



FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A - 5252

Groupe A/B
Group A/B

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
HOMOLOGATION FORM IN ACCORDANCE WITH APPENDIX J OF THE INTERNATIONAL SPORTING CODE

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

01 JAN. 1985

en groupe
in group

A

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / définitions

101. Constructeur
Manufacturer ŠKODA

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

103. Cylindrée totale
Cylinder capacity 1290 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 5



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

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout Overall length	<u>4 200</u>	mm ± 1%
203. Largeur hors-tout Overall width	<u>1602</u>	Endroit de la mesure Where measured <u>garde bove A.V.</u>
204. Largeur de la carrosserie: Width of bodywork:		a) A la hauteur de l'axe AV At front axle <u>1602</u> mm ± 1%
		b) A la hauteur de l'axe AR At rear axle <u>1576</u> mm ± 1%
206. Empattement: a) Droit Wheelbase: Right	<u>2400</u>	b) Gauche: Left: <u>2400</u> mm ± 1%
209. Porte-à-faux: a) AV: Overhang: Front:	<u>855</u>	b) AR: Rear: <u>945</u> mm ± 1%
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR) Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead)		<u>1540</u> mm ± 1%

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: Location and position of the engine:	<u>moteur en arrière de la voiture incline de 30° à droite longitudinalement</u>		
303. Cycle Cycle	<u>4 temps</u>		
304. Suralimentation <input checked="" type="checkbox"/> /non; type Supercharging <input checked="" type="checkbox"/> /no; type	<u>non</u>		
(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 Number and layout of the cylinders	<u>4 en ligne</u>		
306. Mode de refroidissement Cooling system	<u>liquide</u>		
307. Cylindrée: Cylinder capacity:	a) Unitaire a) Unitary <u>322,5</u> cm³	b) Totale b) Total <u>1290</u> cm³	cm³
c) Totale maximum autorisée*: c) Maximum total allowed*:	<u>1299,6</u> cm³	*	(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N) (This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model
N° Homol.

A - 5252

312. Matériau du bloc-cylindres aluminium
Cylinder block material

313. Chemises: a) oui/■ c) Type: chemises humides amovibles
Sleeves: yes/■ Type:

314. Alésage 75,5 mm
Bore

315. Alésage maximum autorisé 75,8 mm (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 mm
Stroke

318. Bielle: a) Matériau acier b) Type de la tête de bielle avec un chapeau détachable
Connecting rod: Material _____ Big end type _____
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: _____ g

319. Vilebrequin: a) Type de construction en une pièce
Crankshaft: Type of manufacture _____
b) Matériau
Material acier
c) coulé estampé d) Nombre de paliers
 moulded stamped Number of bearings 3 paliers
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 _____ g

320. Volant moteur: a) Matériau fonte
Flywheel: Material _____
b) Poids minimum avec couronne de démarreur
Minimum weight of the flywheel with starter ring 7000 g

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 carburetors _____
b) Type inversé, double c) Marque et modèle
Type _____ Make and model JIKOV 32 SEDR



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

N° Homol.

A - 5252

d) Nombre de passages de gaz par carburateur	2
Number of mixture passages per carburettor	
e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur	32/32
Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port	mm
f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum	22/24
Diameter of the venturi at the narrowest point	mm

324. Alimentation par injection:

Fuel feed by injection:

b) Modèle du système d'injection:

Model of injection system:

c) Mode de dosage du carburant:	<input type="checkbox"/> mécanique	<input type="checkbox"/> électronique	<input type="checkbox"/> hydraulique
Kind of fuel measurement:	<input type="checkbox"/> mechanical	<input type="checkbox"/> electronical	<input type="checkbox"/> hydraulic
c1) Plongeur	oui/non	c2) Mesure du volume d'air	oui/non
Piston pump	yes/no	Measurement of air volume	yes/no
c3) Mesure de la masse d'air	oui/non	c4) Mesure de la vitesse de l'air	oui/non
Measurement of air mass	yes/no	Measurement of air speed	yes/no
c5) Mesure de la pression d'air	oui/non	Quelle est la pression de réglage?	
Measurement of air pressure	yes/no	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:	<input type="checkbox"/> Canal d'admission	<input type="checkbox"/> Culasse	
Position of injection valves:	<input type="checkbox"/> Inlet manifold	<input type="checkbox"/> 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'entrainement

Driving system chaîné

d) Nombre de paliers par arbre

Number of bearings for each shaft 3

f) Système de commande des soupapes

tige et culbuteur

Type of valve operation

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes

Timing: Maximum valve lift

Admission 9,7

Echappement 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

1

Number of valves per cylinder

d) Diamètre maximum des soupapes

Maximum diameter of the valves 34 mm

e) Diamètre de la tige de soupape

7,9

Diameter of the valve stem

f) Longueur de la soupape

Length of the valve 100 mm

g) Type des ressorts de soupape

hélicoïdal

Type of valve springs



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

A - 5252

N° Homol.

328. Echappement: a) Matériau du collecteur

Exhaust: Material of the manifold

fonte

b) Nombre d'éléments du collecteur

Number of manifold elements

1

d) Nombre de soupapes par cylindre

Number of valves per cylinder

1

e) Diamètre maximum des soupapes

Maximum diameter of the valves

29

mm

7,9

mm

g) Longueur de la soupape

Length of the valve

100

mm

hélicoïdal

Type of valve springs

330. Système d'allumage: a) Type

Ignition system: Type

batterie

b) Nombre de bougies par cylindre

Number of plugs per cylinder

1

c) Nombre de distributeurs

Number of distributors

1

333. Système de lubrification: a) Type

Lubrification system: Type

carter

d'huile humide

b) Nombre de pompes à huile

1

Number of oil pumps

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre

Fuel tank: Number

1

c) Matériau

tôle d'acier

b) Emplacement au dessous des
Location sièges arrière

d) Capacité maximum

Maximum capacity

38

L

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPEMENT

501. Batterie(s): a) Nombre

Battery(ies): Number

1

6. TRANSMISSION / DRIVE

601. Roues motrices: b) avant

Driving wheels: front rear

arrière

602. Embrayage: b) Système de commande

Clutch: Drive system

hydraulique

c) Nombre de disques

Number of plates

1



Marque ŠKODA
Make

Modèle
Model

ŠKODA 130 L

Nº Homol.

A - 5252

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

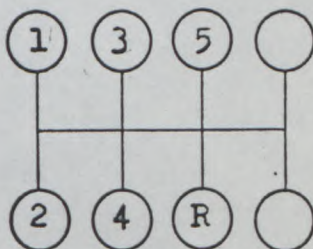
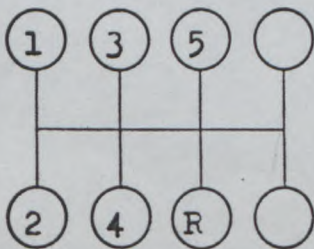
b) Marque «manuelle»
«Manual» make ŠKODA

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



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: a) AV / Front indépendante - trapèze transversal

Type of suspension:

b) AR / rear indépendante, bras tiré

702. Ressorts hélicoïdaux: AV: oui/_____

Helicoïdal springs: Front: yes/_____

AR: oui/_____

Rear: yes/_____

703. Ressorts à lames: AV: oui/yes/_____

Leaf springs: Front: yes/no

AR: oui/yes/_____

Rear: yes/no

704. Barre de torsion: AV: oui/yes/_____

Torsion bar: Front: yes/no

AR: oui/yes/_____

Rear: yes/no

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

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



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

A - 5252

N° Homol.

