



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 269

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 **B**
Homologation valid as from in group

Photo A



Photo B



1. DEFINITIONS / DEFINITIONS

101. Constructeur **ŠKODA**
Manufacturer

102. Dénomination(s) commerciale(s) — Modèle et type **ŠKODA 130 LR**
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 LR N° Homol. B - 269
Make ŠKODA Model ŠKODA 130 LR

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout
Overall length 4200 mm ± 1%
203. Largeur hors-tout
Overall width 1602 mm ± 1% Endroit de la mesure
Where measured garde bove A.V.
204. Largeur de la carrosserie:
Width of bodywork: a) A la hauteur de l'axe AV
At front axle 1602 mm ± 1%
b) A la hauteur de l'axe AR
At rear axle 1576 mm ± 1%
206. Empattement: a) Droit
Wheelbase: Right 2400 mm ± 1% b) Gauche:
Left: 2400 mm ± 1%
209. Porte-à-faux: a) AV:
Overhang: Front: 855 mm ± 1% b) AR:
Rear: 945 mm ± 1%
210. Distance «G» (volant — paroi de séparation AR)
Distance «G» (steering wheel — rear bulkhead) 1540 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: moteur en arrière de la voiture
Location and position of the engine: inclinaison de 30° à droite longitudinalement

303. Cycle
Cycle 4 temps

304. Suralimentation /non; type non
Supercharging /no; type non
(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 322,5 cm³ b) Total 1290 cm³
c) Totale maximum autorisée*: 1299,6 cm³ *(Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
c) Maximum total allowed*: 1299,6 cm³ *(This indication is not to be considered in Gr. N)



Marque Make SKODA Modèle Model SKODA 130 LR N° Homol. B - 269

312. Matériau du bloc-cylindres aluminium
Cylinder block material

313. Chemises: a) oui/oui
Sleeves: yes/yes c) Type: chemises humides amovibles
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 (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 (± 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 d) Nombre de paliers 3 paliers
 moulded stamped 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. Voiant 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 aluminium
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 SKODA Modèle SKODA 130 LR N° Homol. B-269
 Make _____ Model _____

- 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 mm
 Maximum diameter of the flange hole of the carburettor exit port _____ mm
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum 22/24 mm
 Diameter of the venturi at the narrowest point _____ 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: mécanique électronique hydraulique
 Kind of fuel measurement: mechanical electronical 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
 Measurement of air pressure yes/no
 Quelle est la pression de réglage? _____ bars
 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 _____ mm
 Effective dimensions of measure position in the throttle area _____ mm
 e) Nombre des sorties effectives de carburant _____
 Number of effective fuel outlets _____
 f) Position des soupapes d'injection: Canal d'admission Culasse
 Position of injection valves: Inlet manifold Cylinderhead
 g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant _____
 Statement of fuel measuring parts of injection system _____

- 325. Arbre à cames:** a) Nombre 1 b) Emplacement OHV
 Camshaft: Number _____ Location _____
 c) Système d'entraînement chaîné d) Nombre de paliers par arbre 3
 Driving system _____ Number of bearings for each shaft _____
 f) Système de commande des soupapes tige et culbuteur
 Type of valve operation _____

- 326. Distribution:** e) Levée maximum des soupapes Admission 9,7 Echappement 9,7 mm
 Timing: Maximum valve lift Inlet _____ mm Exhaust _____ mm
 avec jeu de avec clearance 0,2 mm 0,2 mm
 with clearance _____ mm _____ mm

- 327. Admission:** a) Matériau du collecteur aluminium
 Inlet: Material of the manifold _____
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Number of manifold elements _____ Number of valves per cylinder _____
 d) Diamètre maximum des soupapes 36 mm e) Diamètre de la tige de soupape 7,9 mm
 Maximum diameter of the valves _____ mm Diameter of the valve stem _____ mm
 f) Longueur de la soupape 100 mm g) Type des ressorts de soupape hélicoïdal
 Length of the valve _____ mm Type of valve springs _____



Marque / Make **ŠKODA** Modèle / Model **ŠKODA 130 LR** N° Homol. **B-269**

328. Echappement: a) Matériau du collecteur **fonte**
Exhaust: Material of the manifold
b) Nombre d'éléments du collecteur **1**
Number of manifold elements
c) Diamètre maximum des soupapes **31** mm
Maximum diameter of the valves
d) Nombre de soupapes par cylindre **1**
Number of valves per cylinder
e) Diamètre de la tige de soupape **7.9** mm
Diameter of the valve stem
f) Type des ressorts de soupape **hélicoidal**
Type of valve springs
g) Longueur de la soupape **100** mm
Length of the valve
h) Type des ressorts de soupape **hélicoidal**
Type of valve springs

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

333. Système de lubrification: a) Type **carter d'huile humide**
Lubrication system: Type
b) Nombre de pompes à huile **1**
Number of oil pumps

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir: a) Nombre **1**
Fuel tank: Number
b) Emplacement **au dessous des sièges arriere**
Location
c) Matériau **tôle d'acier**
Material
d) Capacité maximum **38** L
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 LR

N° Homol.

