



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5537

Groupa 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

01 AVR. 1995

Homologation valable à partir du
Homologation valid as from

A) Voiture vue de 3/4 avant
Car seen from 3/4 front



B) Voiture vue de 3/4 arrière
Car seen from 3/4 rear



1. GENERALITES / GENERAL

101. Constructeur / Manufacturer DAEWOO

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type / Commercial name(s) - Model and type NEXIA(CIELO) 1.5D N/B ADR

103. Cylindrée / Cylinder capacity 1498.4 cm³ Cylindrée corrigée / Corrected cylinder capacity _____ X _____ = _____ cm³

104. Mode de construction : a) Mode :

séparée / separate	monobloc / unitary construction
--------------------	---------------------------------

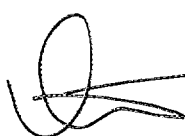
 Type of car construction : b) Type :

b) Matériau du châssis / coque / Material of chassis / bodyshell STEEL

105. Nombre de volumes / Number of volumes 3

106. Nombre de places / Number of places 5

CE/PEA-FC-INSU-002101/10.90


FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.Modèle
Model NEXIA (CIELO) 1.5D 4/3 4DR

A-5537

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4482 mm +/- 1 %
Overall length203. Largeur hors-tout 1662 mm +/- 1 %
Overall widthEndroit de mesure FROM FRONT BUMPER EDGE TO REAR BUMPER EDGE / SIDE MOLDING
Where measured204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant 1585 mm +/- 1 %
Width of bodywork At front axleb) A la hauteur de l'axe arrière 1591 mm +/- 1 %
At rear axle206. Empattement 2520 mm +/- 1 %
Wheelbase209. Porte-à-faux a) Avant 911 mm +/- 1 %
Overhang Frontb) Arrière 1051 mm +/- 1 %
Rear210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1430 mm
Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle / Model: NEXIA(CIELO) 1.5D N/B 4DR

A-5537

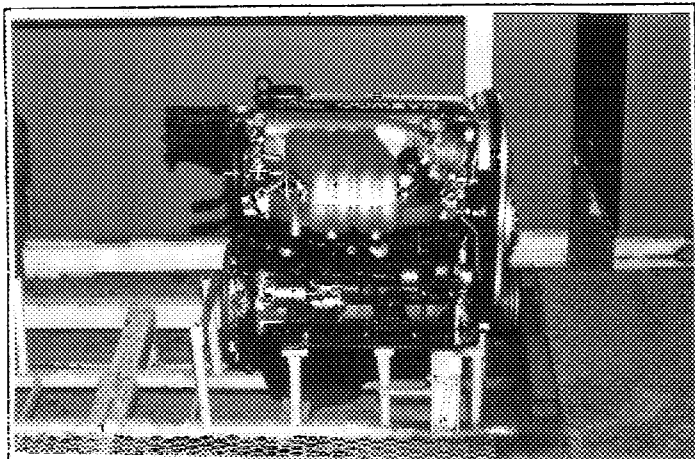
3. MOTEUR / ENGINE

*(en cas de moteur rotatif, voir Art. 335 sur fiche additionnelle)
(in case of rotative engine, see Art. 335 on additional form)*

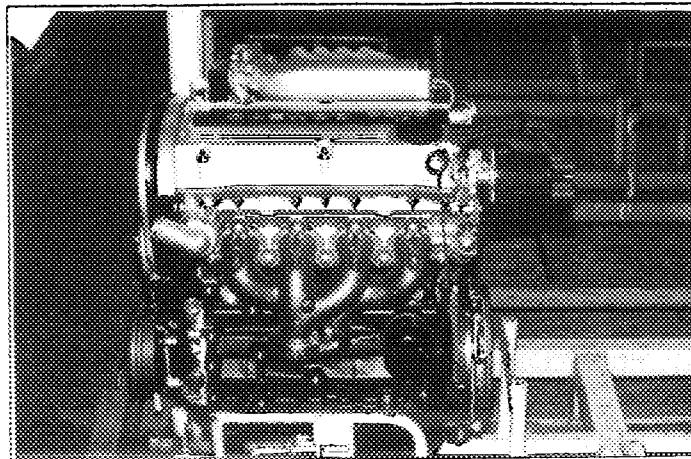
301. Emplacement et position du moteur / Location and position of the engine: CENTRAL FRONT / TRANSVERSAL