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
télescopique hydraulique	télescopique 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
Brakes: Braking system hydraulique, deux circuits
b) Nombre de maître-cylindres
Number of master cylinders 1
c) Servo-frein
Power assisted brakes
d) Régulateur de freinage
Braking adjuster
e) Alésage
Bore 19,0
f) Marque et type
Make and type PAL Autobrzdy Jablonec
g) Emplacement
Location 443-613-000-000

Avant / Front	Arrière / Rear
2+2	1
34 mm	19 mm
mm ($\pm 1,5$ mm)	230 mm ($\pm 1,5$ mm)
cm ²	289,02 cm ²
mm	40 mm
2	
1	



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 L

A - 5252

N° Homol.

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

h) Frein de stationnement:

Parking brake:

h2) Emplacement de la commande

Location of the lever sur tunnel central On which wheels AR Rearh1) Système de commande **mécanique avec câble**

Command system

h3) Effet sur roues

AR

Rear

804. Direction: a) Type **crémaillère de direction**

Steering: Type

b) Rapport

Ratio

19,5

c) Servo-assistance

Power assisted

/non/no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

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

b) Chauffage oui/

Heating

yes/

f1) Type

Type

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

902. Extérieur: a) Nombre de portes Number of doors **4**
Exterior: Number of doors **4**
c) Matériaux des portières:
Door material:

b) Hayon AR /non
Rear tailgate /no**acier**

AV/Front: _____

AR/Rear: **acier**


Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

N° Homol. A-5252

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

COMPLEMENTARY INFORMATION

angle entre soupapes 0°

605 couple finae

rappo	rt	3,900	4,500
nb.	de dents	39/10	36/8



Marque
Make ŠKODA

Modèle
Model ŠKODA 130 L

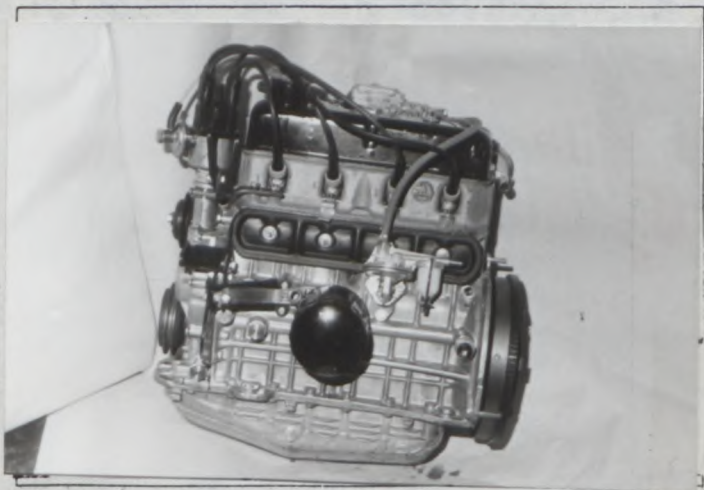
A - 5252

Nº Homol.

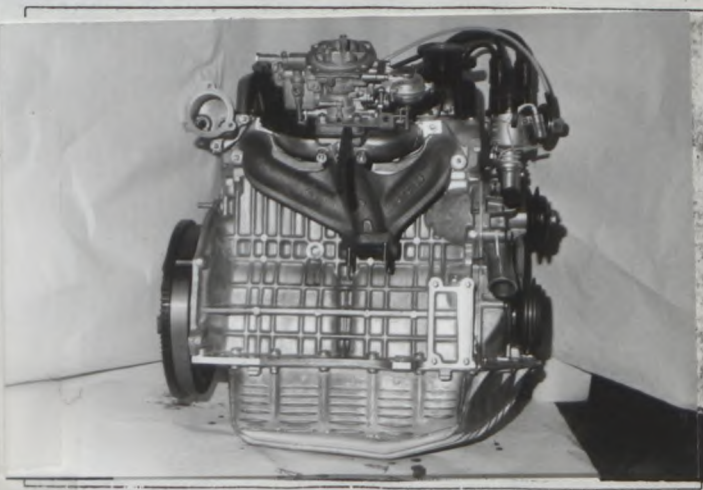
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

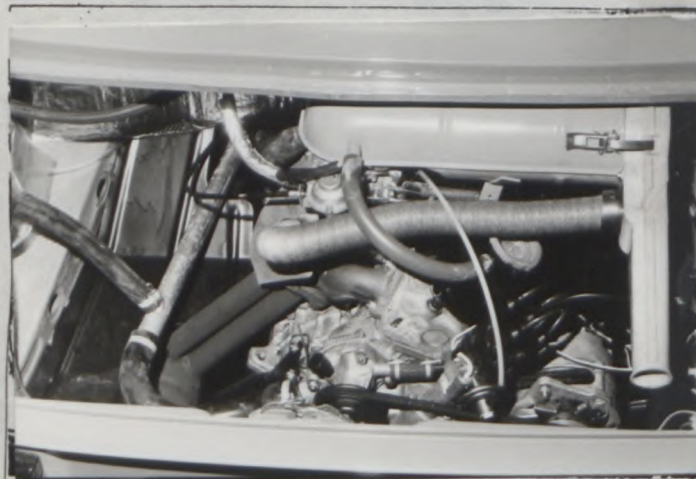
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismounted engine



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



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



Pace

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

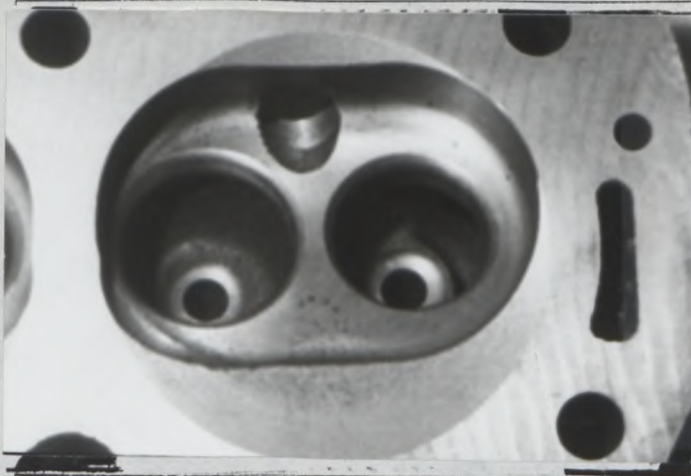
Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

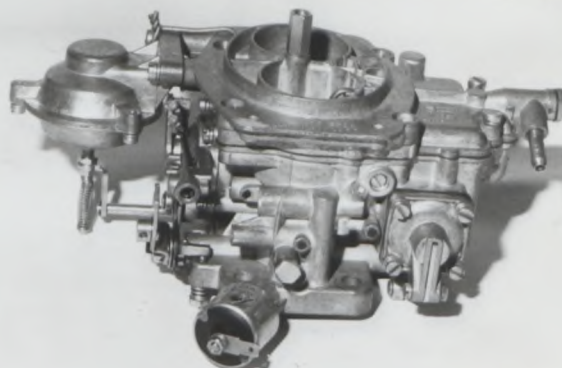
A - 5252

N° Homol.

