



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5252

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 01 JAN. 1985 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur ŠKODA
Manufacturer _____

102. Dénomination(,) commerciale(s) – Modèle et type ŠKODA 130 L
Commercial name(s) – Type and model _____

103. Cylindrée totale 1290 cm³
Cylinder capacity _____

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

105. Nombre de volumes 3
Number of volumes _____

106. Nombre de places 5
Number of places _____



Marque ŠKODA Modèle ŠKODA 130 L N° Homol. A-5252
Make _____ Model _____

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4 200 mm ± 1%
Overall length
203. Largeur hors-tout 1602 mm ± 1%
Overall width Endroit de la mesure garde bove A.V.
Where measured
204. Largeur de la carrosserie: a) A la hauteur de l'axe AV 1602 mm ± 1%
Width of bodywork: At front axle
b) A la hauteur de l'axe AR 1576 mm ± 1%
At rear axle
206. Empattement: a) Droit 2400 mm ± 1%
Wheelbase: Right
b) Gauche: 2400 mm ± 1%
Left:
209. Porte-à-faux: a) AV: 855 mm ± 1%
Overhang: Front:
b) AR: 945 mm ± 1%
Rear:
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR) 1540 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: moteur en arrière de la voiture
Location and position of the engine: inclinaison de 30° à droite longitudinalement
303. Cycle 4 temps
Cycle
304. Suralimentation /non; type non
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 en ligne
Number and layout of the cylinders
306. Mode de refroidissement liquide
Cooling system
307. Cylindrée: a) Unitaire 322,5 cm³ b) Totale 1290 cm³
Cylinder capacity: a) Unitary b) Total
c) Totale maximum autorisée*: 1299,6 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 ŠKODA Modèle / Model ŠKODA 130 L N° Homol. A-5252

312. Matériau du bloc-cylindres aluminium
Cylinder block material _____
313. Chemises: a) oui/ /
Sleeves: yes/
c) Type: chemises humides amovibles
Type: _____
314. Alésage 75,5
Bore _____ mm
315. Alésage maximum autorisé 75,8 (Cette indication n'est pas à considérer en Gr N)
Maximum bore allowed _____ mm (This indication is not to be considered in Gr N)
316. Course 72
Stroke _____ mm
318. Bielle: a) Matériau acier b) Type de la tête de bielle avec un chapeu
Connecting rod: Material _____ Big end type détachable
c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 48 mm $\pm 0,1\%$
Interior diameter of the big end (without bearings): _____
d) Longueur entre axes: 133 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Poids minimum: 530 g
Length between the axes: _____ Minimum weight: _____
319. vilebrequin: a) Type de construction en une pièce
Crankshaft: Type of manufacture _____
b) Matériau acier
Material _____
c) coulé estampé
 moulded stamped
d) Nombre de paliers 3 paliers
Number of bearings _____
e) Type de paliers à glissement
Type of bearings _____
f) Diamètre des paliers 60 mm $\pm 0,2\%$
Diameter of bearings _____
g) Matériau des chapeaux des paliers fonte
Bearing caps material _____
h) Poids minimum du vilebrequin nu 10000 g
Minimum weight of the bare crankshaft _____
320. Volant moteur: a) Matériau fonte
Flywheel: Material _____
b) Poids minimum avec couronne de démarreur 7000 g
Minimum weight of the flywheel with starter ring _____
321. Culasse: a) Nombre de culasses 1 b) Matériau fonte
Cylinderhead: Number of cylinderheads _____ Material _____
323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs 1
Fuel feed by carburettor(s): Number of carburators _____
b) Type inversé, double c) Marque et modèle JIKOV 32 SEDR
Type _____ Make and model _____



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 L

N° Homol.

A-5252

- 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 32/32 mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum
Diameter of the venturi at the narrowest point 22/24 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:

Kind of fuel measurement:

mécanique
 mechanical

électronique
 electronical

hydraulique
 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:

Position of injection valves:

Canal d'admission
 Inlet manifold

Culasse
 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
Camshaft: Number

1

b) Emplacement

Location

OHV

c) Système d'entraînement

Driving system

chaîné

d) Nombre de paliers par arbre

Number of bearings for each shaft

3

f) Système de commande des soupapes

Type of valve operation

tige et culbuteur

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes
Timing: Maximum valve lift

Admission
Inlet

9,7

mm

Echappement

Exhaust

9,7

mm

avec jeu de
with clearance

0,2

mm

0,2

mm

327. Admission: a) Matériau du collecteur
Inlet: Material of the manifold

aluminium

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

34

mm

e) Diamètre de la tige de soupape

Diameter of the valve stem

7,9

mm

f) Longueur de la soupape

Length of the valve

100

mm

g) Type des ressorts de soupape

Type of valve springs

hélicoidal



Marque ŠKODA Modèle ŠKODA 130 L N° Homol. A-5252
Make _____ Model _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur fonte
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 29 mm f) Diamètre de la tige de soupape 7,9 mm
Maximum diameter of the valves _____ Diameter of the valve stem _____
g) Longueur de la soupape 100 mm h) Type des ressorts de soupape hélicoidal
Length of the valve _____ Type of valve springs _____

330. Système d'allumage: a) Type batterie
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 carter d'huile humide b) Nombre de pompes à huile 1
Lubrification system: Type _____ Number of oil pumps _____

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement au dessous des sièges arrière
Fuel tank: Number _____ Location _____
c) Matériau tôle d'acier d) Capacité maximum 38 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 hydraulique
Clutch: Drive system _____
c) Nombre de disques 1
Number of plates _____



Marque Make ŠKODA Modèle Model ŠKODA 130 L N° Homol. A-5252

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement Location avant l'essieu arrière, ensemble moteur-boite
 Gear-box: Location

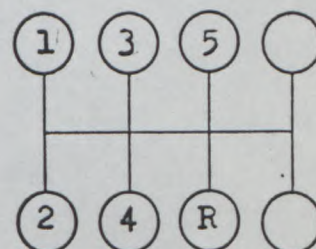
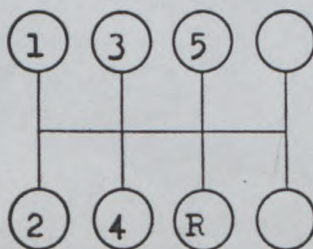
b) Marque «manuelle» «Manual» make ŠKODA c) Marque «automatique» «Automatic» make -

d) Emplacement de la commande Location of the gear lever entre sièges avant sur le tunnel

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	3,800	38/10	X				3,083	37/12	X
2	2,125	34/16	X				2,125	34/16	X
3	1,409	31/22	X				1,571	33/21	X
4	1,083	27/25	X				1,260	29/23	X
5	0,827	24/29	X				1,08	27/25	X
AR/R	3,273	36/18/11					3,273	36/18/11	
Constante									
Constant.									

f) Grille de vitesse Gear change gate



604. Surmultiplication: a) Type Overdrive: Type -

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

d) Utilisable avec les vitesses suivantes Usable with the following gears -



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 L

N° Homol.

A-5252

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
	conique
	4,222
	38/9

e) Rapport de la boîte de transfert

Ratio of the transfer box

606. Type de l'arbre de transmission

Type of the transmission shaft

arbre à joints homocinétique

7. SUSPENSION / SUSPENSION

701. Type de suspension:

Type of suspension:

a) AV / Front indépendante - trapèze transversal

b) AR / rear indépendante, bras tiré

702. Ressorts hélicoïdaux:

Helicoïdal springs:

AV: oui/

Front: yes/

AR: oui/

Rear: yes/

703. Ressorts à lames:

Leaf springs:

AV: /non

Front: /no

AR: /non

Rear: /no

704. Barre de torsion:

Torsion bar:

AV: /non

Front: /no

AR: /non

Rear: /no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15

Other type of suspension: See photo or drawing on page 15



Marque / Make ŠKODA

Modèle / Model ŠKODA 130 L

N° Homol. A-5252

707. Amortisseurs:

Shock Absorbers:

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

Avant / Front	Arrière / Rear
1	1
télescopique	télescopique
hydraulique	hydraulique

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

801. Roues: a) Diamètre AV 13" / 330,2 mm AR 13" / 330,2 mm
 Wheels: Diameter Front " / mm Rear " / mm

803. Freins: a) Système de freinage hydraulique, deux circuits
 Brakes: Braking system

- b) Nombre de maître-cylindres / Number of master cylinders 1
 b1) Alésage / Bore 19,0 mm
 c) Servo-frein / Power assisted brakes oui / non
 c1) Marque et type / Make and type PAL Autobrzdy Jablonec
443-613-000-000
 d) Régulateur de freinage / Braking adjuster oui / non
 d1) Emplacement / Location _____