303. Cycle / Cycle: A

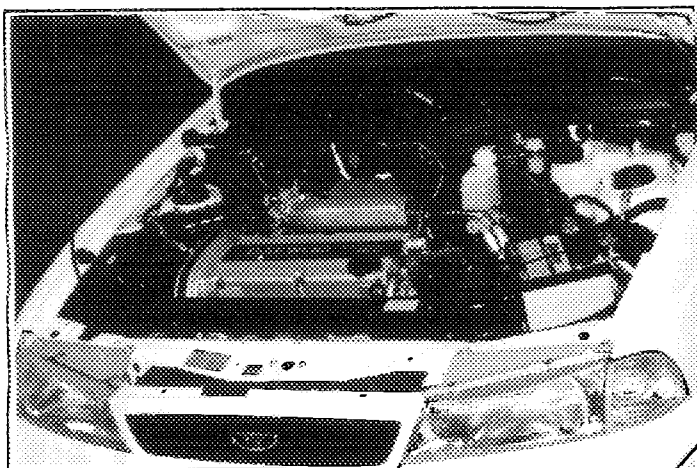
C) Profil droit du moteur déposé / Right hand view of dismantled engine



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



E) Moteur dans son compartiment / Engine in its compartment



304. Suralimentation / Supercharging

oui / yes	non / no <input checked="" type="checkbox"/>
-----------	--

*(en cas de suralimentation, voir Art. 334 sur fiche additionnelle)
(in case of supercharging, see Art. 334 on additional form)*

Type et nombre de compresseurs / Type and number of compressors: _____

Marque / Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle / Model NEXIACCIELO 15D N/B 4DR

A-5557

305. Nombre et disposition des cylindres / Number and layout of cylinders A / IN LINE

306. Mode de refroidissement / Type of cooling LIQUID

307. Cylindrée / Cylinder capacity
 a) Unitaire / Unitary 374.4 cm³ b) Totale / Total 1497.4 cm³

c) Totale max. autorisée / Max. total allowed 1502.3 cm³

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N

312. Matériau du bloc-cylindre / Cylinder block material CAST IRON

313. Chemises / Sleeves :
 a) oui / yes non / no c) humides / wet sèches / dry

314. Alésage / Bore 76.5 mm 315. Alésage maximum autorisé / Maximum bore allowed 76.6 mm

INDICATION NON VALABLE EN GROUPE N / NOT VALID FOR GROUP N

316. Course / Stroke 81.5 mm

318. Bielle / Connecting rod :
 a) Matériau / Material CAST IRON b) Type de la tête de bielle / Big end type PIECE CCAP TYPE)

c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) / Interior diameter of the big end (without shell bearings) 46.0 mm

d) Longueur entre axes / Length between the axes 129.75 +/- 0.1 mm e) Poids minimum / Minimum weight 452 g

319. Vilebrequin / Crankshaft
 a) Type de construction / Type of manufacture 1 PIECE

b) Matériau / Material CAST IRON c) coulé / cast forgé / forged d) Nombre de paliers / Number of bearings 5

e) Type de paliers / Type of bearings HALF SHELL f) Diamètre des paliers / Diameter of bearings 54.99 mm

g) Matériau des chapeaux de paliers / Bearing caps material CAST IRON h) Poids minimum du vilebrequin nu / Minimum weight of bare crankshaft 12300 g

320. Volant moteur / Flywheel :

	Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
a) Matériau / Material	<u>CAST IRON</u>	
b) Poids minimum avec couronne de démarreur / Minimum weight with starter ring	<u>7150</u> g	

Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique / Only usable with an automatic gearbox

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD.

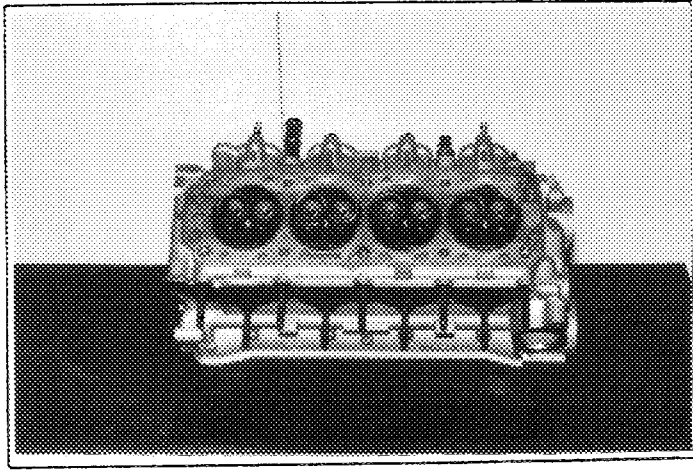
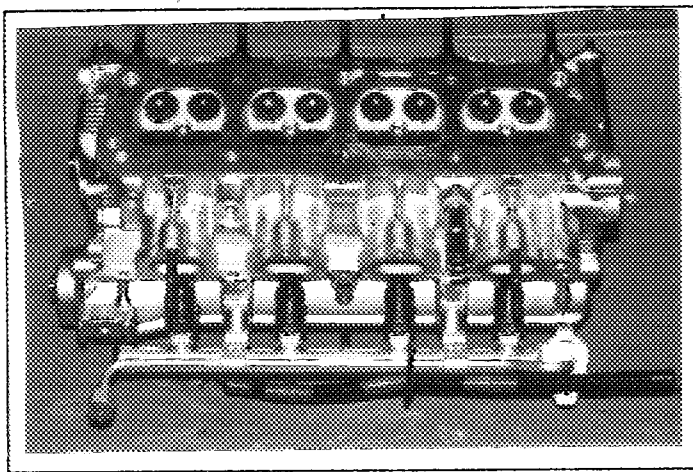
Modèle / Model: NEXIACCIELO 1.5D 1/3 ADR