G) Chambre de combustion
Combustion chamber



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



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

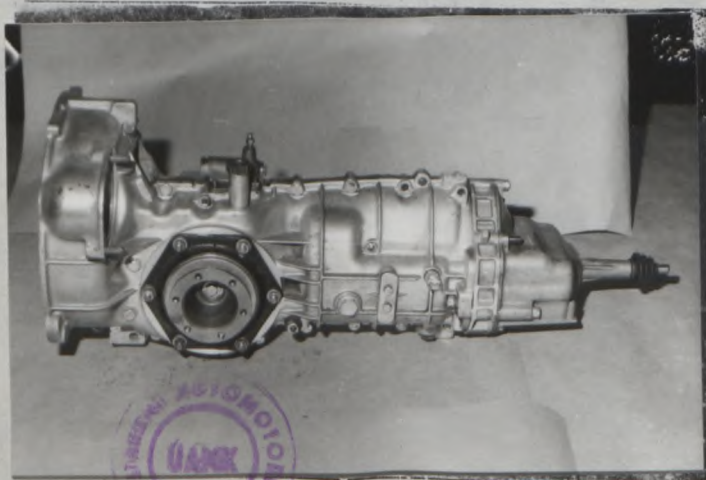


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

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



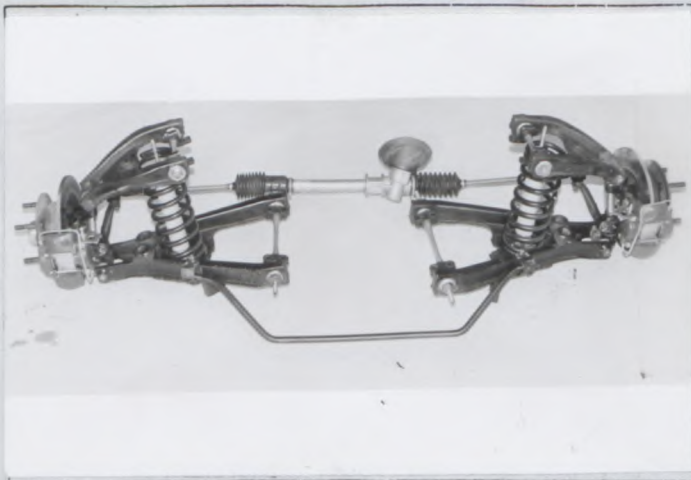
Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

A - 5252

Suspension / Suspension

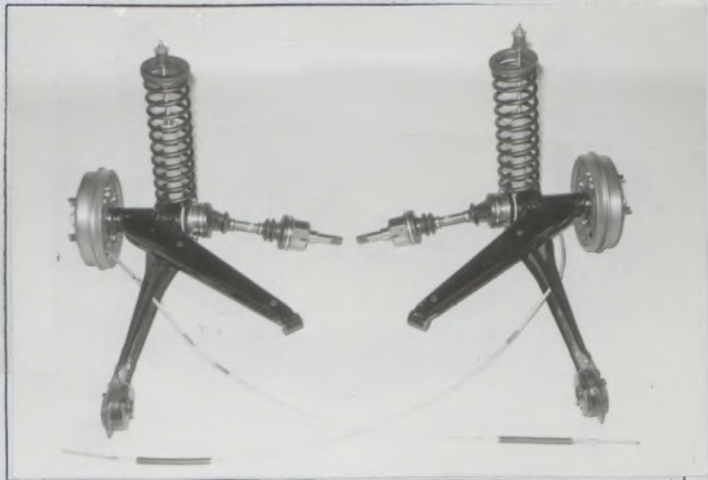
T) Train avant complet déposé
Complete dismounted front running gear



ŠKODA 130 L

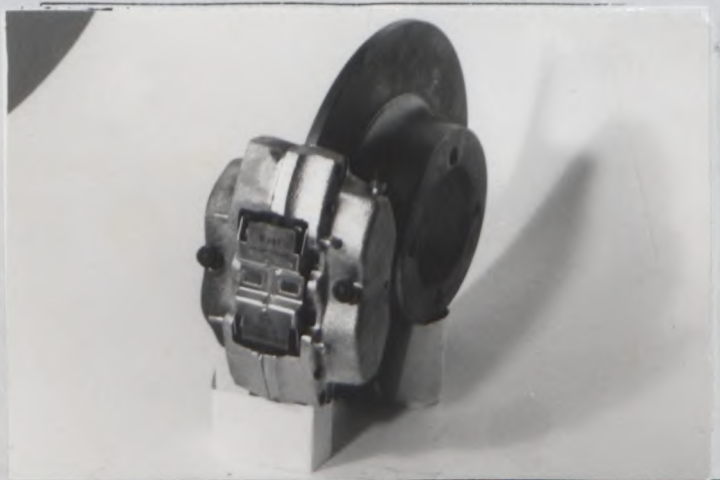
N° Homol.

U) Train arrière complet déposé
Complete dismounted rear running gear



Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

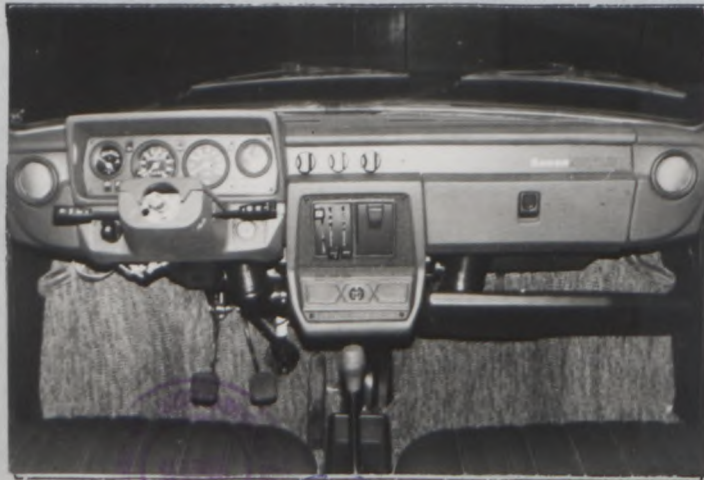


W) Freins arrière
Rear brakes



Carrosserie / Bodywork

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

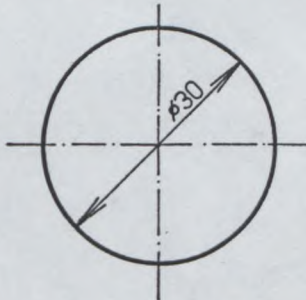
N° Homol.

A - 5252

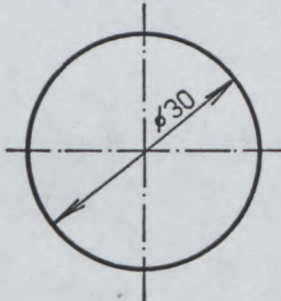
DESSINS / DRAWINGS

Moteur / Engine

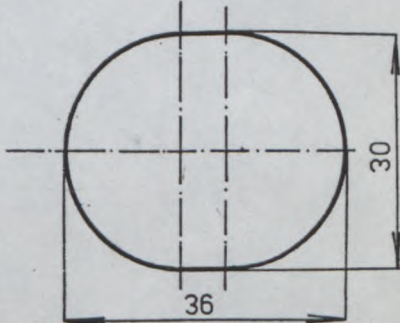
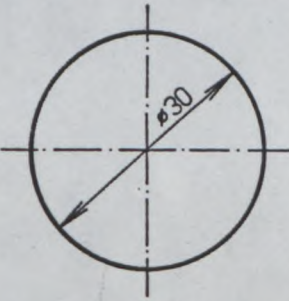
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions:
- 2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side
(tolerances on dimensions: -2%, +4%)



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



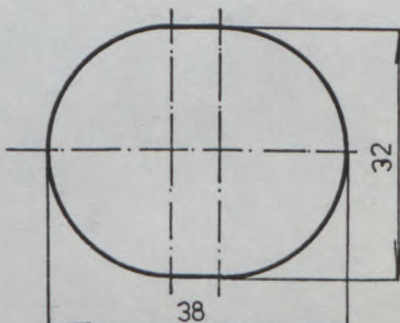
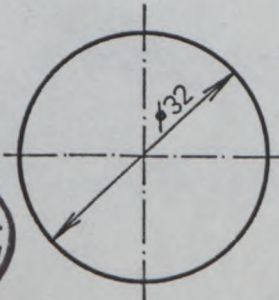
- III Orifices d'échappement de la culasse,
face collecteur (tolérances sur dimensions:
- 2%, +4%)
Cylinderhead exhaust ports, manifold
side (tolerances on dimensions:
- 2%, +4%)