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
2+2	1
34 mm	19 mm
mm (± 1,5 mm)	230 mm (± 1,5 mm)
cm ²	289,02 cm ²
mm	40 mm
2	
1	



Marque ŠKODA
 Make _____

Modèle ŠKODA 130 L
 Model _____

A-5252
 N° Homol. _____

	AV / Front	AR / Rear
g3) Matériau des étriers Caliper material	<u>fonte</u>	_____
g4) Epaisseur maximale du disque Maximum disc thickness	<u>9</u> mm	_____ mm
g5) Diamètre extérieur du disque Exterior diameter of the disc	<u>247</u> mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Exterior diameter of the shoe's rubbing surface	<u>246</u> mm	_____ mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Interior diameter of the shoe's rubbing surface	<u>168,9</u> mm	_____ mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Overall length of the shoes	<u>74</u> mm	_____ mm
g9) Disques ventilés Ventilated disc	<input checked="" type="checkbox"/> /non <input checked="" type="checkbox"/> /no	oui/non yes/no
g10) Surface de freinage par roue Braking surface per wheel	<u>502,48</u> cm ²	_____ cm ²

h) Frein de stationnement: Parking brake: _____
 h1) Système de commande mécanique avec câble
 Command system _____
 h2) Emplacement de la commande Location of the lever sur tunnel central
 h3) Effet sur roues On which wheels AR Rear

804. Direction: a) Type crémaillère de direction
 Steering: Type _____
 b) Rapport Ratio 19,5
 c) Servo-assistance /non
 Power assisted /no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur: a) Ventilation oui/
 Interior: Ventilation yes/
 b) Chauffage oui/
 Heating yes/
 f) Toit ouvrant optionnel /non
 Sun roof optional /no
 f1) Type _____
 Type _____
 f2) Système de commande _____
 Command system _____

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

902. Extérieur: a) Nombre de portes 4
 Exterior: Number of doors _____
 b) Hayon AR /non
 Rear tailgate /no acier
 c) Matériau des portières: AV/Front: _____
 Door material: AR/Rear: acier



Marque ŠKODA Modèle ŠKODA 130 L N° Homol. A-5252
 Make _____ Model _____

- d) Matériau du capot AV acier
Front bonnet material _____
- e) Matériau du capot/hayon AR acier/plastique spoiler
Rear bonnet / tailgate material _____
- f) Matériau de la carrosserie acier
Bodywork material _____
- g) Matériau du pare-brise verre feuilleté
Windscreen material _____
- h) Matériau de la lunette AR verre trempé
Rear window material _____
- i) Matériau des glaces de custode verre trempé
Rear quarter lights material _____
- k) Matériau des vitres latérales verre trempé
Side window material AV / Front _____
AR / Rear verre trempé
- l) Matériau du pare-choc avant plastique
Material of the front bumper _____
- m) Matériau du pare-choc arrière plastique
Material of the rear bumper _____

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

angle entre soupapes 0°

605	couple finae		
	rapport	3,900	4,500
	nb. de dents	39/10	36/8



Marque
Make ŠKODA

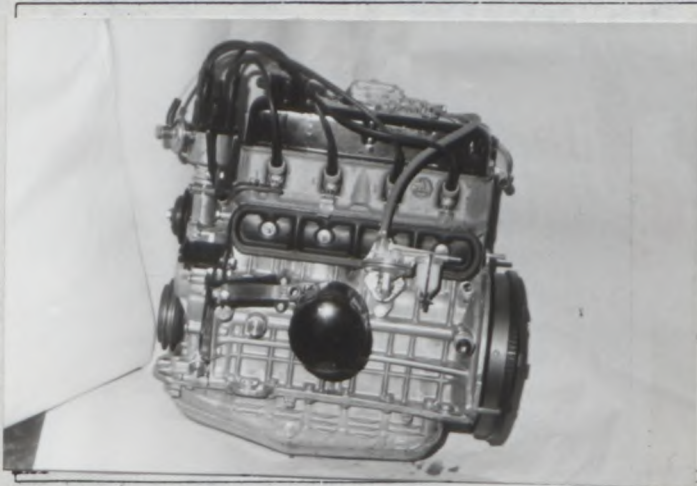
Modèle
Model ŠKODA 130 L

N° Homol. A-5252

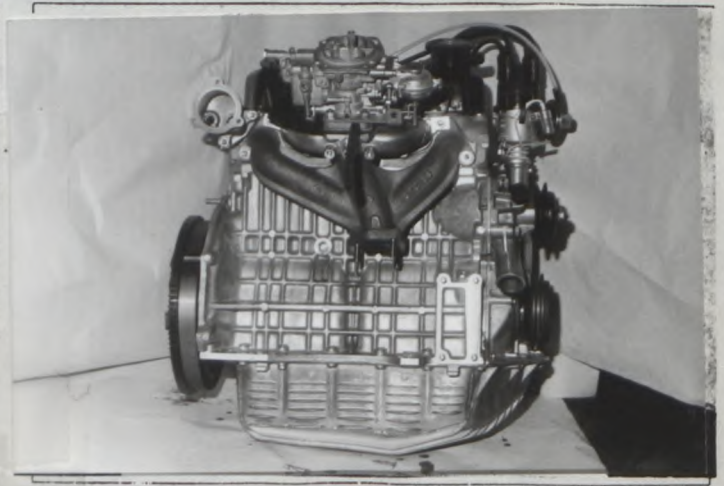
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

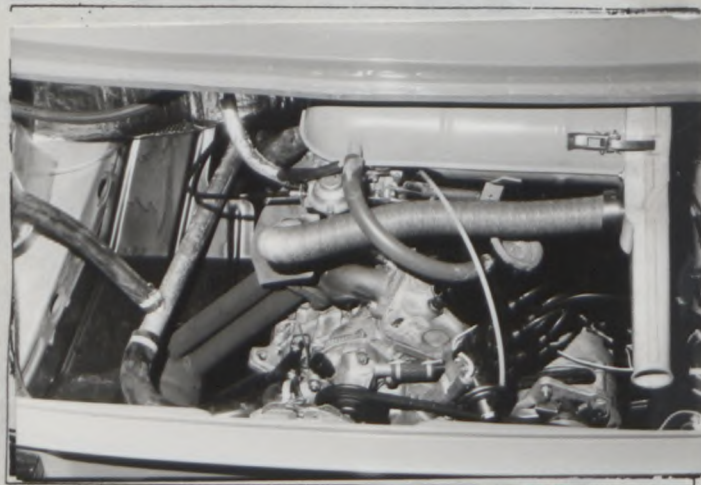
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



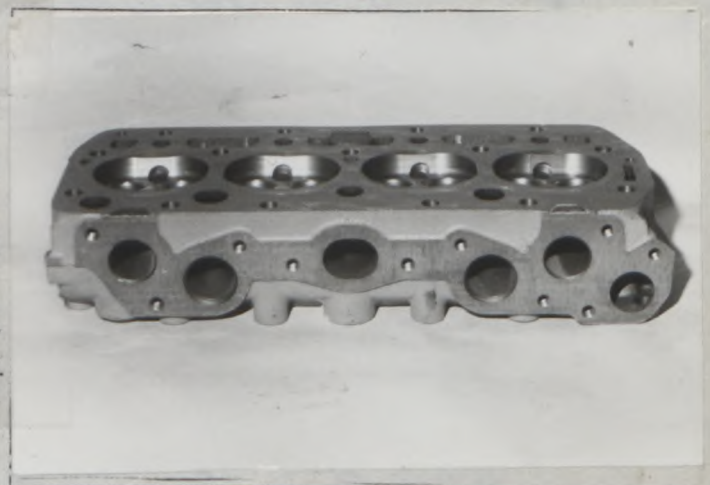
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead

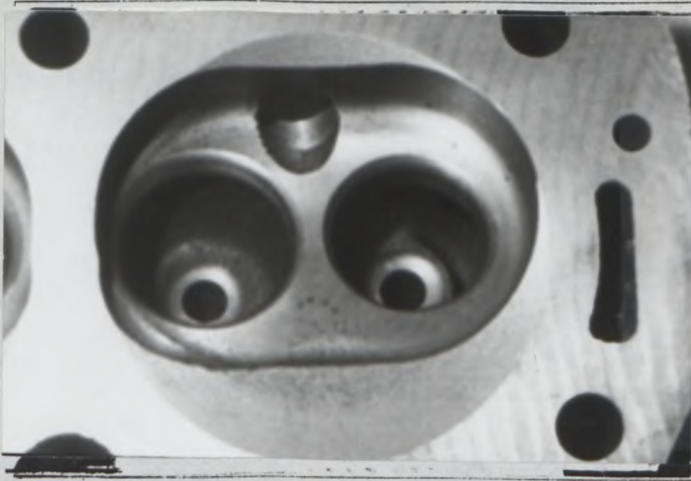


Marque ŠKODA
Make

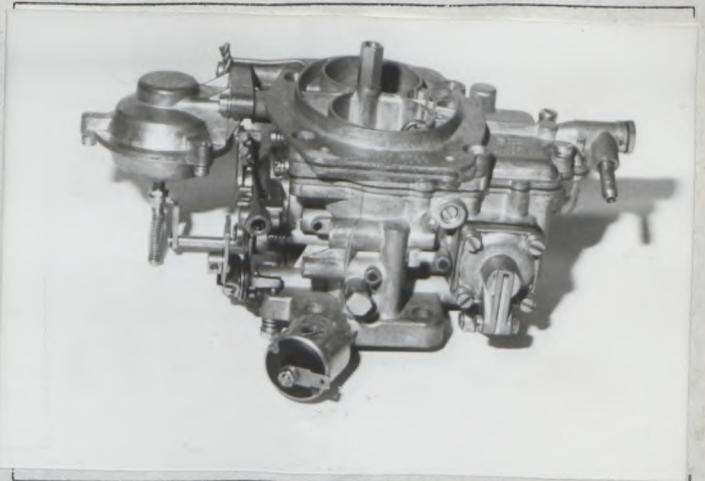
Modèle ŠKODA 130 L
Model

N° Homol. A-5252

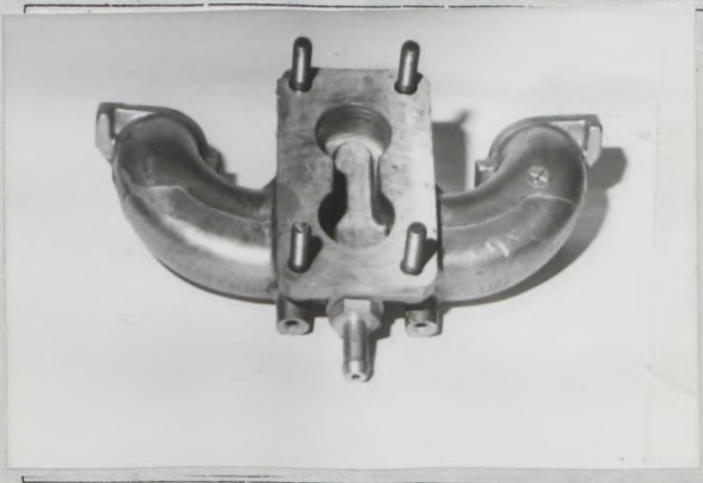
G) Chambre de combustion *
Combustion chamber



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



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

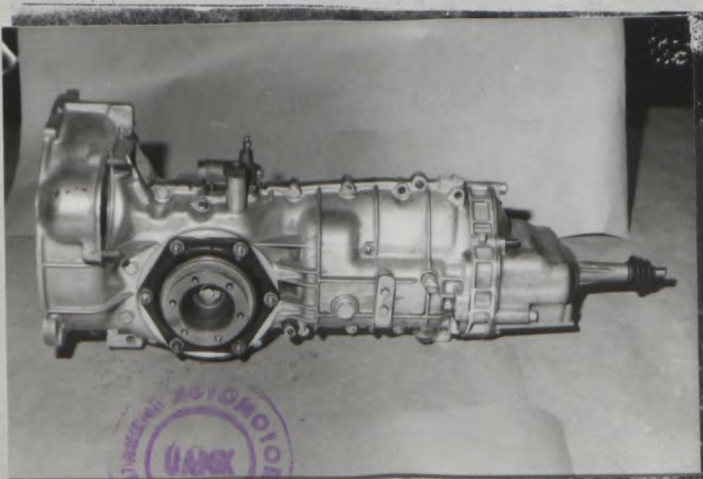


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



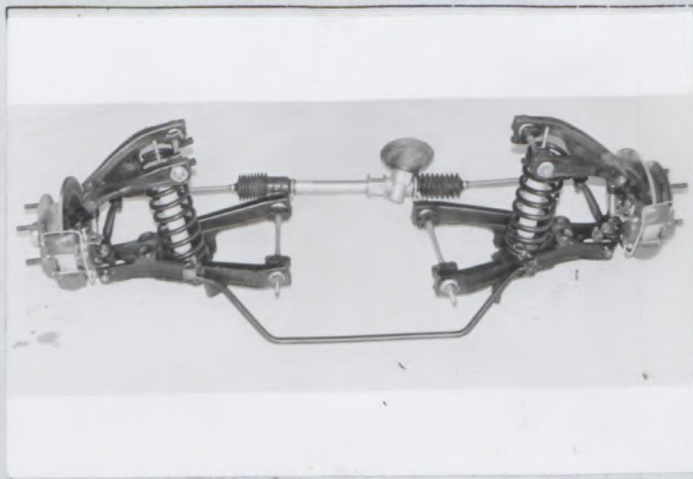
Transmission / Transmission

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

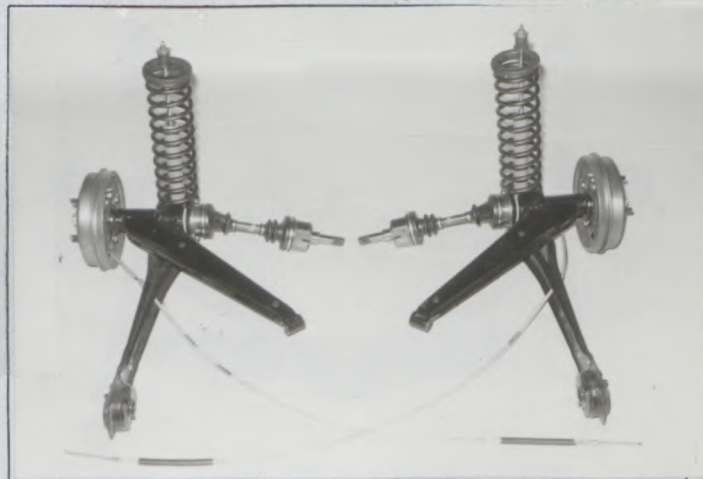


Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

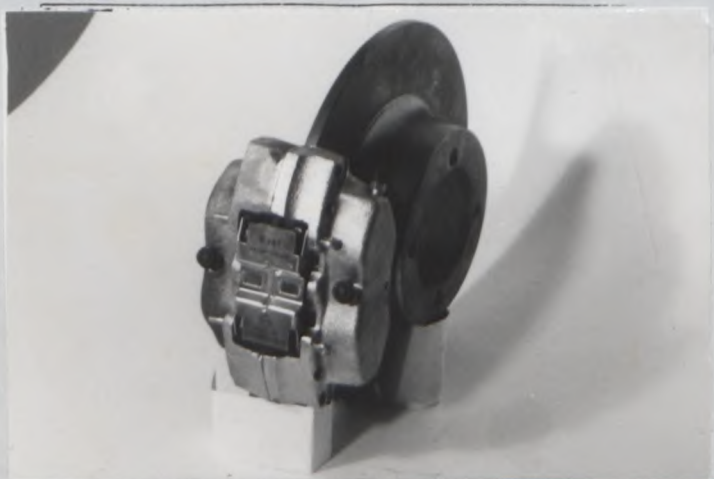


U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear running gear



Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

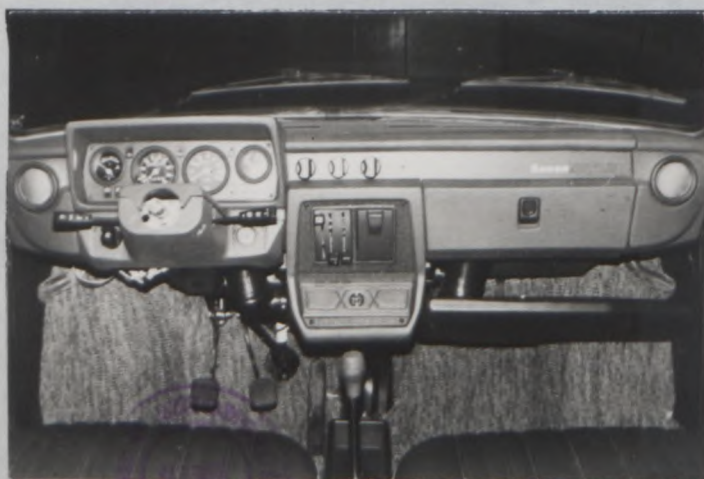


W) Freins arrière
Rear brakes



Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



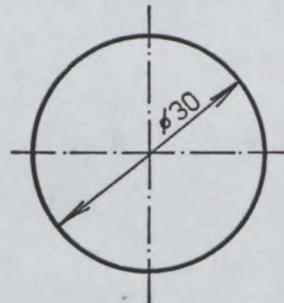
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

