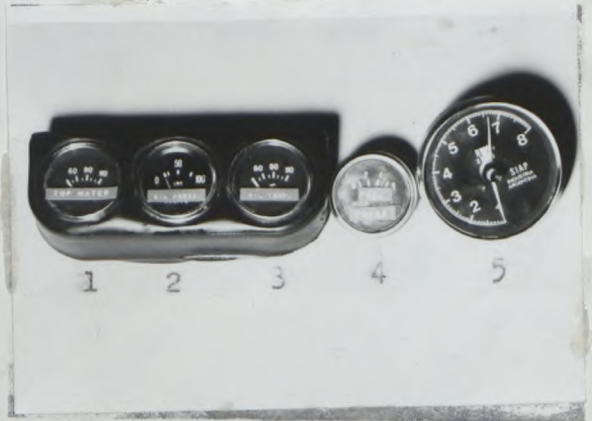
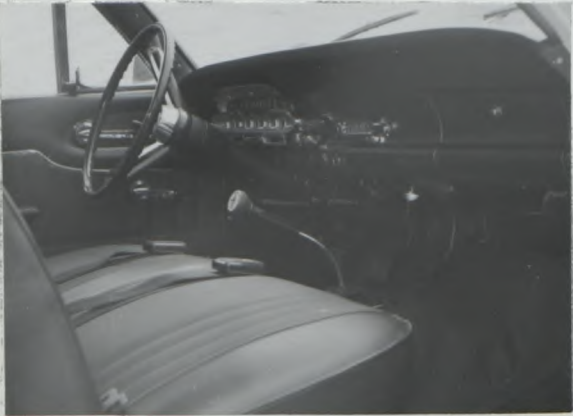


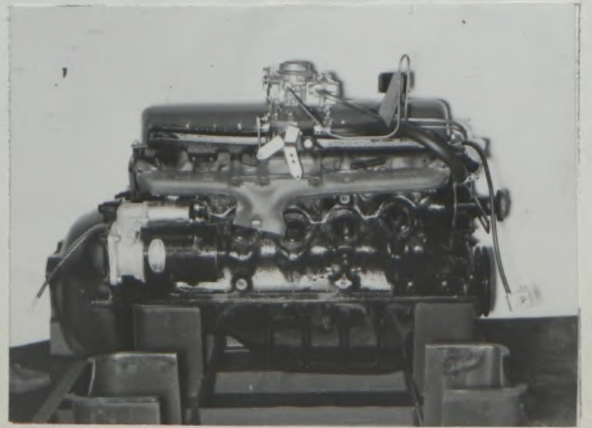
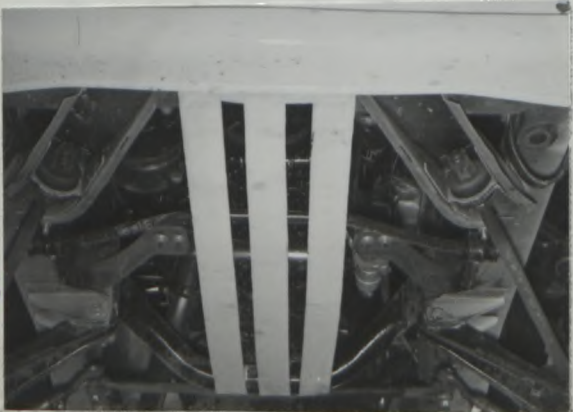
Photo 5

Photo 6



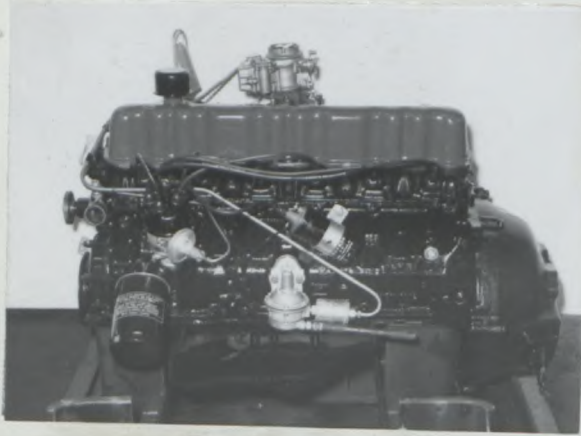
Photo 7

Photo 8



Handwritten signature and initials in the bottom left corner.

Photo 9

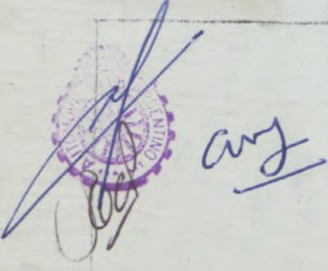


Photo

Photo 10



Photo



Photo

Photo

Photo

Photo

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

CERTIFICAT DE PRODUCTION
PRODUCTION CERTIFICATE

Date :

Constructeur FORD MOTOR ARGENTINA S.A.
.....

Manufacturer

Modèle de voiture FORD FALCON 70 Motor 221 CID
.....

Car model

Période de production de/from : ABRIL

Production period : à/to : JUNIO

Production mensuelle

Monthly production

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

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

Signature :

Qualité : A.J. GOICOECHEA

Position : Directeur
Gerente General de
Relaciones Públicas

| Mois/Année Month/Year | Nombre Number |
|---------------------------|------------------|
| ABRIL 1970 | 205 |
| MAYO 1970 | 448 |
| JUNIO 1970 | 492 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Total | 1.145 |
| Observations : Remarks | |



BeP