B-269

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

b) Marque «manuelle»
«Manual» make ŠKODA

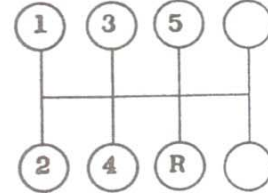
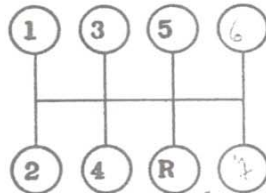
c) Marque «automatique»
«Automatic» make -

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.		
	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
Usuable with the following gears -



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 LR

N° Homol.

B - 269

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:
Helicoidal 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 **ŠKODA**
 Make

Modele **ŠKODA 130 LR**
 Model

N° Homol. **B-269**

- 707. Amortisseurs:**
Shock Absorbers:
 a) Nombre par roue
 Number per wheel
 b) Type
 Type
 c) Principe de fonctionnement
 Working principle

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>télescopique</u>	<u>télescopique</u>
<u>hydraulique</u>	<u>hydraulique</u>

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR:

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

803. Freins: a) Système de freinage hydraulique, deux circuits
 Brakes: Braking system
 b) Nombre de maître-cylindres 1 b1) Alésage 19,0 mm
 Number of master cylinders Bore
 c) Servo-frein oui / non c1) Marque et type PAL Autobrzdzy Jablonec
 Power assisted brakes yes / no Make and type
 d) Régulateur de freinage / non d1) Emplacement 443-613-000-000
 Braking adjuster no 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
<u>2+2</u>	<u>1</u>
<u>34</u> mm	<u>22</u> mm
_____ mm (± 1,5 mm)	<u>230</u> mm (± 1,5 mm)
_____ cm ²	<u>2</u>
_____ mm	<u>289,02</u> cm ²
<u>2</u>	<u>40</u> mm
<u>1</u>	

Allen



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 LR

N° Homol.

B - 269

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

h) Frein de stationnement:

Parking brake:

h2) Emplacement de la commande

Location of the lever **sur tunnel central**

h1) Système de commande

Command system

mécanique avec câble

h3) Effet sur roues

On which wheels

AR

Rear

804. Direction:
Steering:

a) Type

Type

crémaillère de direction

b) Rapport

Ratio

19,5

c) Servo-assistance

Power assisted

/non

/no

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur:
Interior:

a) Ventilation

Ventilation

oui/

yes/

b) Chauffage

Heating

oui/

yes/

f) Toit ouvrant optionnel

Sun roof optional

/non

/no

f1) Type

Type

f2) Système de commande

Command system

g) Système d'ouverture des vitres latérales:

Opening system for the side windows:

AV/Front:

manivelle

AR/Rear:

manivelle

902. Extérieur:
Exterior:

a) Nombre de portes

Number of doors

4

b) Hayon AR

Rear tailgate

/non

/no

c) Matériau des portières:

Door material:

AV/Front:

acier

AR/Rear:

acier



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 LR

N° Homol.

B-269

- 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 final		
	rapport	3,900	4,500
	nb. de dents	39/10	36/8



Marque
Make

ŠKODA

Modele
Model

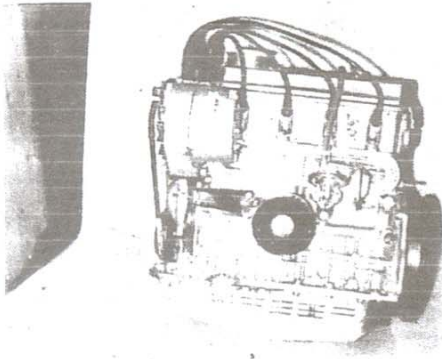
ŠKODA 130 LR

N° Homol. **B-269**

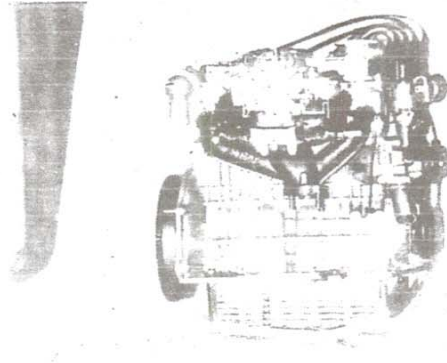
PHOTOS / PHOTOS

Moteur / Engine

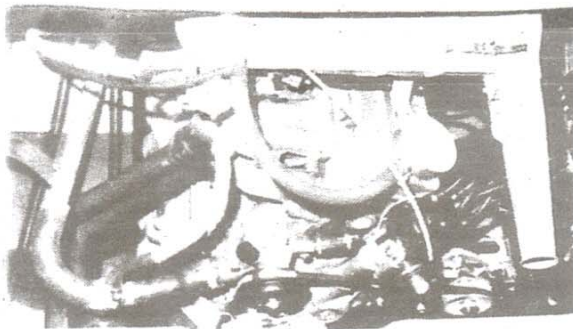
C) Profil droit du moteur déposé
Right hand view of dismantled engine