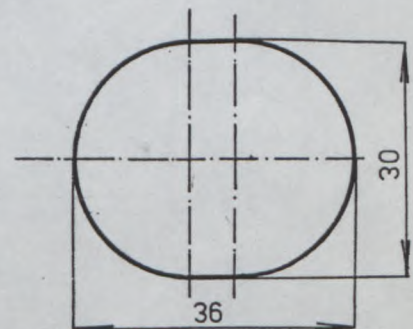
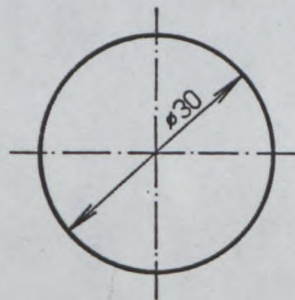
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2%, +4%)
 Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: - 2%, +4%)



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



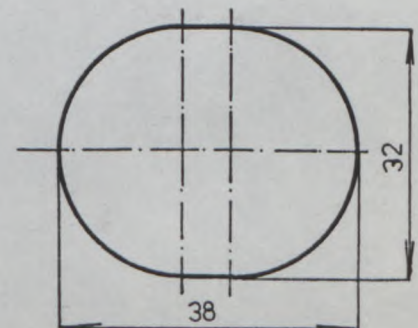
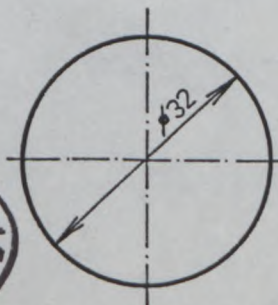
- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2%, +4%)
 Cylinderhead exhaust ports, manifold side (tolerances on dimensions: - 2%, +4%)



1^{er} et 4^{er} cylindre

2^{er} et 3^{er} cylindre

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



1^{er} et 4^{er} cylindre

2^{er} et 3^{er} cylindre



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 L

N° Homol.

A-5252

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°

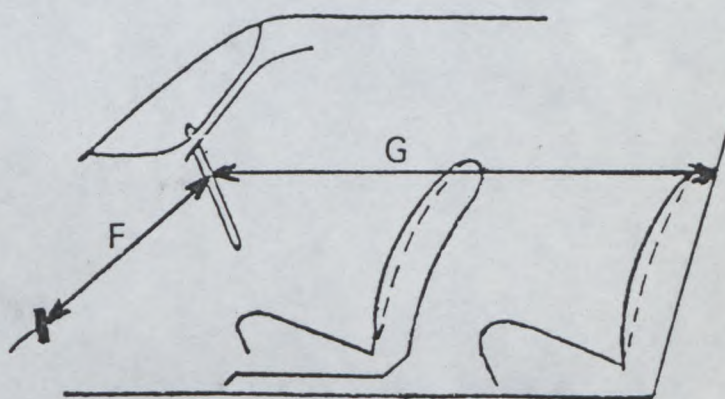
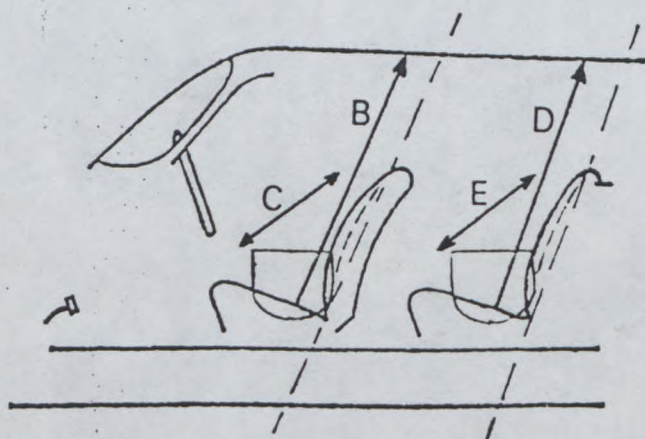
A - 5252

Groupe **A/B**
Group

Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

Dimensions intérieures comme définies par le Règlement d'Homologation
Interior dimensions as defined by the Homologation Regulations.



B (Hauteur sur sièges avant) (Height above front seats)	<u>900</u>	mm
C (Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>1350</u>	mm
D (Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>870</u>	mm
E (Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1350</u>	mm
F (Volant – Pédale de frein) (Steering wheel – brake pedal)	<u>630</u>	mm
G (Volant – paroi de séparation arrière) (Steering wheel – rear bulkhead)	<u>1540</u>	mm
H = F+G =	<u>2170</u>	mm





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5252

Extension N°

01 - 01 VO

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 _____ 01 JAN. 1985 _____ en groupe _____ A _____
Homologation valid as from: _____ in group: _____

Constructeur _____ ŠKODA _____ Modèle et type _____ ŠKODA 130 L _____
Manufacturer: _____ Model and type: _____

Page ou ext Page or ext	Art Art	Description Description	
	401 b	Réservoir au espace de bagage	<u>Photo : 1 et 7</u>
	401 c	Matériau : Aluminium	
	401 d	Capacité maximum : 45 l	
	606	Abre à joints homocinétique Manufacteur : Lööbro Pièce No : 441.0.7265-150.6	<u>Photo : 2</u>
	701 a	Bras oscillant inférieur renforcé, suspension avant.	<u>Photo : 3</u>
	701 a	Bras oscillant supérieur renforcé, suspension avant	<u>Photo : 4</u>
	803	Système de réglage à deux cylindres	
	803 b1	2x16 mm	<u>Photo : 5</u>
	804	Rapport 16,2	
	803 e1	Arrière: \varnothing 22 mm	
	803 e1	Arrière: \varnothing 25 mm	



Marque ŠKODA
Make _____

Modèle ŠKODA 130 L
Model _____

A - 5252

N° Homol. _____

N° Ext 01 - 01 V0

Page ou ext Page or ext	Art Art	Description Description
	803	<u>Photo : 6</u>

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
<u>2+2</u>	_____
<u>34</u> mm	_____ mm
_____ mm (± 1,5 mm)	_____ mm (± 1,5 mm)
_____ cm ²	_____ cm ²
_____ mm	_____ mm
<u>2</u>	_____
<u>1</u>	_____

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>fonte</u>	_____
<u>22</u> mm	_____ mm
<u>247</u> mm (± 1 mm)	_____ mm (± 1 mm)
<u>246</u> mm	_____ mm
<u>168,9</u> mm	_____ mm
<u>74</u> mm	_____ mm
oui/ <input checked="" type="checkbox"/> / yes/ <input checked="" type="checkbox"/>	oui/non yes/no
<u>502,48</u> cm ²	_____ cm ²