A-5537

321. Culasso : a) Nombre 1 b) Matériau ALUMINIUM
 Cylinderhead : Number Material
 e) Angle entre soupape d'admission et la verticale 22.18°
 Angle between intake valve and vertical
 f) Angle entre soupape d'échappement et la verticale 20.42°
 Angle between exhaust valve and vertical

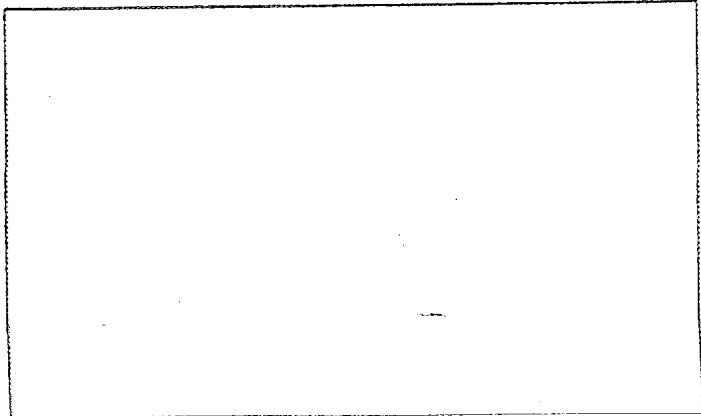
F) Culasse nue
 Bare cylinderhead

G) Chambre de combustion
 Combustion chamber



323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs
 Fuel feed by carburettor : Number of carburettors
 b) Type _____ c) Marque et modèle _____
 Type Make and model
 d) Nombre de passages de gaz par carburateur _____
 Number of mixture passages per carburettor
 e) Diamètre maximum de la sortie de gaz du carburateur _____ mm
 Maximum diameter of the carburettor mixture exit port
 f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum +/- 0.25 mm
 Diameter of the venturi at the narrowest point

H) Carburateur(s)
 Carburettor(s)



© FISA - FC - 1990 - 0201/FB.10.00

Marque Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle Model NEXIA(CIELD) 1.5D N/B 4DR

A-5537

324. Alimentation par injection : a) Marque SIMENS b) Modèle DEKA I
Fuel feed by injection : Make Model

c) Mode de dosage du carburant : Kind of fuel measurement :

mécanique mechanical	électronique electronic	hydraulique hydraulic
-------------------------	----------------------------	--------------------------

d) Dimensions du conduit d'admission au niveau du papillon ou de la guillotine Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location 54 +/- 0.25 mm

e) Nombre de sorties effectives de carburant Number of effective fuel outlets 4

f) Position des injecteurs Position of injectors

f1)

Collecteur Manifold	Cylindre Cylinderhead
------------------------	--------------------------

g) Capteurs du système d'injection Sensors of injection system

1. PRESSURE SENSOR : PIEZO ELECTRIC TYPE 2. COOLANT SENSOR : THERMISTOR

3. AIR TEMP. SENSOR : THERMISTOR 4. O₂ SENSOR : ZIRCONIA

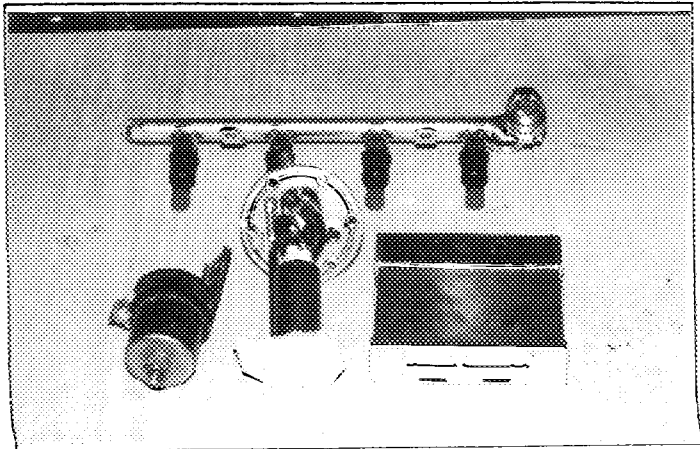
5. THROTTLE POSITION SENSOR : POTENTIOMETER