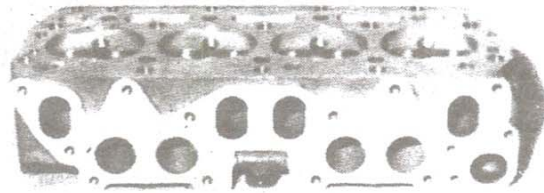
D) Profil gauche du moteur déposé
Left hand view of dismantled engine



E) Moteur dans son compartiment
Engine in its compartment



F) Culasse nue
Bare cylinderhead



Marque
Make

ŠKODA

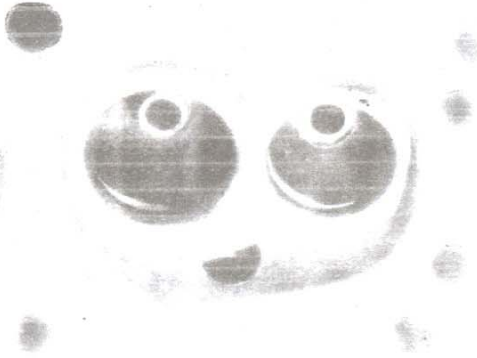
Modèle
Model

ŠKODA 130 LR

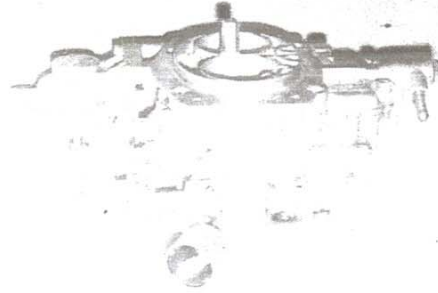
N° Homol.

B - 269

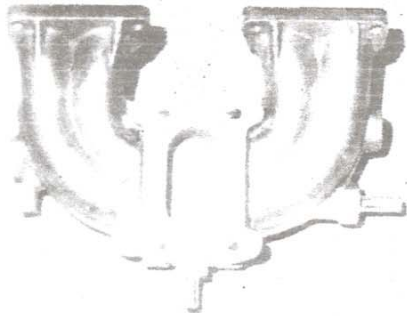
G) Chambre de combustion
Combustion chamber



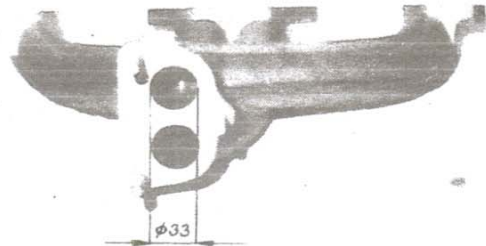
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburetor(s) or injection system