Marque / Make ŠKODA

Modèle / Model ŠKODA 130 L

N° Homol. A-5252

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01-01V0

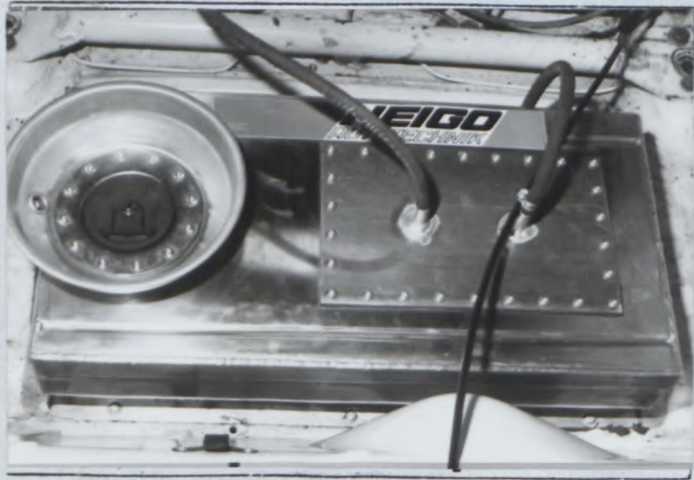


Photo 1

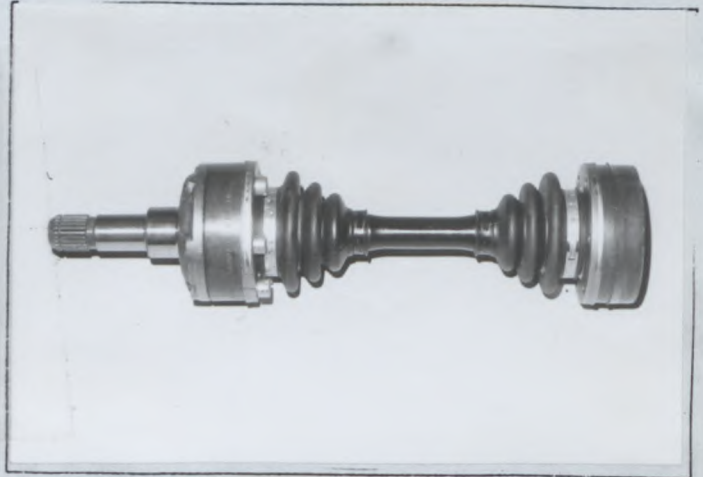


Photo 2

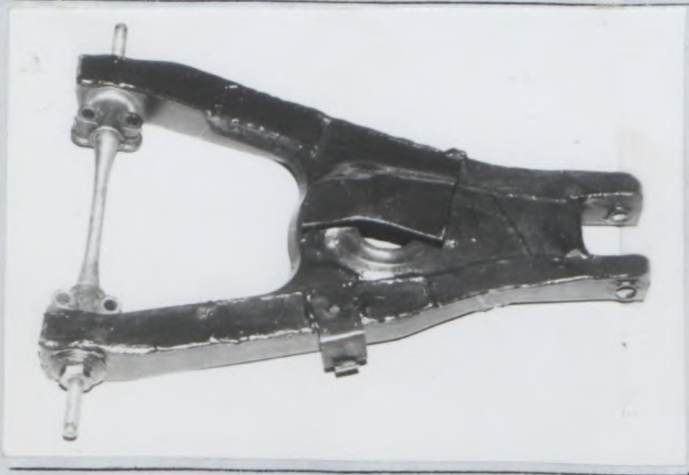


Photo 3

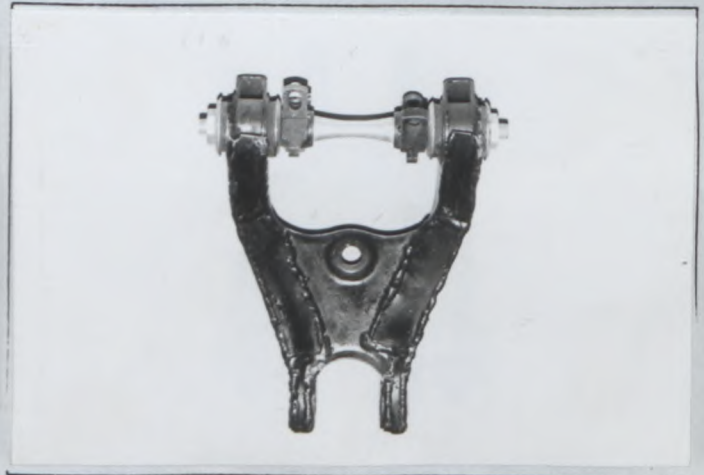


Photo 4

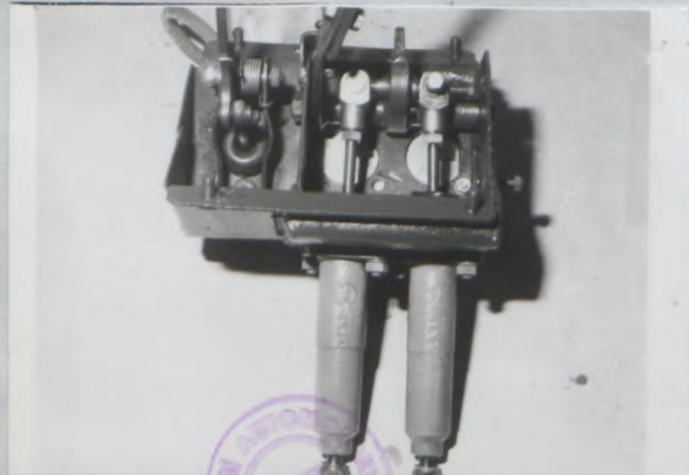


Photo 5



Photo 6

Handwritten signature in blue ink.

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

Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

130 L

N° Homol.

A-5252

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

01-01V0

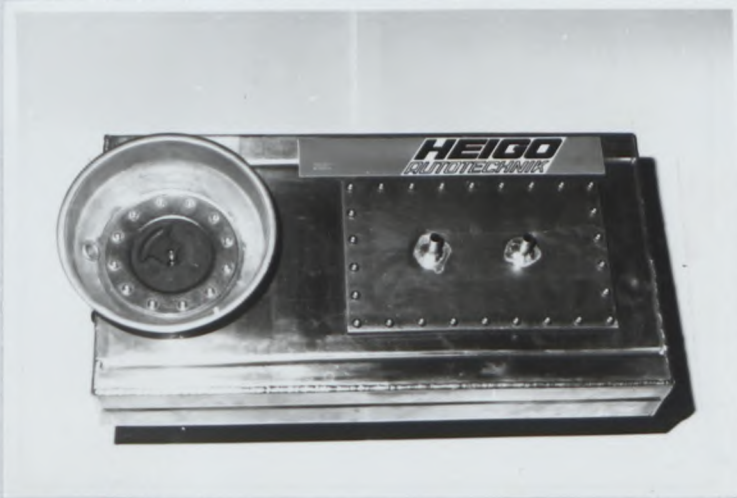
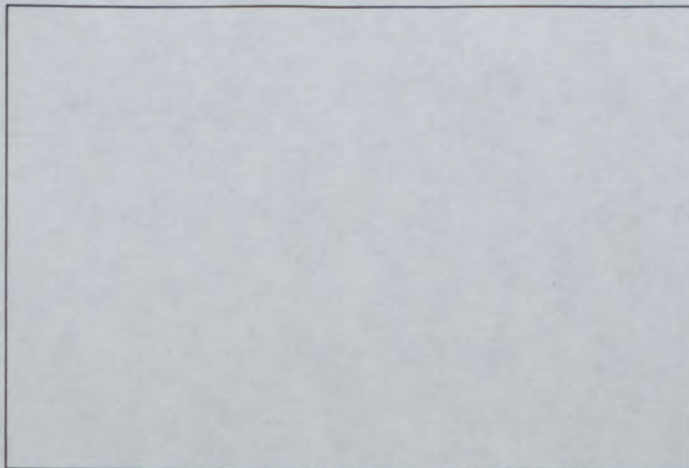
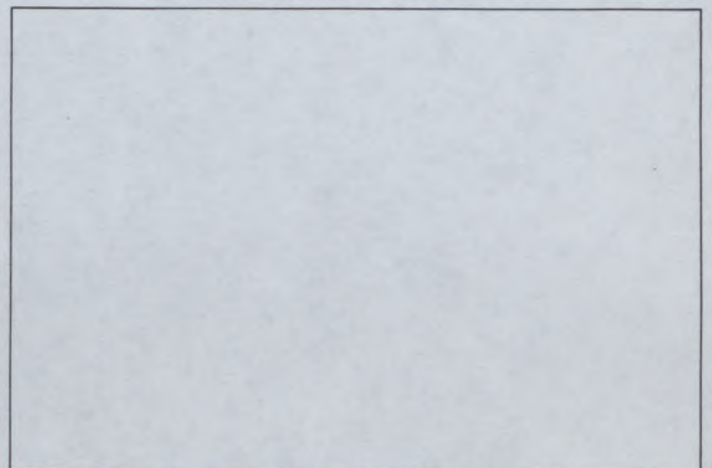
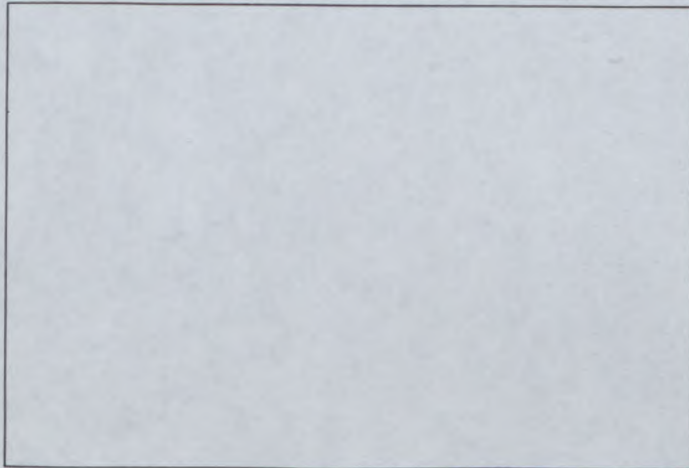
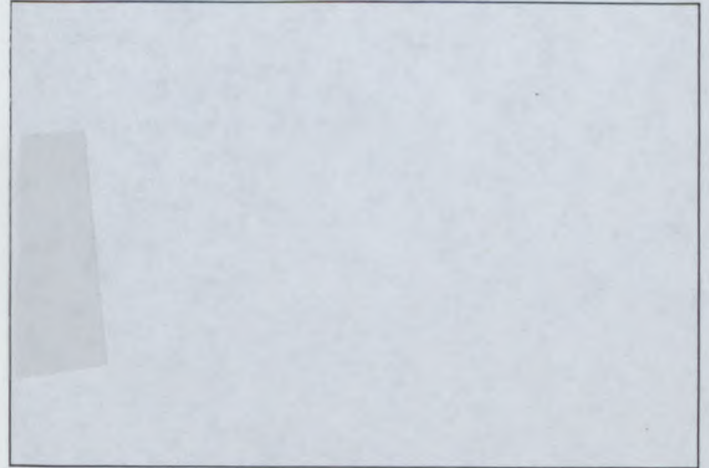


