

Marque / Make ŠKODA Modèle / Model ŠKODA 110 - L N°

MOTEUR :

- 8) Cycle 4 temps
- 9) Nombre et disposition des cylindres 4 en ligne
Number and disposition of cylinders
- 10) Système de refroidissement à eau
Cooling system moteur en arrière de la voiture
- 11) Emplacement et position du moteur incliné de 30° à droite
Location and position of engine
- 12) Matériau du bloc moteur aluminium
Material of engine block
- 13) Roues motrices : AV - AR AR
Drive wheels : Front - Rear
- 14) Emplacement de la boîte de vitesses ensemble moteur-boîte
Location of gear-box

CARROSSERIE ET ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR / COACHWORK AND INTERIOR

- 20) Nombre de portes 4
Number of doors
- 21) Matériau des portes : AV d'acier AR d'acier
Material of doors : Front Rear
- 22) Matériau du capot moteur d'acier
Material of bonnet
- 23) Matériau du capot coffre d'acier
Material of boot lid
- 24) Matériau de la lunette AR verre trempé
Material of rear window
- 25) Matériau du pare-brise verre feuilleté
Material of windscreen
- 26) Matériau des glaces des portières AV verre trempé
Material of front door windows
- 27) Matériau des glaces des portières AR verre trempé
Material of rear door windows lève-glace
- 28) Système d'ouverture des vitres portières AV à levier AR —
Sliding system of door windows Front Rear
- 29) Matériau des glaces de custode verre trempé
Material of rear quarter lights
- 30) Poids siège (s) AV (enlevés de la voiture avec dossiers, glissières et supports) 14,3 kg
Weight of front seat(s) (complete with supports and rails, out of the car)
- 31) Matériau du pare-choc AV tôle d'acier Poids 6,7 kg
Front bumper material Weight
- 32) Matériau du pare-choc AR tôle d'acier Poids 6 kg
Rear bumper material Weight
- 33) Ventilation : oui ~~non~~ / yes ~~no~~



DIRECTION / STEERING

- 40) Type à vis et écrou
- 41) Servo-assistance —

SUSPENSION

- 45) Suspension AV (photo D) Type de ressort indépendante trapezoïdale, hélicoïdal
 Front suspension (photo D) Type of spring
- 46) Nombre d'amortisseurs 1
 Number of shock absorbers
- 47) Suspension AR (Photo E) Type de ressort indépendante, demi-essieux oscillants
 Rear suspension (Photo E) Type of spring
- 48) Nombre d'amortisseurs 1
 Number of shock absorbers
- 49) Système de fixation des roues par 4 vis
 Method of fixation of wheels

FREINS - BRAKES

- 50) Système hydraulique
 Method of operation
- 51) Servo frein (si prévu) Type : —
 Servo assistance (if fitted) Type :
- 52) Nombre de maîtres-cylindres 1
 Number of master-cylinders

| | AVANT / FRONT | ARRIERE / REAR |
|---|----------------------|-----------------------|
| 53) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel | 1 | 1 |
| 54) Alésage Bore | 44,5 | 19 |
| Freins à tambour / Drum brakes | | 230 |
| 55) Diamètre intérieur Inside diameter | | 2 |
| 56) Nombre de mâchoires par frein Number of shoes per brake | | 18280 mm ² |
| 57) Surface de freinage par frein Total area per brake | | |
| Freins à disques / Disc brakes | 39 | |
| 58) Largeur des sabots Width of brake linings | 2 | |
| 59) Nombre de sabots par frein Number of pads per brake | 3800 mm ² | |
| 60) Surface de freinage par frein Total area per brake | | |