I) Collecteur d'admission
Inlet manifold

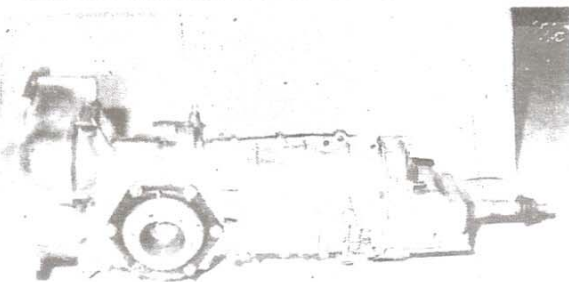


J) Collecteur d'échappement
Exhaust manifold



Transmission / Transmission

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



Marque **ŠKODA**
Make

Modèle **ŠKODA 130 LR**
Model

N° Homol **B-269**

Suspension / Suspension

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front running gear

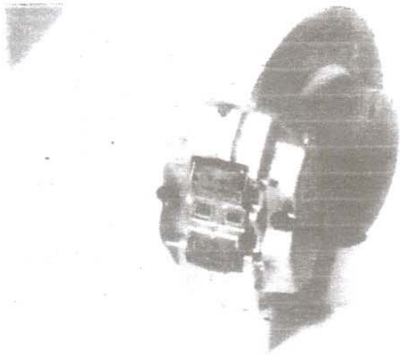


U) Train arriere complet déposé
Complete dismantled rear running gear



Train roulant / Running gear

V) Freins avant
Front brakes

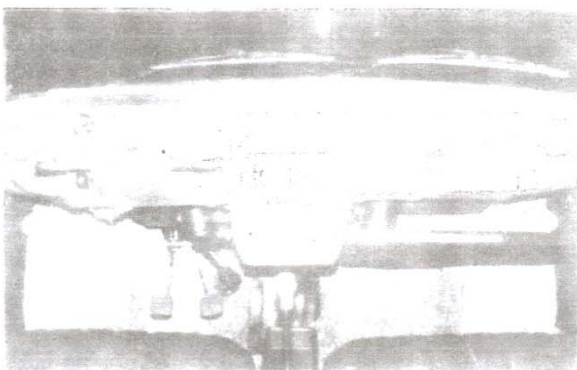


W) Freins arriere
Rear brakes



Carrosserie / Bodywork

X) tableau de bord
Dashboard



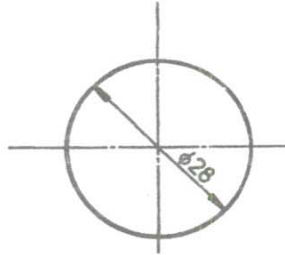
Y) toit ouvrant
Sunroof



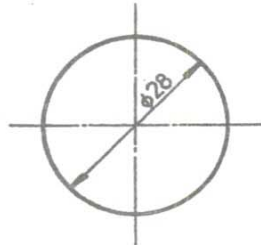
DESSINS / DRAWINGS

moteur / Engine

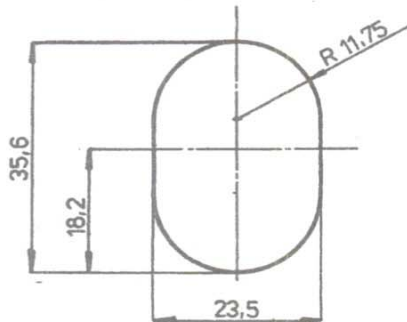
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



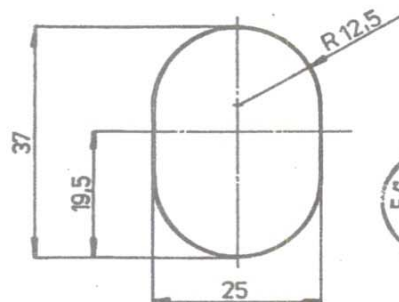
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Inlet manifold ports, cylinderhead side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



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



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



Marque
Make

ŠKODA

Modèle
Model

ŠKODA 130 LR

N° Homol.

B - 269

Suspension / Suspension

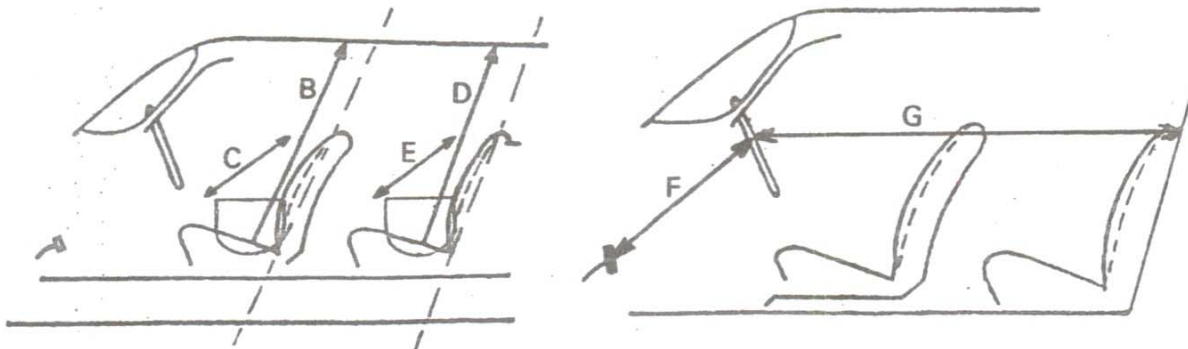
XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.
Suspension system according to article 705 or replacing photos O and P.





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 269Groupe **A/B**
GroupMarque SKODA Modèle SKODA 130 LR
Make ModelDimensions 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





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 269

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


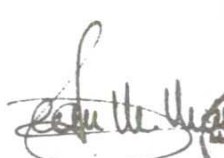
Homologation valable dès le 01 JAN. 1985 en groupe B
Homologation valid as from: _____ in group: _____

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

Page ou ext Page or ext	Art Art	Description Description	
	333	Carter d'huile sec	<u>Photo: 1</u>
	401 b	Réservoir au espace de bagage	<u>Photo: 2 et 2bis</u>
	401 c	Matériau: aluminium	
	401 d	Capacité maximum: 45 l	
	606	Abre à joints homocinétique Manufacteur: Lööbro Pièce No : 441.0.7265-155.6	<u>Photo: 15</u>
	701 a	Bras oscillant inférieur renforcé, Suspension avant.	<u>Photo: 7</u>
	701 a	Bras oscillant supérieur renforcé, Suspension avant.	<u>Photo: 8</u>
	803	Système de réglage à deux cylindres	<u>Photo: 3</u>
	803 b1	2 x Ø 16 mm	<u>Photo: 3</u>

File

De la...