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 ŠKODA Modèle ŠKODA 130 L N° Homol. A - 5252
Make ŠKODA Model ŠKODA 130 L No 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°

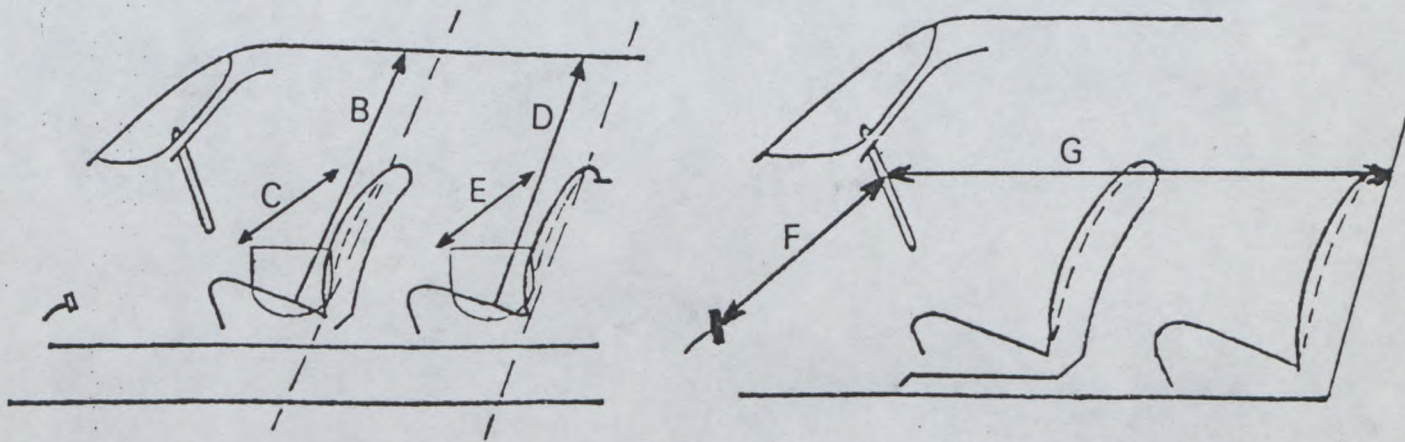
A - 5252

Groupe A/B
Group A/B

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





FÉDÉRATION 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
Homologation valid as from : _____

01 JAN. 1985

en groupe
in group : _____

A

Constructeur ŠKODA
Manufacturer: _____

Modèle et type
Model and type: ŠKODA 130 L

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



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 L
Model

A - 5252

N° Homol.

01-01V0

N° Ext

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

Avant / Front

Arrière / Rear

2+2

34

mm

mm

mm ($\pm 1,5$ mm)

mm ($\pm 1,5$ mm)

f2) Nombre de mâchoires par roue.

Number of shoes per wheel

mm

mm

f3) Surface de freinage

Braking surface

cm²

cm²

f4) Largeur des garnitures

Width of the shoes

mm

mm

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

2

↑

AV / Front	AR / Rear
------------	-----------

fonte

22

mm

mm

247

mm (± 1 mm)

mm (± 1 mm)

246

mm

mm

168,9

mm

mm

74

mm

mm

oui/

yes/

502,48

cm²

oui/non

yes/no

F.I.S.A.



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

Mme

Marque : ŠKODA
Make : ŠKODA

Modèle : ŠKODA 130 L
Model : ŠKODA 130 L

A - 5252

N° Homol.