Marque / Make ŠKODA Modèle / Model ŠKODA 110 L N° _____

MOTEUR / ENGINE

- 65) Alésage 73,2
Bore _____
- 67) Course 68
Stroke _____
- 68) Cylindrée totale 1144,67
Total cylinder-capacity _____
- 69) Cylindrée maximum autorisée 1149
Maximum cylinder-capacity allowed _____
- 70) Culasse : matériau fonte
Head : material _____
- 71) Nombre 1
Number _____
- 72) Type de vilebrequin en une pièce
Type of crankshaft _____
- Coulé / estampé estampé
Moulded / stamped _____
- 73) Nombre de paliers de vilebrequin 3
Number of crankshaft main bearings _____
- 74) Diamètre maximal des manetons de vilebrequin 55
Maximum diameter of the big end journal _____
- 75) Tête de bielle : type coussinets minces diamètre 45
Connecting rod big end type _____
- 76) Matériau des chapeaux des paliers de vilebrequin fonte
Material of bearing cap _____
- 77) Matériau du volant moteur fonte
Material of flywheel _____
- 78) Matériau du vilebrequin d'acier
Crankshaft material _____
- 79) Matériau de la bielle d'acier
Connecting rod material _____
- 80) Système de graissage : carter sec - carter humide carter humide
Lubrication system : dry-sump - oil in sump _____
- 81) Nombre de pompes à huile 1
Number of oil pumps _____

Moteur 4 temps / 4 stroke engines

- 82) Nombre d'arbres à cames 1 Emplacement dans le bloc de cylindres
Number of camshafts _____ Location _____
- 83) Système de commande _____ OHV
Type of camshaft drive _____
- 84) Système de commande des soupapes resorts hélicoïdaux
Type of valve operation _____
- 85) Nombre de soupapes d'admission par cylindre 1
Number of inlet valves per cylinder _____
- 86) Nombre de soupapes d'échappement par cylindre 1
Number of exhaust valves per cylinder _____
- 87) Nombre de distributeurs _____ 1
Number of distributors _____
- 88) Nombre de bougies par cylindre _____ 1
Number of spark plug per cylinder _____



TRANSMISSION AUX ROUES / DRIVE TRAIN

Embrayage / Clutch

- 90) Nombre de disques 1
Number of plates _____
- 91) Système de commande hydraulique
Method of operating clutch _____

Boîte de vitesses / Gear-box

- 92) Contrôle manuel, marque ŠKODA
Manual type, make _____
- 93) Nombre de rapports AV 4
Number of gear-box ratios forward _____
- 94) Boîte automatique, marque —
Automatic, make _____
- 95) Nombre de rapports AV —
Number of gear-ratios forward _____

| 96 | Manuelle / Manual | | Automatique | | Supp. manuel / Automatique | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | Rapport Ratio | N. dents Nr teeth | Rapport Ratio | N. dents Nr teeth | Rapport Ratio | N. dents Nr teeth | Rapport Ratio | N. dents Nr teeth |
| 1 | 3,8 | 10/30 | 3,08 | 12/37 | 3,08 | 12/37 | | |
| 2 | 2,12 | 16/34 | 1,94 | 17/33 | 2,19 | 16/35 | | |
| 3 | 1,41 | 22/31 | 1,35 | 23/31 | 1,57 | 21/23 | | |
| 4 | 0,96 | 27/26 | 1,08 | 26/28 | 1,16 | 25/29 | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| M. AR / Rev. | 3,27 | 11/36 | | | | | | |

- 97) Surmultiplication type —
Overdrive type _____
- 98) Nombre de dents —
Number of teeth _____
- 99) Rapport —
Ratio _____
- 100) Vitesses en marche AV avec surmultiplication —
Forward gears on which overdrive can be selected _____



Pont/moteur / Final drive

- 101) Type du pont moteur couple conique
Type of final drive 9/40, 9/38, 10/41
- 102) Type de différentiel à pignon conique
Type of differential _____
- 103) Nombre de dents 10/39, 10/37
Number of teeth _____
- 104) Rapport 4,44 4,22 4,1 3,9 3,7
Ratio _____