Photo 7





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5252

Extension N°

02 - 02 vn

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

VO Variante option / Option variant

Homologation valable dès le
Homologation valid as from

01 JAN. 1985

en groupe
in group

A

Constructeur de la voiture
Manufacturer of the car

ŠKODA

Modèle et type
Model and type

ŠKODA 130 L

ARCEAU / CAGE DE SECURITE

ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretolse
longitudinale/diagonale
Longitudinal/diagonal
strut

Arceau avant

Main rollbar

Front rollbar

Fabricant de l'arceau
Rollbar manufacturer

HEIGO - Autotechnik, Untere Dorfstr. 14 a D-8702 Kist

Matériau
Material

ALZNMGIF 35**ALZNMGIF / 35****ALZNMGIF 35**

Diamètre extérieur
Exterior diameter

38 mm**38** mm / _____ mm**38** mm

Epaisseur de paroi
Wall thickness

3,5 mm**3,5** mm / _____ mm**3,5** mm

Limite élastique
Elastic limit

25 kg/mm²**25** kg/mm² / _____ kg/mm²**25** kg/mm²

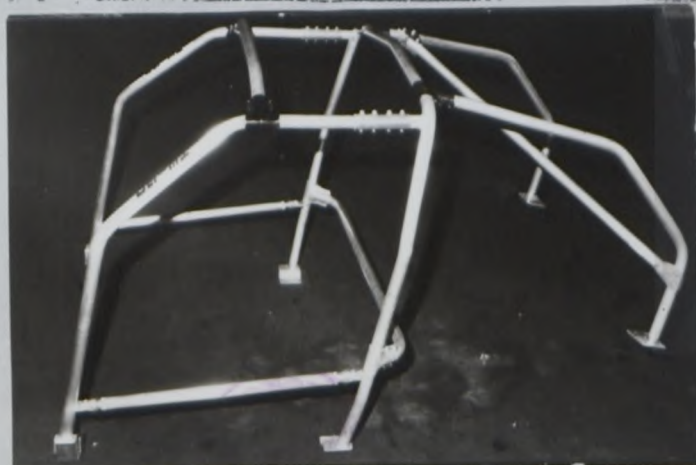
Résistance à la traction
Tensile strength

38 kg/mm²**38** kg/mm² / _____ kg/mm²**38** kg/mm²

Poids total y-compris les fixations

Total weight including fixings **17,0** kg

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



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

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

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

AUTOMOBILNÝ ŽIVODY, národní podnik
Technická
273 BOLESLAV BOLESLAV

Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 L

N° Homol.

A - 5252

PHOTOS / PHOTOS de points d'ancrage
of attachment points

N° Ext.

02 - 02 V0

GAUCHE



AVANT

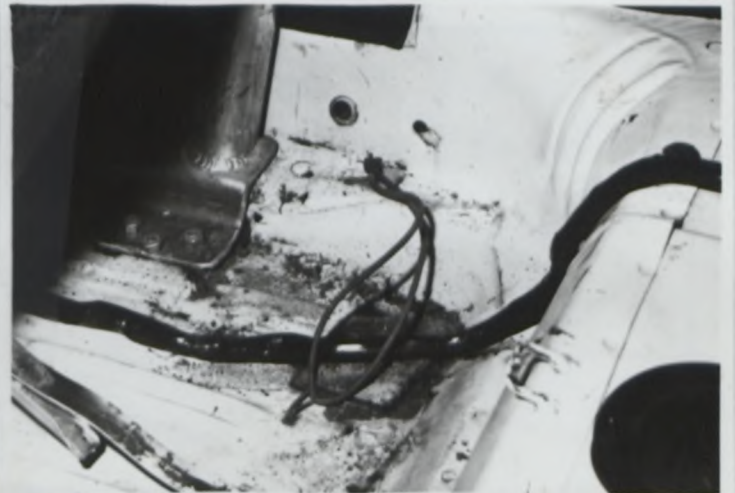
DROIT



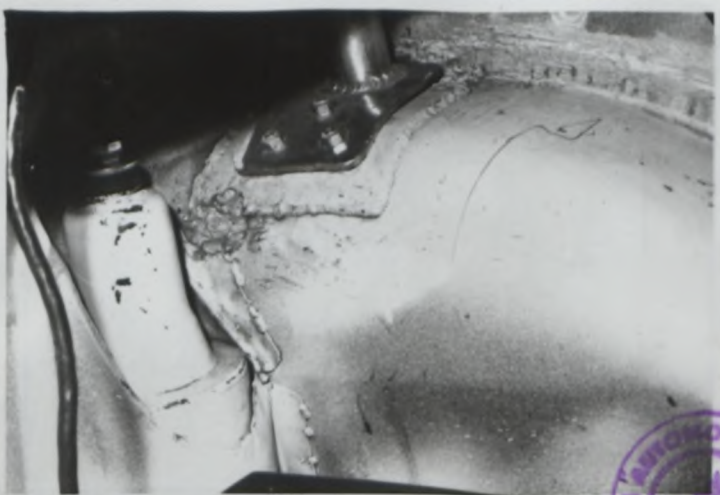
AVANT



Central



Central



Arrière



Arrière





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5252

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 AVR. 1987

en groupe
in group

A

Constructeur
Manufacturer

SKODA

Modèle et type
Model and type

130 L

Page ou ext.
Page or ext.

Art.
Art.

Description
Description

7

606

Heavy duty power transmission shaft with
increased torque capacity

Photo 1

7

701

Heavy duty rear suspension link (inter
changeable with standart component)

Photo 2

Reinforced rear sub frame (inter changeable
with standart component)

Photo 3



Edouard Bouvier

Marque SKODA Modèle 130 L N° Homol. A-5252
 Make _____ Model _____

N° Ext. 03 / 03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
8	803	Brake adjustment possible from cocpit	Photo 4
8	803	Disc brake rear	Photo 5
	803 e	2 + 2	
	803 e1	34 mm	
	803 g1	2	
	803 g2	1	
	803 g3	cast iron	
	803 g4	10 mm	
	803 g5	260 mm	
	803 g6	259 mm	
	803 g7	179,6 mm	
	803 g8	36 mm	
	803 g9	no	
	803 g10	601,2 cm ²	
9	803 h1	hydraulic cylinder of hand brake rear	Photo 6
8	707	Suspension travel limiter	Photo 7