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01 - 01 V0

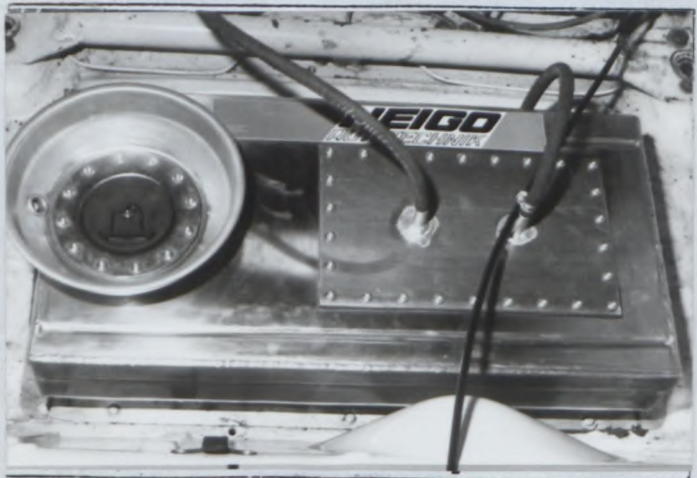


Photo 1

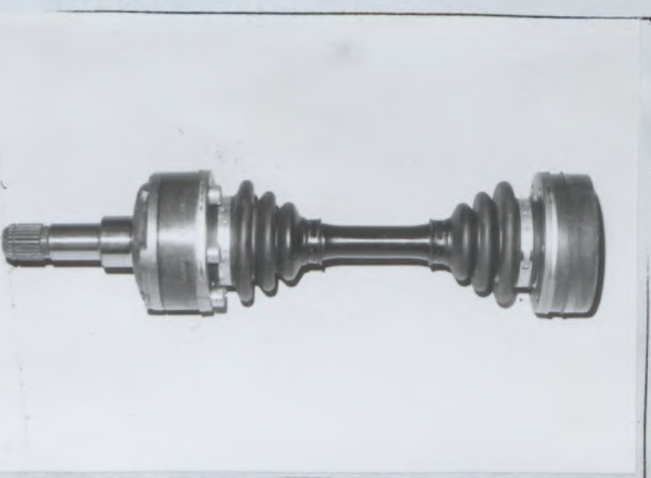


Photo 2

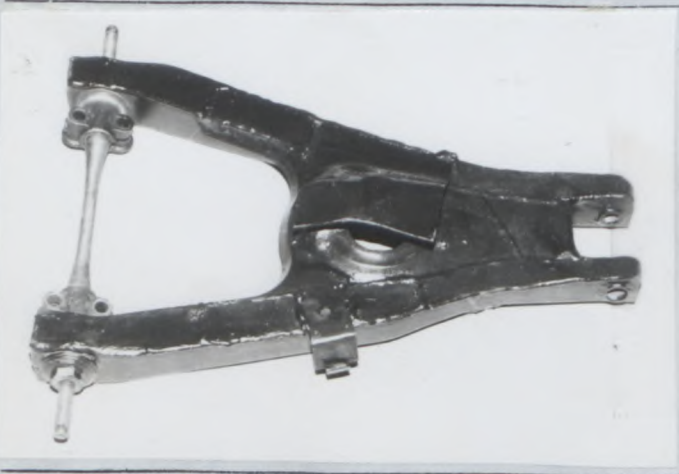


Photo 3

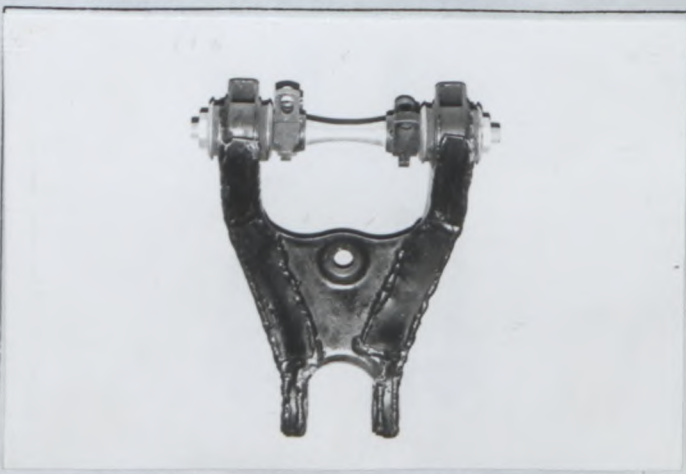


Photo 4

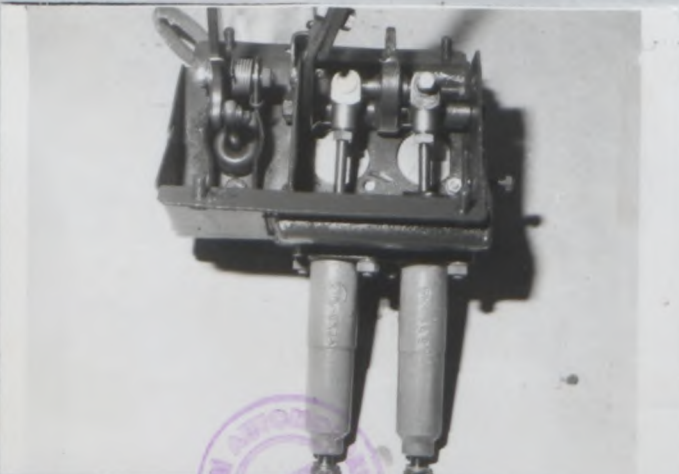


Photo 5



Photo 6



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

130 L

N° Homol.

A - 5252

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

01 - 01 VN

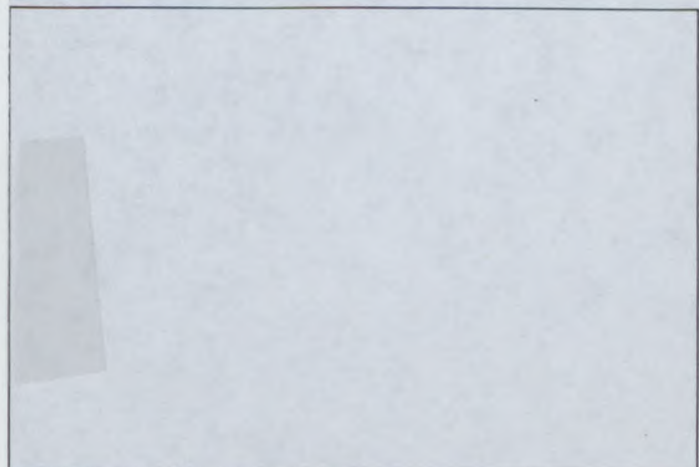
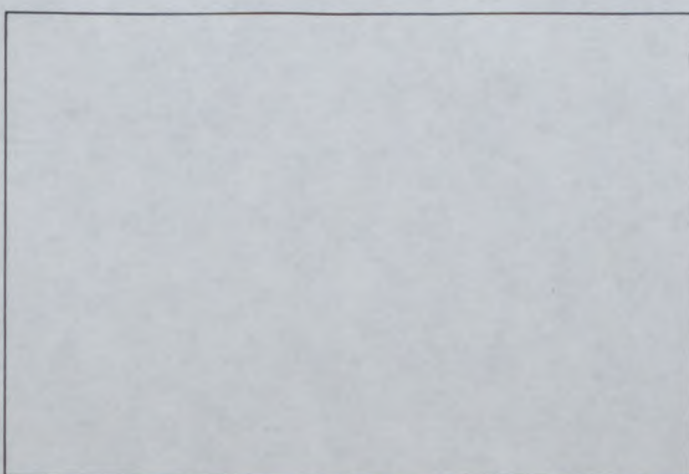
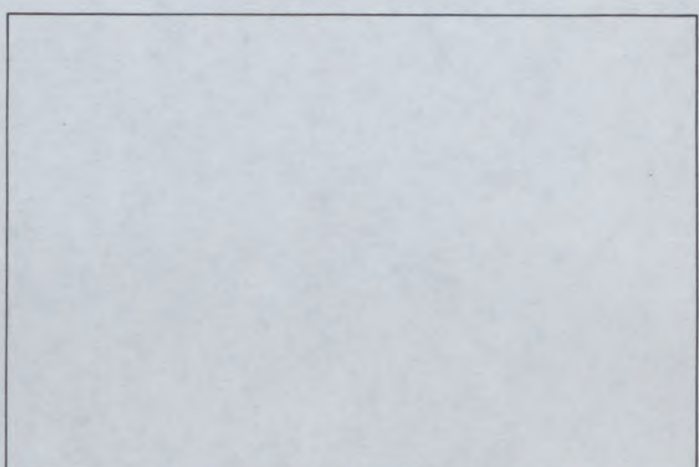
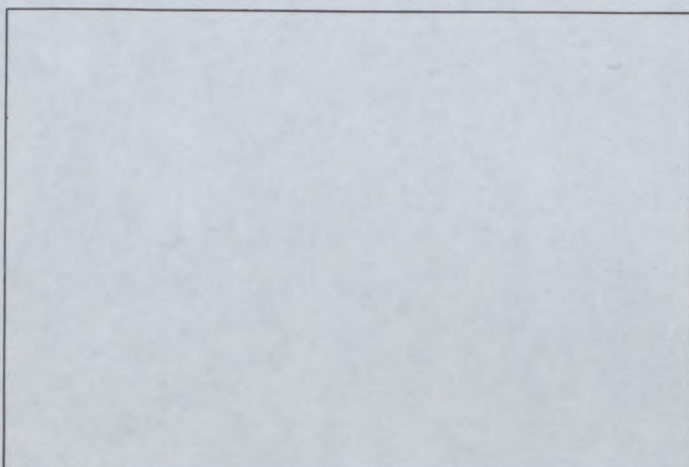


Photo 7





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation I.

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 variantHomologation 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

Entretorse

Arceau avant

Main rollbar

longitudinale/diagonale
Longitudinal/diagonal
strut

Front rollbar

Fabricant de l'arceau
Rollbar manufacturer

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

ALZNMGIF 35

38 mm

3,5 mm

25 kg/mm²38 kg/mm²

17,0 kg

ALZNMGIF / 35

38 mm / mm

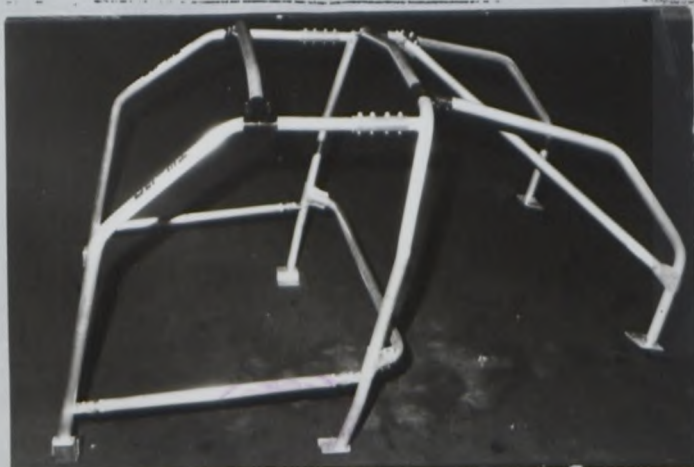
3,5 mm / mm

25 kg/mm² / kg/mm²38 kg/mm² / kg/mm²

ALZNMGIF 35

38 mm

3,5 mm

25 kg/mm²38 kg/mm²Arceau/cage complet(e) hors de la voiture
Complete rollbar/rollcage outside the car

F.I.A.