Photo C



Photo D

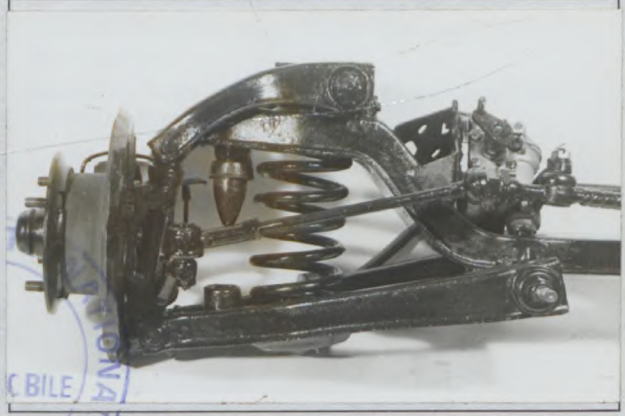


Photo E



Photo F



Photo G

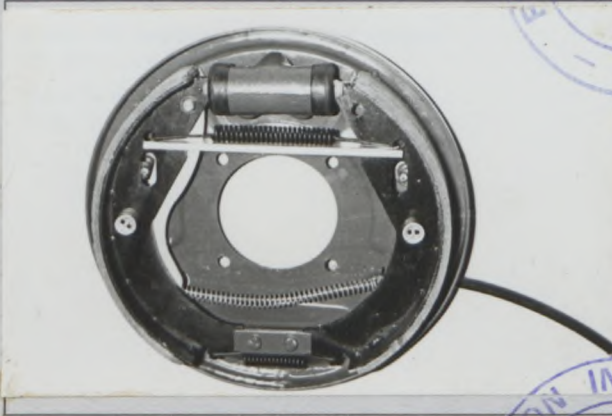


Photo H

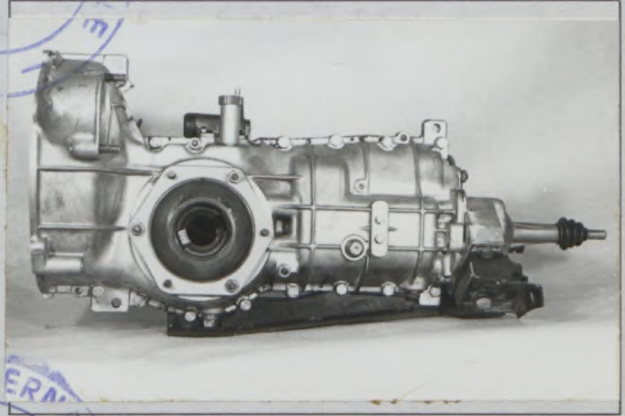


Photo I

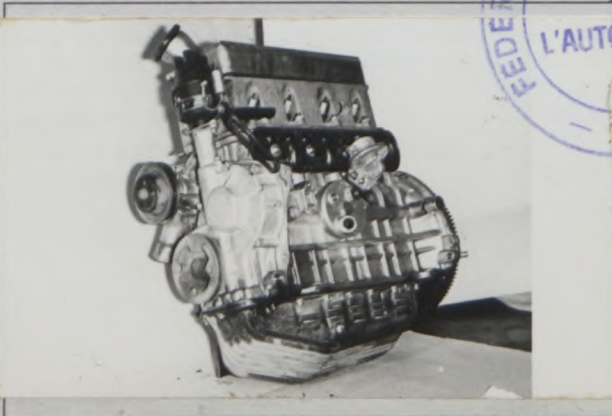


Photo J

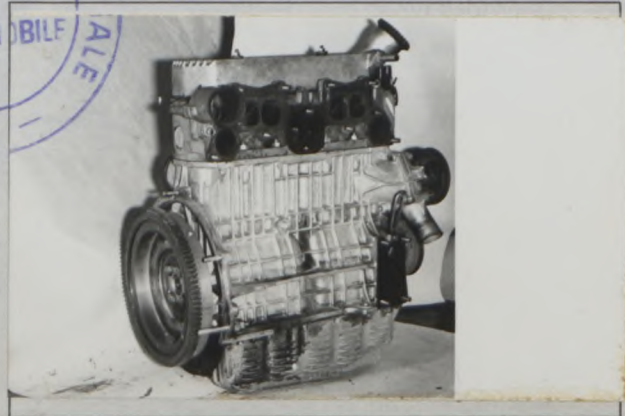
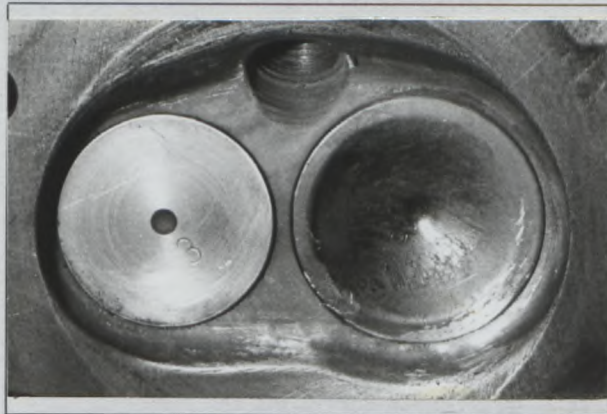