Marque / Make **ŠKODA**

Modèle / Model **ŠKODA 130 LR**

B - 2 6 9

N° Homol. _____

N° Ext. **01 - 01 V0**

Page ou ext / Page or ext	Art / Art	Description / Description
	803	Photo: 4 Photo: 5

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) Nombre 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	2
34 mm	34 mm
_____ mm (± 1,5 mm)	_____ mm (± 1,5 mm)
_____ cm ²	_____ cm ²
_____ mm	_____ mm
2	2
1	1

g3) Matériau des étriers
Caliper material

g4) Épaisseur 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
fonte	fonte
22 mm	9 mm
247 mm (± 1 mm)	252 mm (± 1 mm)
246 mm	251 mm
168,9 mm	172,4 mm
74 mm	36 mm
OUI / <input checked="" type="checkbox"/> / yes <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> no
302,48 cm ²	522,76 cm ²



Marque **ŠKODA**
Make _____

Modèle **ŠKODA 130 LR**
Model _____

N° Homol. **B-269**

N° Ext. **01-01W**

Page ou ext Page or ext	Art Art.	Description Description
	803 hl	Hydraulique
	804	Rapport: 16,2

A. H. C.

Photo: 6



Marque **ŠKODA**
Make

Modèle **ŠKODA 130 LR**
Model

N° Homol. **B - 269**

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. **01 - 01 vn**

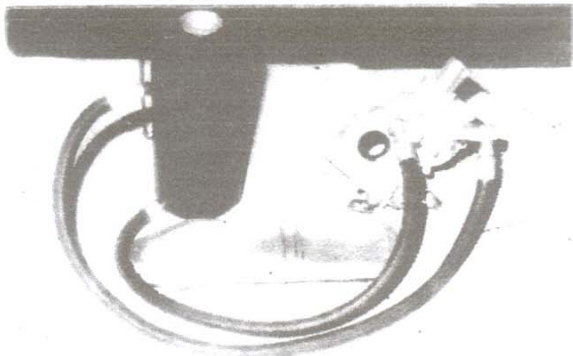


Photo 1

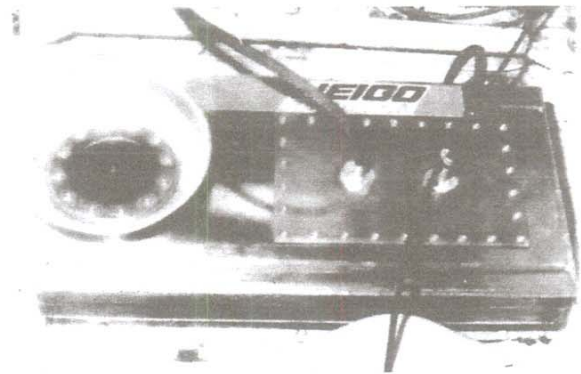


Photo 2

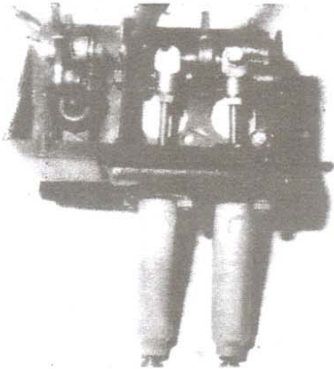


Photo 3

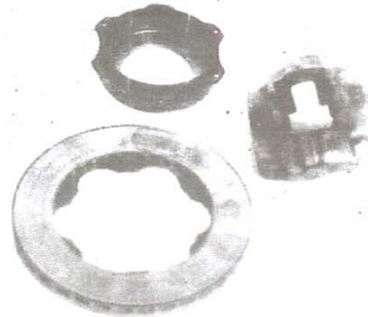


Photo 4



Photo 5

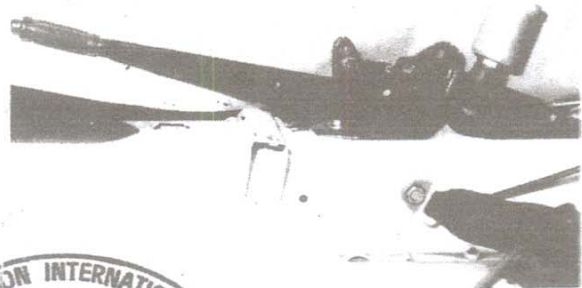


Photo 6



Marque / Make ŠKODA.