Lee



Marque
Make SKODA

Modèle
Model 130 L

A-5252

N° Homol. _____

PHOTOS / PHOTOS

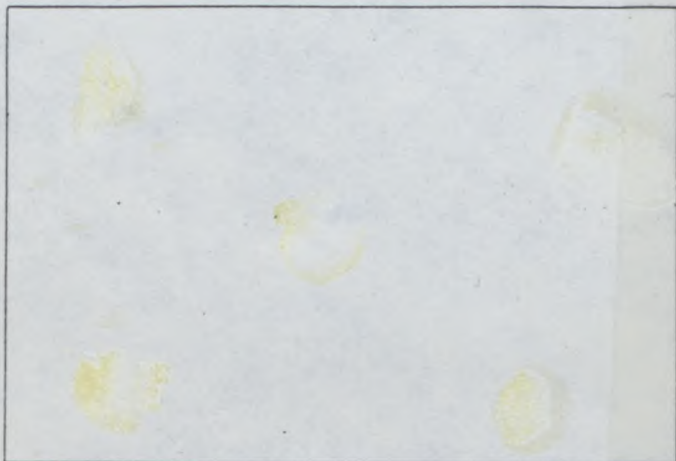
N° Ext. 03 / 03 V0



Photo 1



Photo 2



Photo

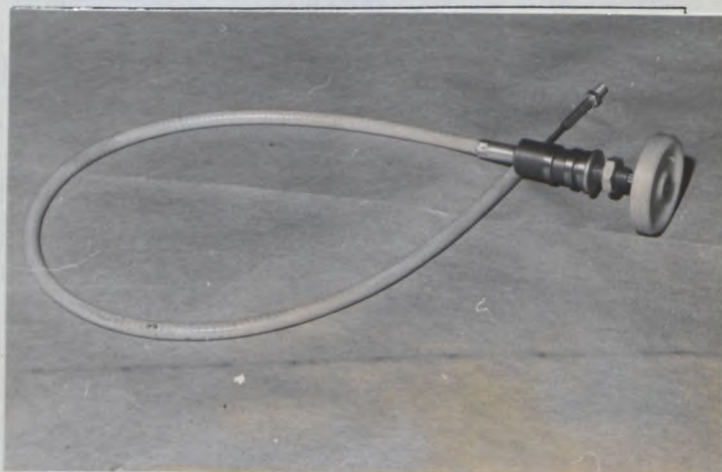


Photo 4



Photo 5



Photo 6



Lee



Marque SKODA
Make _____

Modèle 130 L
Model _____

A-5252
N° Homol. _____

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. **03 / 03 VO**

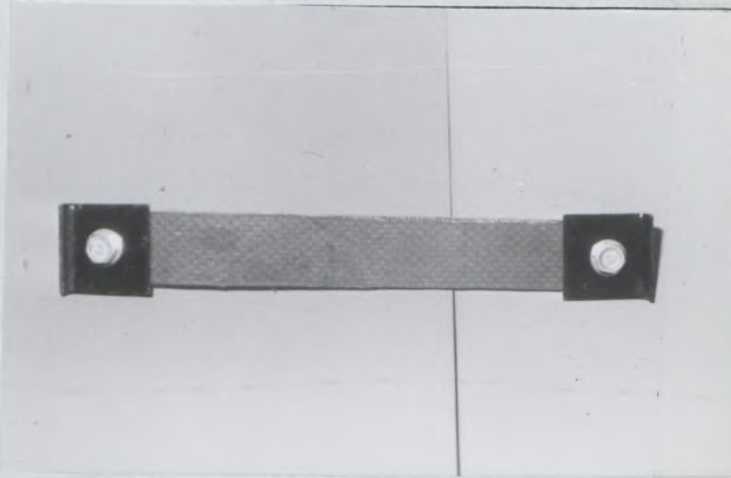
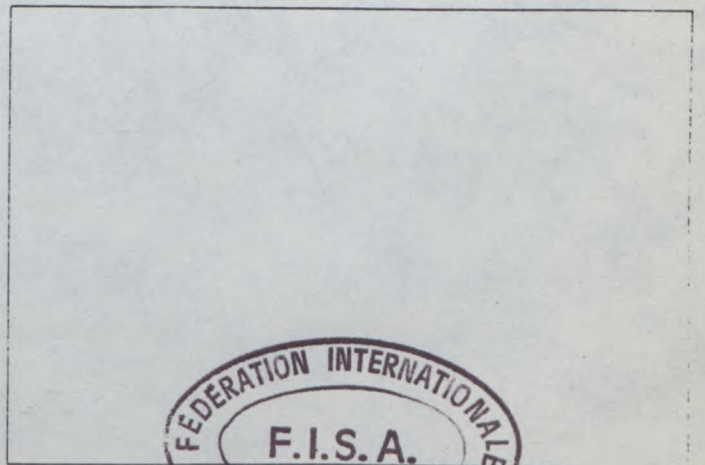
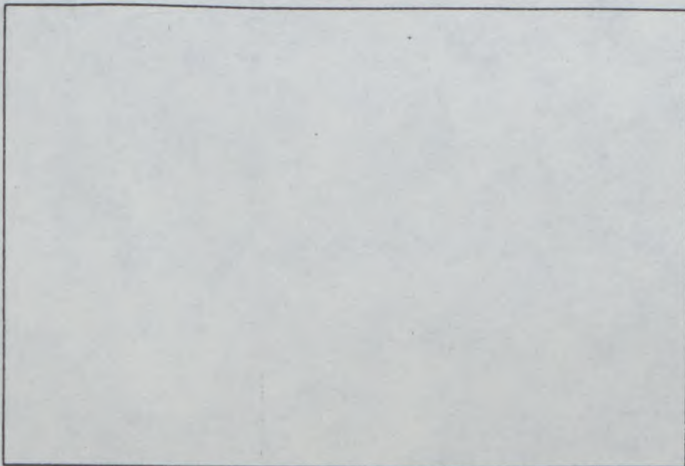
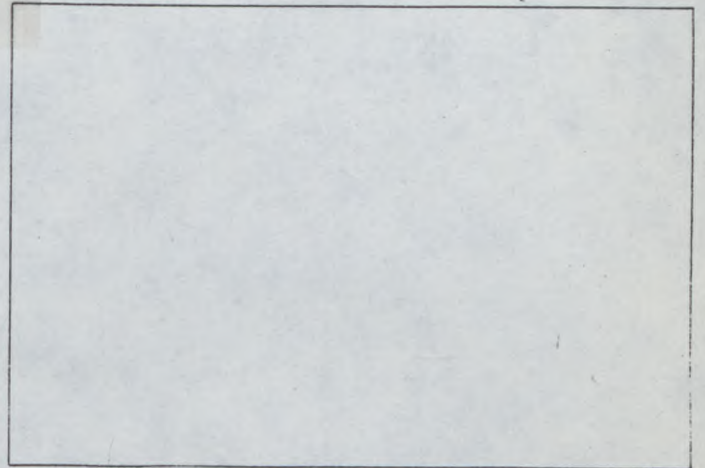
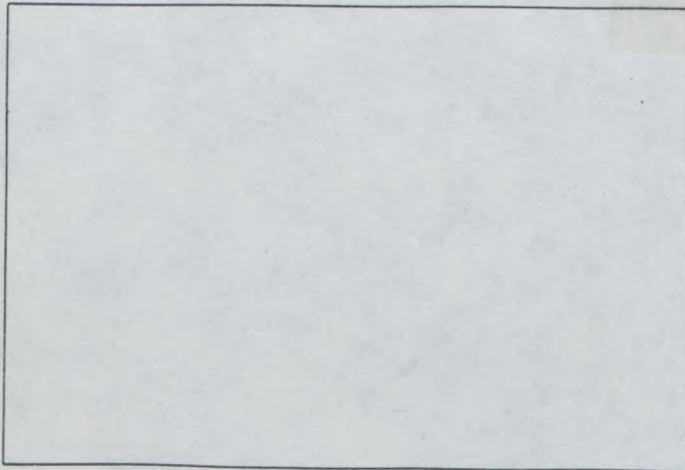
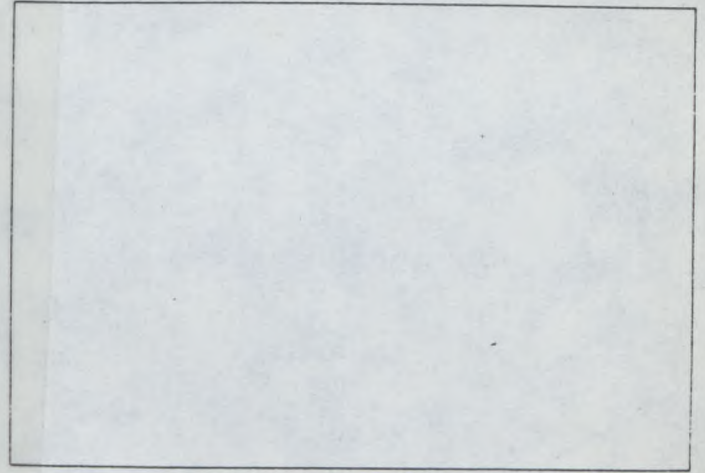


Photo 7



Lee





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5252

Extension N°

04 / 04 VO

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

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

Homologation valable dès le 01 MAI 1987 en groupe A
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur SKODA Modèle et type 130 L
Manufacturer _____ Model and type _____

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

901

Dashboard in certain markets



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5252

Extension N°

05-01ER

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 _____ en groupe **A**
Homologation valid as from **01 AVR. 1988** in group _____

Constructeur **SKODA** Modèle et type **130 L**
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
A 5252/3	319 h	Crankshaft-minimum weight of the bare - 9000 g
A 5252/3	320 b	Flywheel-minimum weight with starter ring - 6000 g
VO 03/03	803g10	Disc brake rear-braking surface per wheel 555 cm ²