Photo K



Informations supplémentaires
Additional informations.



COMPLÉMENT POUR LES GROUPES 1 ET 3
DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
ADDITIONAL DATA FOR GROUPS 1 AND 3
TO THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

CAPACITÉS ET DIMENSIONS / CAPACITIES AND DIMENSIONS

- 110) Voie AV / Front track _____
- 111) Voie AR / Rear track _____
- 112) Garde au sol (pour vérification de la voie)
Ground clearance (for verification of the track) _____
- 113) Hauteur hors-tout de la voiture / Overall height of the car _____
- 114) Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve)
Fuel tank capacity (including reserve) _____
- 115) Nombre de places _____ 116) Poids _____
Seating capacity _____ Weight _____

EQUIPEMENT ET GARNITURES / ACCESSORIES AND UPHOLSTERY

- 120) Chauffage intérieur : oui - non
Interior heating : yes - no _____
- 121) Climatisation (sur option) : oui - non
Air conditioning (in option) : yes - no _____
- 122) Sièges AV : type _____
Front seats : type _____
- 123) Sièges AR : type _____
Rear seats : type _____

ROUES / WHEELS

- 124) Matériau _____
Matériel _____
- 125) Poids unitaire (roue nue) _____ kg (tolérance $\pm 5\%$)
Unitary weight (bare wheel) _____
- 126) Diamètre de la jante _____
Rim diameter _____
- 127) Largeur de la jante _____
Rim width _____

SUSPENSION

- 130) Stabilisateur AV (si prévu)
Front stabilizer (if fitted) _____
- 131) Stabilisateur AR (si prévu)
Rear stabilizer (if fitted) _____

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

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

Marque ŠKODA Modèle ŠKODA 110 L, [REDACTED]
Châssis/Carrosserie 47
Moteur 47

Numéros de série inaugurant les modifications décrites:

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

Dénomination commerciale après application des modifications:

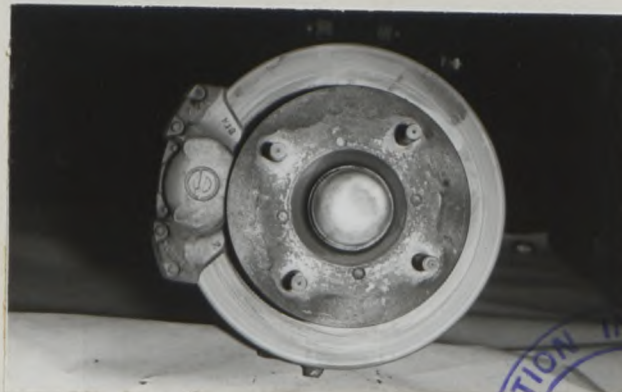
Cette extension d'homologation doit être considérée comme: variante - ~~évolution normale du type~~

L'homologation est valable du 1 6 19 76 Liste

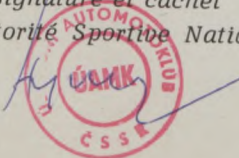
Descriptions des modifications:

L'objet d'homologation: freins à disque avants

- 53/ Nombre de cylindres par roue : 1
- 54/ Alésage : 46
- 58/ Largeur des sabots : 47
- 59/ Nombre de sabots par frein : 2
- 60/ Surface de freinage par frein : 5700 mm²



Signature et cachet
de l'Autorité Sportive Nationale:



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

L'objet d'homologation: réservoir d'essence de capacité 58 l