Modèle / Model ŠKODA 130 LR

N° Homol. B-269

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 01-01vn



Photo 7



Photo 8



Photo 15



Photo 2bis





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation N°

B - 269

Extension N°

03 - 01 ET

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 _____

VF Variante de fourniture / Supply variant

VO Variante option / Option variant

ER Errata Erratum

Homologation valable dès le 01 JAN. 1985 en groupe B
Homologation valid as from: _____ in group: _____

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

Page ou ext Page or ext	Art Art	Description Description	
	323 a	Nombre de carburateurs: 2	Photo: 9
	b	Marque et modèle: Weber 45 DCOE	
	d	Nombre de passages de gaz carburateur: 2	
	e	Diamètre maximum de la tubulure: 45 et 45	
	f	Diamètre du diffuseur: 38 et 38	
	326 e	Levée maximum des soupapes Admission: 10,4 Echappement: 10,4	
	327 b	Nombre d'éléments du collecteur: 6	Photo: 10,
	d	Diamètre maximum des soupapes: 37	10A
	328 a	Matériau du collecteur: acier	Photo: 11
	901 g	Système d'ouverture des vitres latérales: AV coulissant AR fixe	Photo: 13
		Spoiler	Photo: 14
		garniture de porte	Photo: 15



Marque
Make **SKODA**

MODELE
Model **SKODA 130 LR**

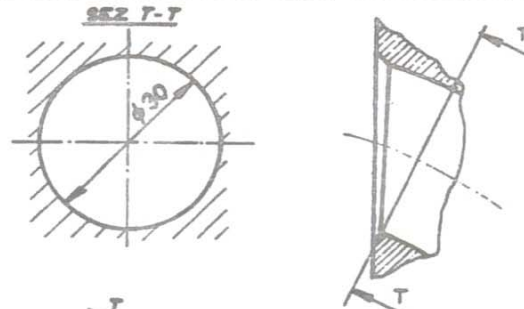
N° Homol. **B-269**

N° Ext **03-01ET**

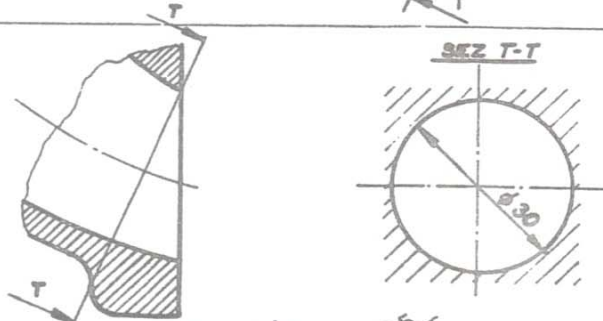
Page ou ext Page or ext	Art Art	Description Description
14	902 e	Matériau des portières: acier/aluminium
	d	Matériau du capot AV: acier/aluminium
	e	Matériau du capot AR: acier/aluminium <u>Photo: 14</u>
	h	Matériau de la lunette AR: plastique
	k	Matériau des vitres latéral: plastique
		Tableau de bord changé <u>Photo: 12</u>
		Dessins/drawings

Moteur / Engine

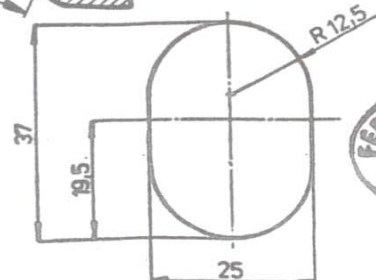
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: -2%, +4%)
Cylinderhead inlet ports, manifold side (tolerances on dimensions: -2%, +4%)



- 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%)