DE L'AUTOMOBILE

FEDERATION INTERNATIONALE

DE L'AUTOMOBILE

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

AUTOMOBILE ZVODY, národní podnik
Technické ředitelství
273 01 BOLESLAV

Pace

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

PHOTOS / PHOTOS de points d'ancrage
of attachment points

N° Ext. 02 - 02 VD

GAUCHE



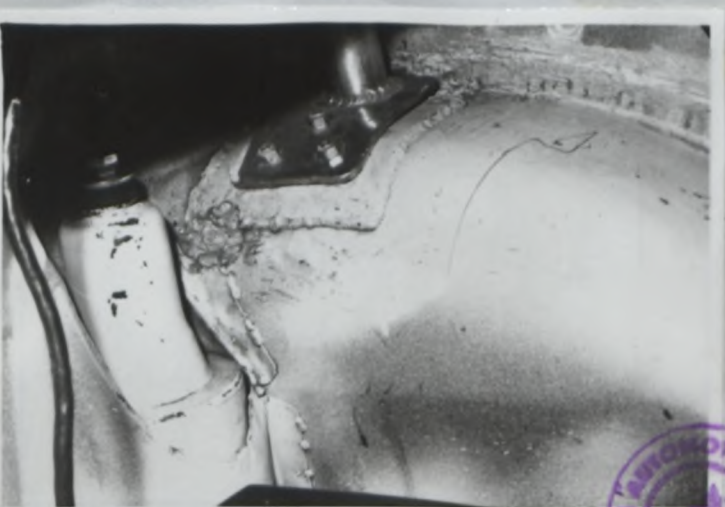
DROIT



Avant



Central



Central



Arrière



Arrière





FÉDÉRATION 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

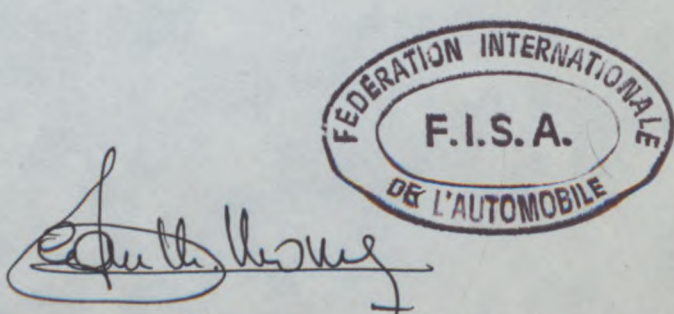
Constructeur
Manufacturer

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 (interchangeable with standart component)	Photo 2
		Reinforced rear sub frame (interchangeable with standart component)	Photo 3



Marque
Make

SKODA

Modèle
Model

130 L

A - 5252

N° Homol.

N° Ext.

03 / 03 VO

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description	
8	803	Brake adjustment possible from cockpit	Photo 4
8	803	Disc brake rear	Photo 5
	803 e	2 + 2	
	803 el	34 mm	
	803 gl	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 gl0	601,2 cm ²	
9	803 hl	hydraulic cylinder of hand brake rear	Photo 6
8	707	Suspension travel limiter	Photo 7



Kee



Page

Marque
Make

SKODA

Modèle
Model

130 L

A - 5252

PHOTOS / PHOTOS

N° Homol.

03 / 03 V0



Photo 1



Photo 2

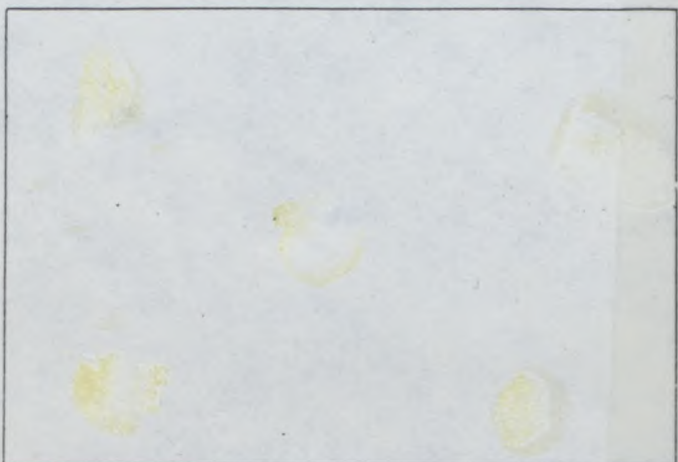


Photo 3

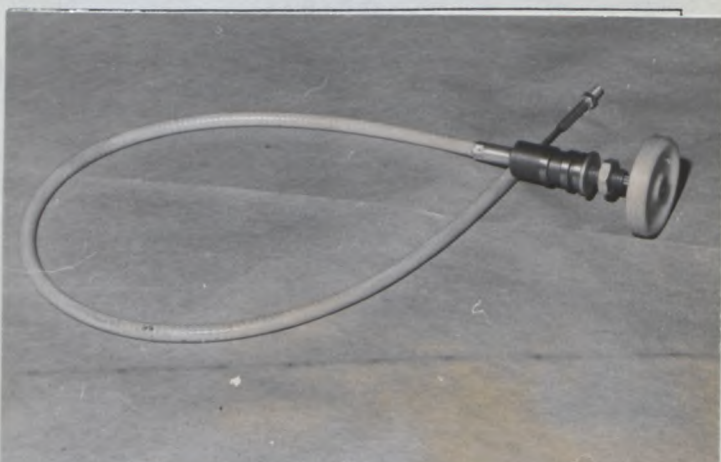


Photo 4

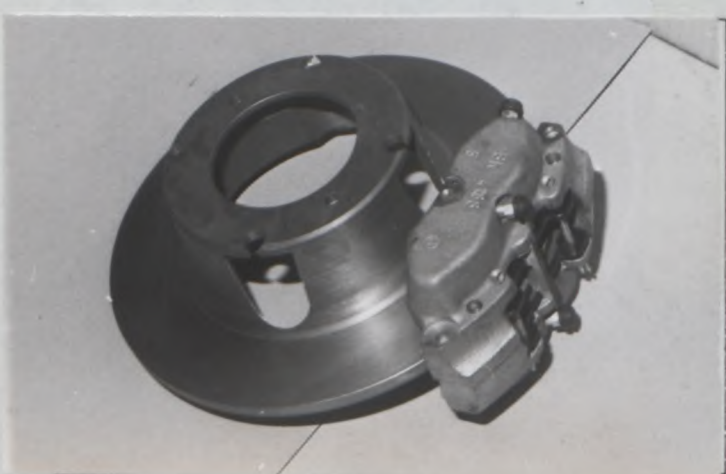
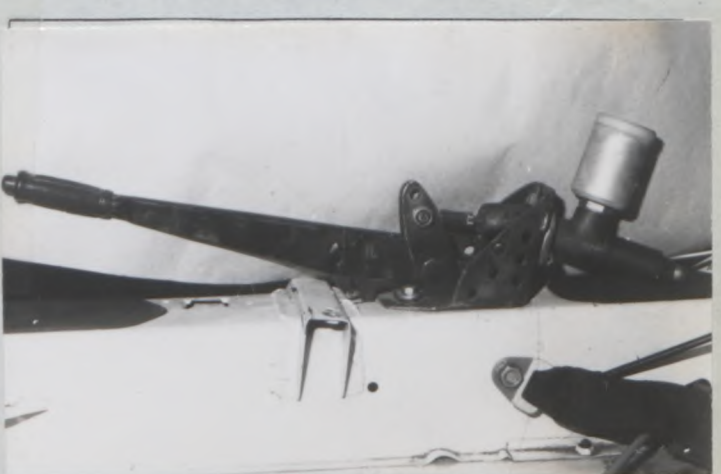


Photo 5



See



Page /

Marque
Make

SKODA

Modèle
Model

130 L

A - 5252

N° Homol.