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5252

Extension N°

06 - 05 VO

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

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

Homologation valable dès le 01 AVR. 1988 en groupe
Homologation valid as from _____ in group _____

Constructeur SKODA Modèle et type 130 L
Manufacturer _____ Model and type _____

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
		Oil sump cover provided with oil-water heat exchanger Photo 1
	701	Adjustment of camber within a tolerance of ± 17 mm at the point of attachment as produced Photo 2
		Adjustment of toe-in within a tolerance of ± 16 mm at the point of attachment as produced Photo 3
		Suspension only Rear / coil spring + shock absorber / inter. changeable with the original one Photo 4
	803g3	Brakes-change of material under art. 803 g 3 in the front and rear axle respectively. Material of the caliper Al-Si 10 - Mg-Mn



[Handwritten signature]

Marque **SKODA**
Make _____

Modèle **130 L**
Model _____

N° Homol **A 5252**

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext **06 - 05 V0**

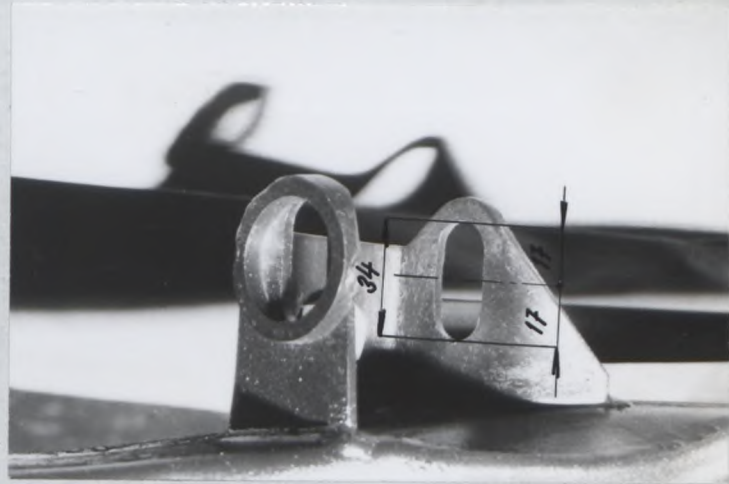
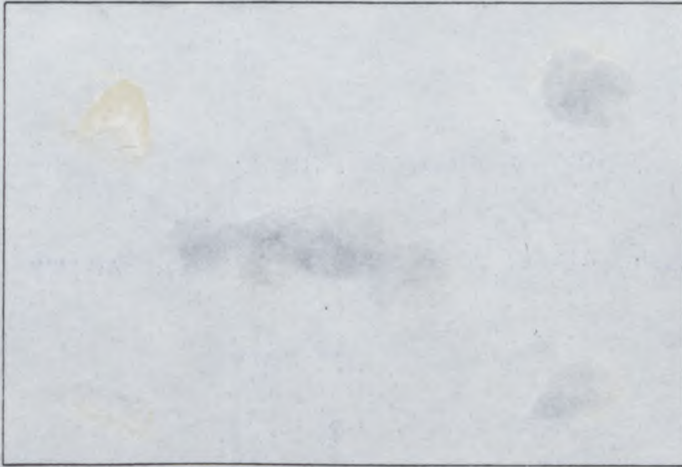


Photo 2

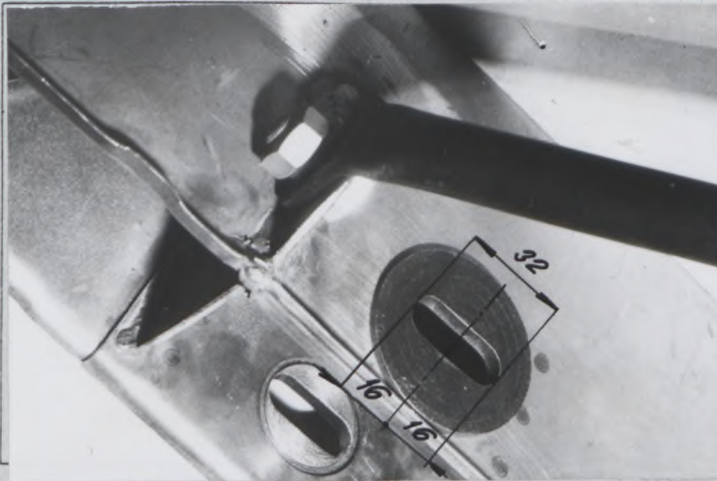
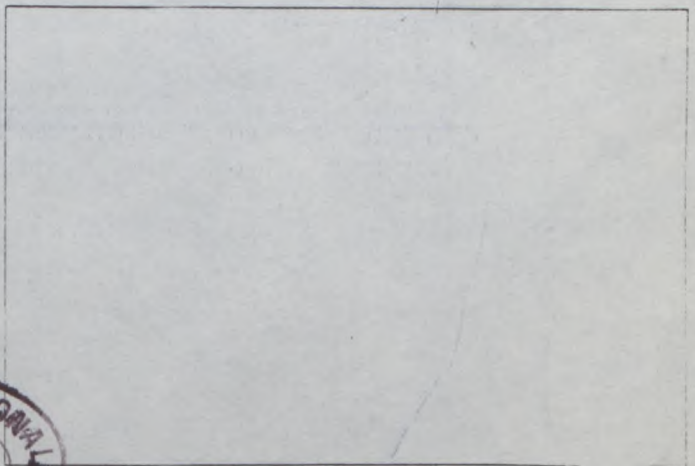
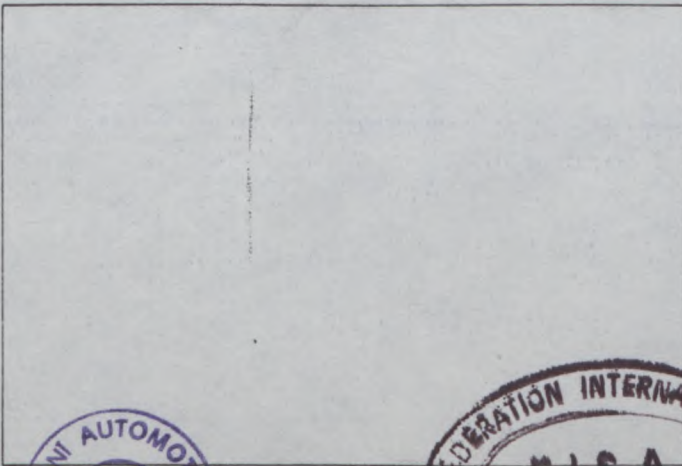
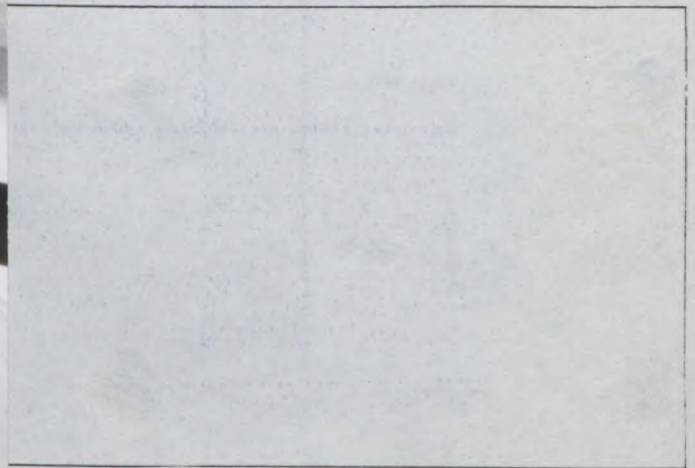


Photo 3





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

SKODA - 130 L

MARQUE ET MODELE

1/85 -

VALIDITE HOMOLOGATION

A 5252

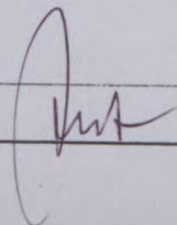
FICHE NR.

A / 1300

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
01/01/80	1/85	RESERVOIR - TRANSMISSION - SUSPENSION - FREIN - DIRECTION -	
02/02/80	1/85	ARCEAU	
03/03/80	4/87	TRANSMISSION - SUSPENSION FREIN	
04/04/80	5/87	TABLEAU DE BORD	
05/01/87	4/88	VILIBREQUIN - VOLANT MOTEUR FREIN	
06/05/80	4/88	SUSPENSION - FREIN 	

Autres homologations du modèle

Vérifiée le 28/2/86 par  visée ce jour le _____ par _____