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 LR
Model

N° Homol. B-269

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 03-01 ET

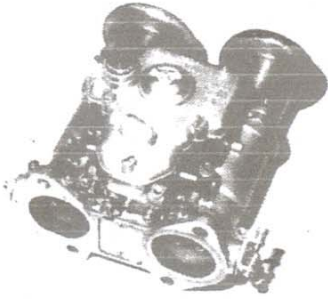


Photo 9

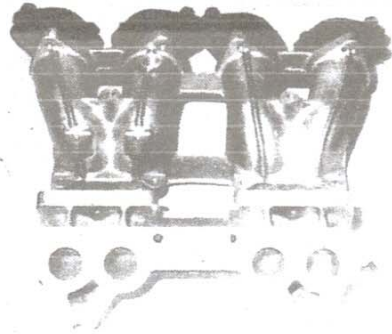


Photo 10

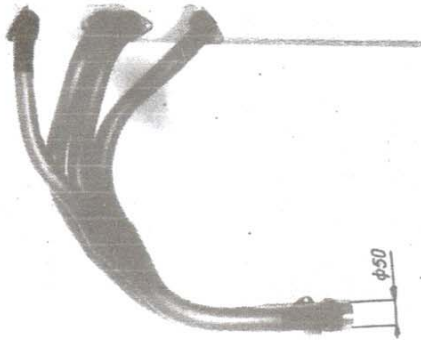


Photo 11

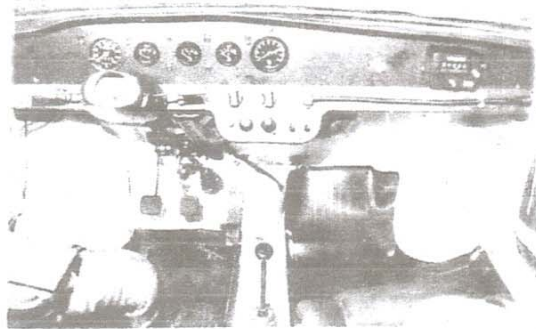


Photo 12

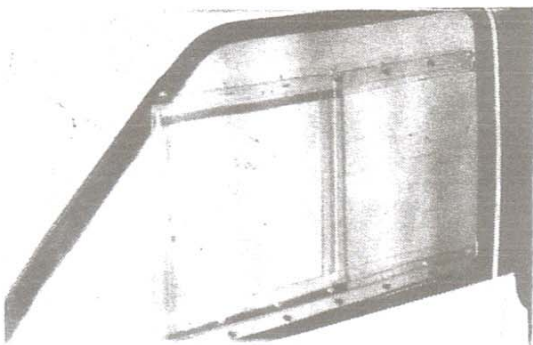


Photo 13



Photo 14



Marque ŠKODA
Make

Modèle ŠKODA 130 LR
Model

N° Homol. B-269

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. 03-01 ET

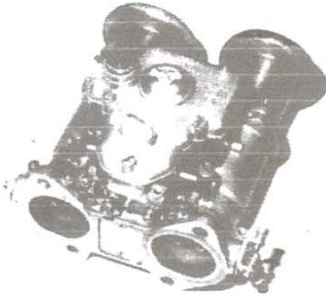


Photo 9

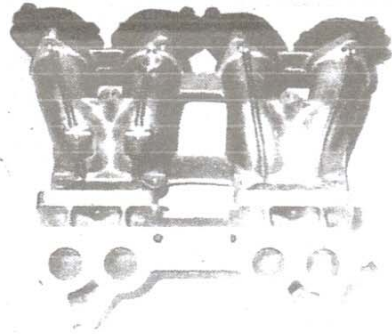


Photo 10

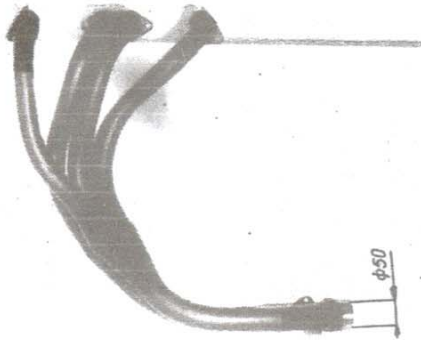


Photo 11

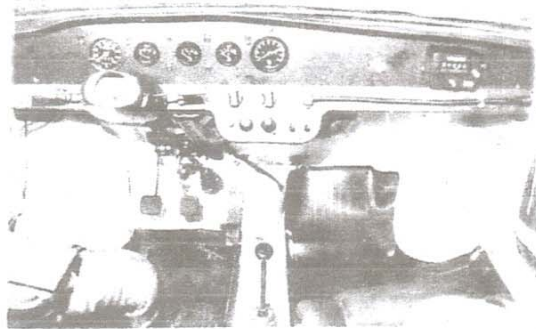


Photo 12

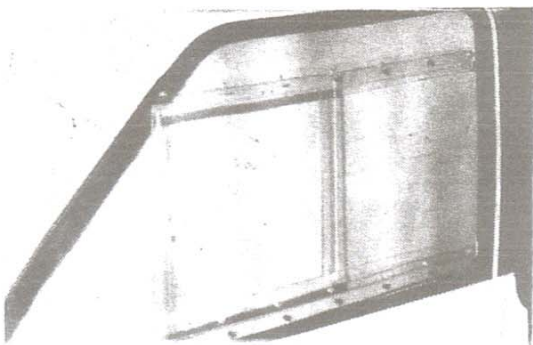


Photo 13



Photo 14



Marque skoda
Make

Modèle skoda 130LR
Model

N° Homol. B 269

03-01ET

PHOTOS / PHOTOS

N° Ext. _____

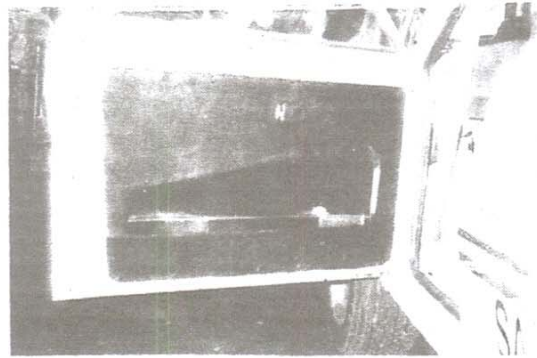
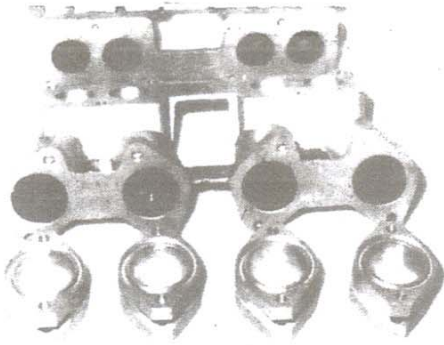
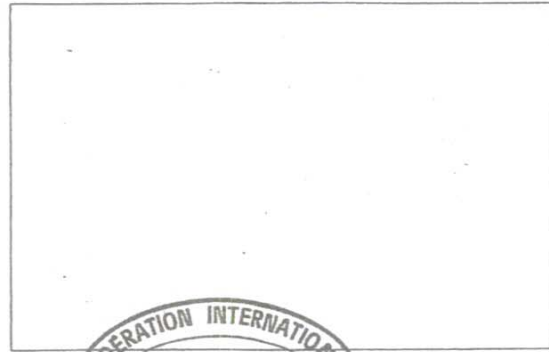
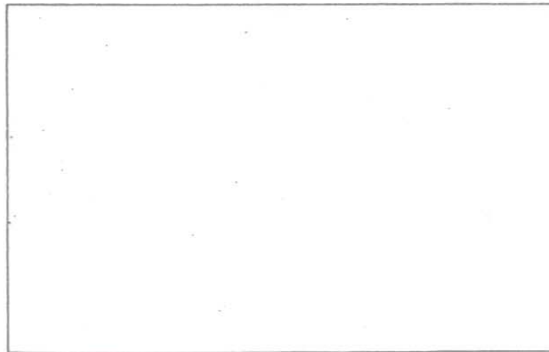
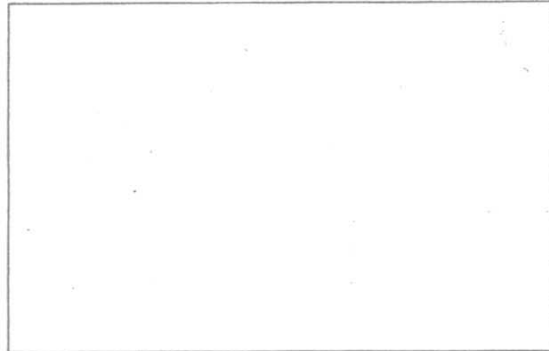
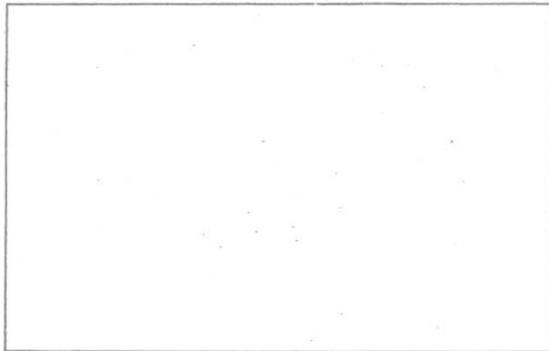


photo 10A

photo 15





FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation

B-269

Extension N°

02-02 VO

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

Constructeur de la voiture ŠKODA Modèle et type ŠKODA 130 LR
Manufacturer of the car ŠKODA Model and type ŠKODA 130 LR

ARCEAU / CAGE DE SECURITE

ROLLBAR / ROLLCAGE

Arceau principal

Entretorse
longitudinale/diagonale
Longitudinal/diagonal
strut

Arceau avant

Main rollbar

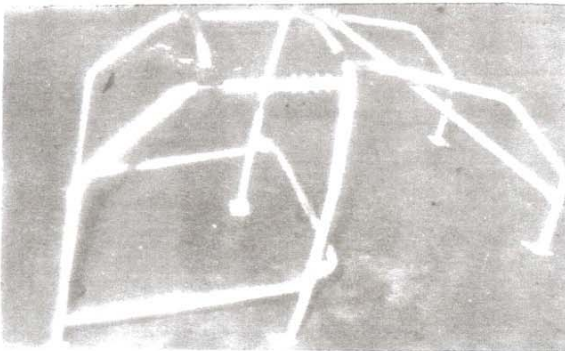
Front rollbar

Fabricant de l'arceau
Rollbar manufacturer
Matériau
Material

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

	ALZNMGIF 35	ALZNMGIF / 35	ALZNMGIF 35
Diamètre extérieur Exterior diameter	<u>38</u> mm	<u>38</u> mm/ mm	<u>38</u> mm
Épaisseur de paroi Wall thickness	<u>3,5</u> mm	<u>3,5</u> mm/ mm	<u>3,5</u> mm
Limite élastique Elastic limit	<u>25</u> kg/mm ²	<u>25</u> kg/mm ² / kg/mm ²	<u>25</u> kg/mm ²
Résistance à la traction Tensile strength	<u>38</u> kg/mm ²	<u>38</u> kg/mm ² / kg/mm ²	<u>38</u> kg/mm ²
Poids total y-compris les fixations Total weight including fixings	<u>17,0</u> 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

AUTOMOBILOVÉ ZÁHODY, národní podnik
Technický úsek
293 60 MĚLÁDA BOLESLAV