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

03 / 03 VD

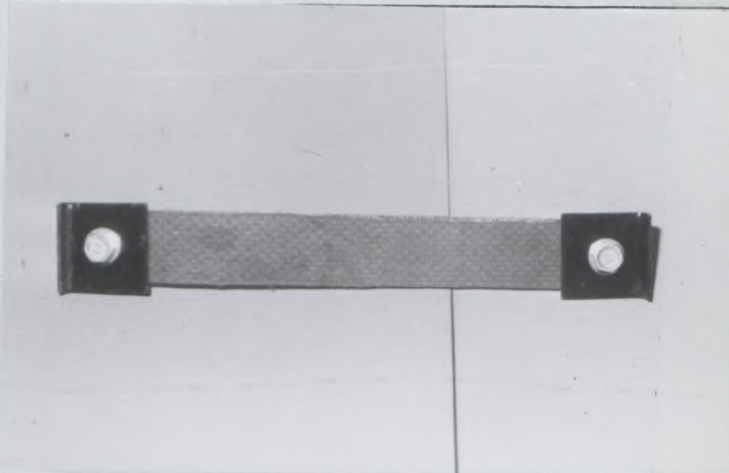
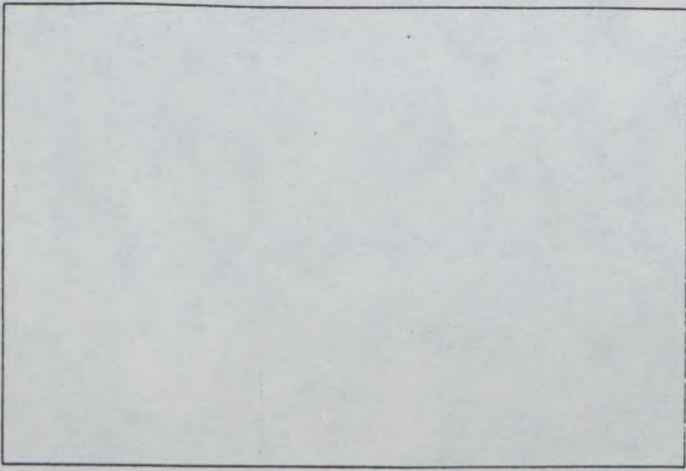
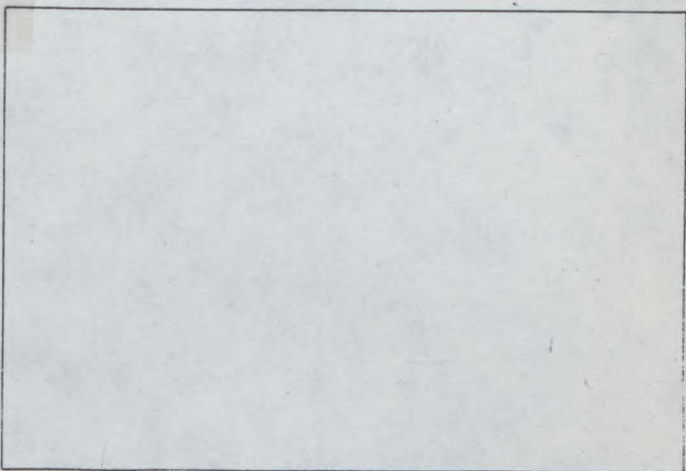
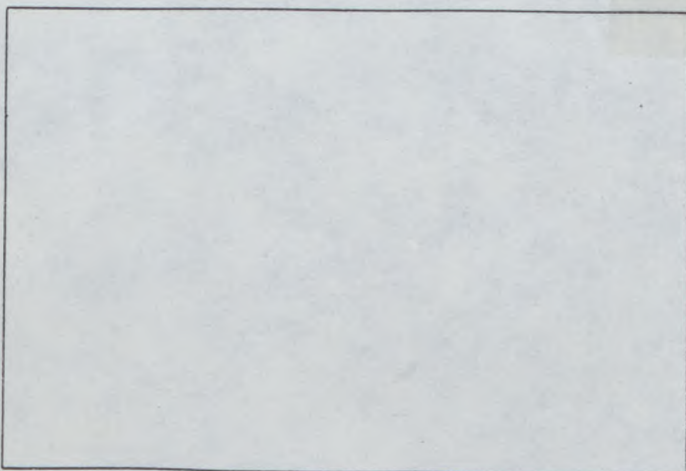
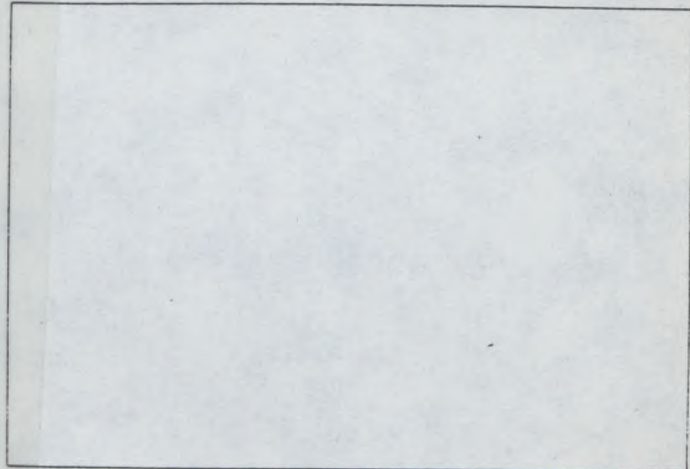


Photo 7



Kee



FÉDÉRATION 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
Homologation valid as from _____

01 MAI 1987

en groupe
in group _____

A

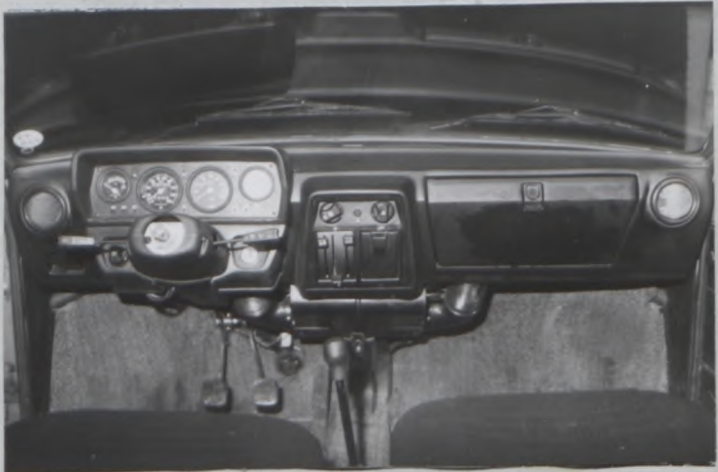
Constructeur
Manufacturer _____

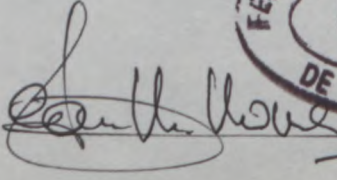
SKODA

Modèle et type
Model and type _____

130 L

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	901	Dashboard in certain markets










FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

A-5252

Extension N°

05 - 01 ER

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. 1988

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
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	803gl0	Disc brake rear-braking sufface per wheel 555 cm ²





FÉDÉRATION 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
Homologation valid as from _____

01 AVR. 1988

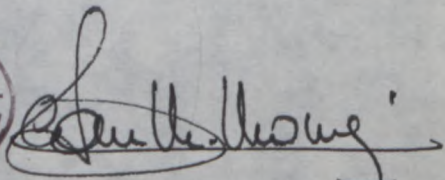
en groupe
in group _____

Constructeur
Manufacturer _____

SKODA

Modèle et type
Model and type _____

130 L

Page ou ext. Page or ext.	Art. Art.	Description Description
	701	<p>Oil cap cover provided with oil-water heat exchanger Photo 1</p> <p>Adjustment of camber within a tolerance of ± 17 mm at the point of attachment as produced Photo 2</p> <p>Adjustment of toe-in within a tolerance of ± 16 mm at the point of attachment as produced Photo 3</p>
	803g3	<p>Suspension coil rear / coil racing + shock absorber inter-changeable with the original one Photo 4</p> <p>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</p>
		 

Marque
Make

SKODA

Modèle
Model

130 L

N° Homol.

A 5252

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext.

06 - 05 V0

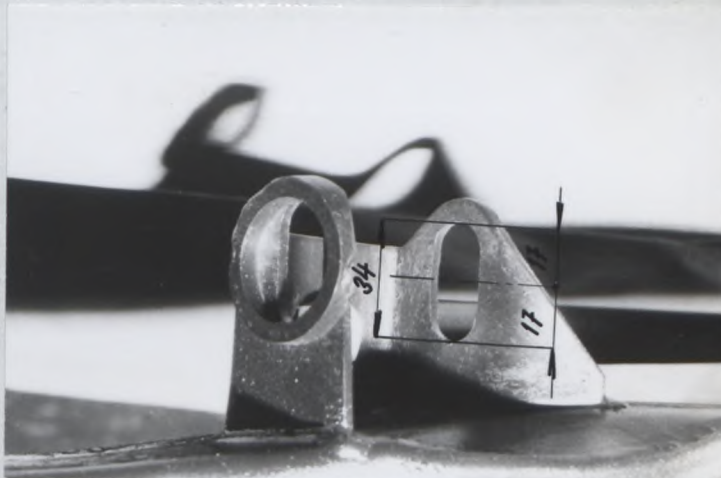
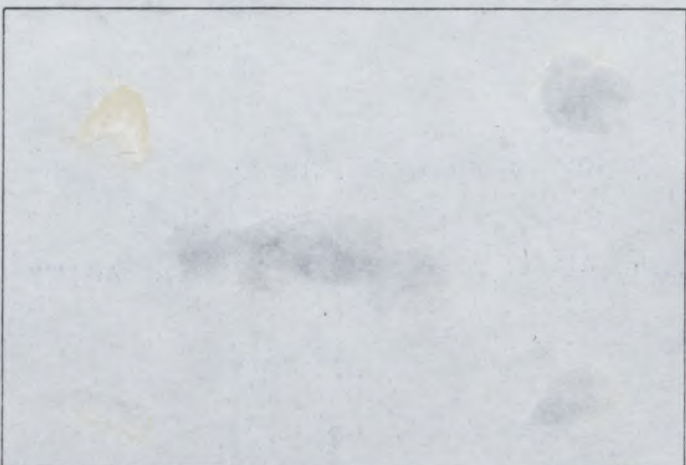


Photo 2

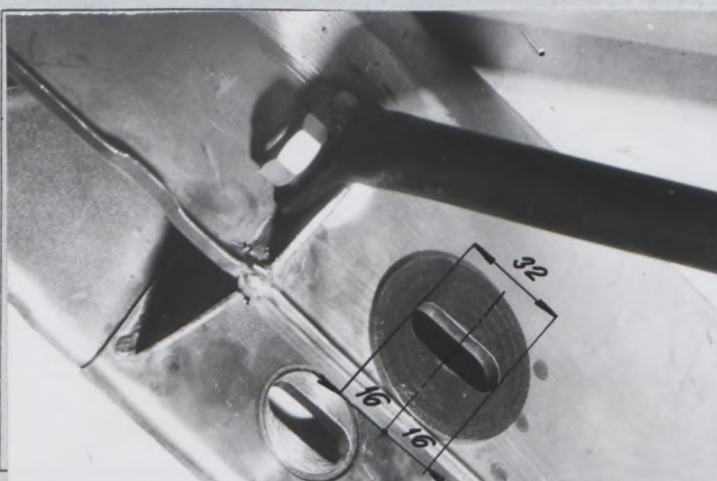
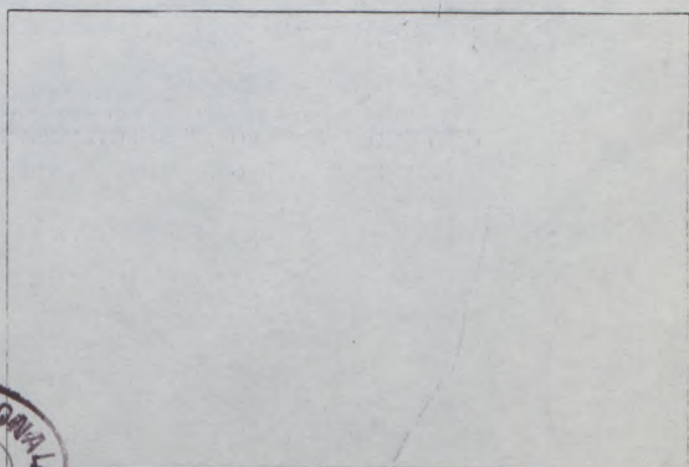
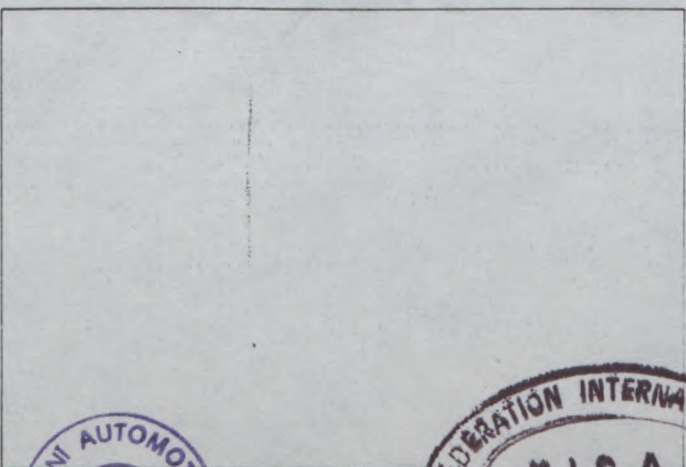


Photo 3





FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

SKODA - 130 L

1/85 -

A 5252

MARQUE ET MODELE

VALIDITE HOMOLOGATION

FICHE NR.

A / 1300

GROUPE / CLASSE

EXTENSIONS	DEBUT VALIDITE	DESCRIPTION	NOTES
01/01/80	1/85	<u>RESERVOIR - TRASMISSION</u> <u>SUSPENSION - FREIN -</u> <u>DIRECTION -</u>	
02/02/80	1/85	<u>AREAU</u>	
03/03/80	4/87	<u>TRASMISSION - SUSPENSION</u> <u>FREIN</u>	
04/04/80	5/87	<u>TABLEAU DE BORD</u>	
05/01/81	4/88	<u>VILLEBREQUIN - VOLANT MOTEUR</u> <u>FREIN</u>	
06/05/80	4/88	<u>SUSPENSION - FREIN</u>	

Autres homologations du modèle

Vérifiée le 28/2/96

par

visée ce jour le

par