h) Actionneurs du système d'injection Actuators of injection system

1. INJECTOR

2. IDLE AIR CONTROL VALVE

H) Système d'injection Injection system



(C) FISA - FC - 1990 - 00101/RL10/90

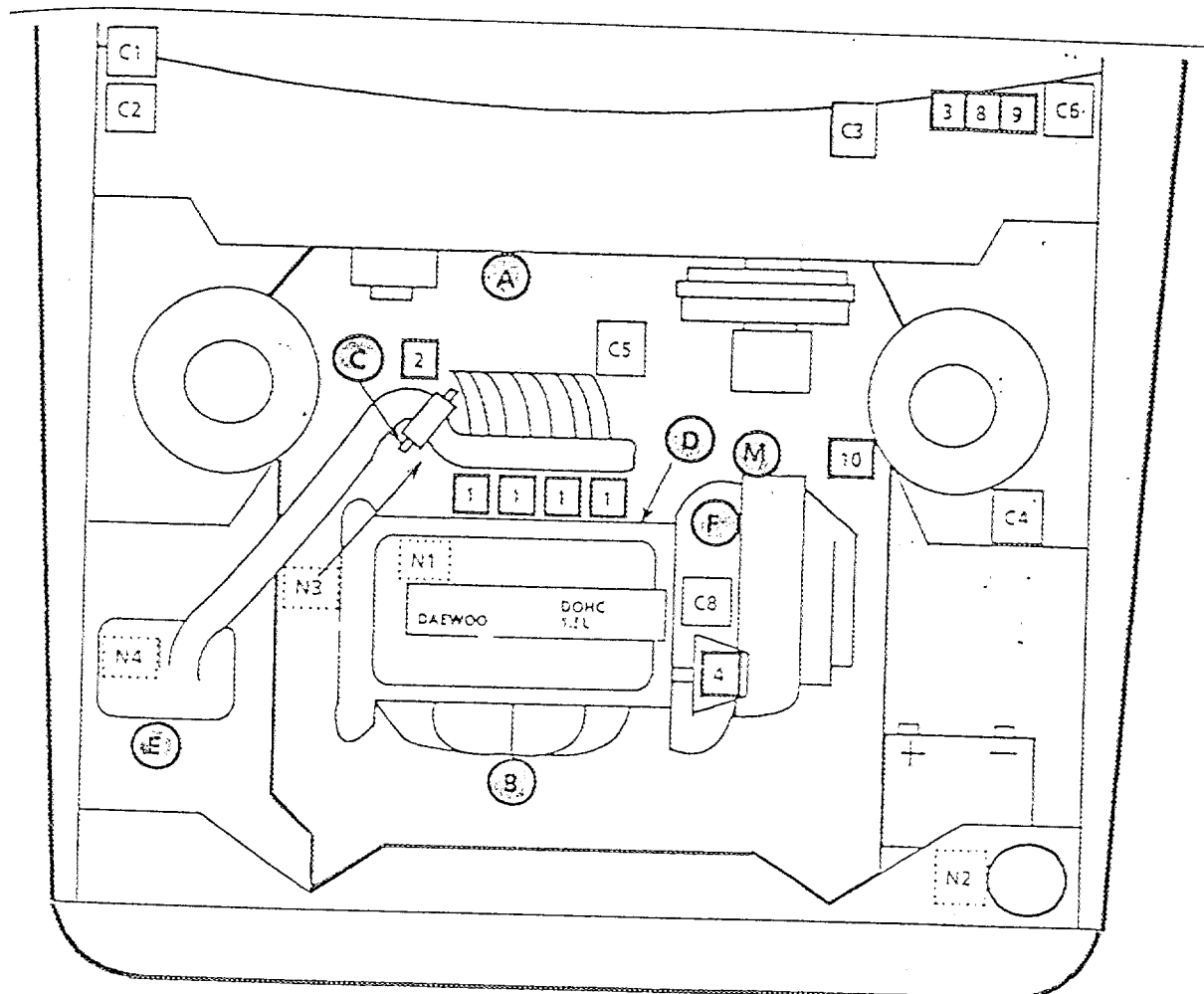
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75002 PARIS

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA (CIELO) 1.5 D 1/3 4DR
 Model

A-5537

XIV) LOCALISATION DES CAPTEURS ET ACTIONNEURS / LOCATION OF SENSORS AND ACTUATORS :



□ CONTROLLED DEVICES

- 1 FUEL INJECTOR SOLENOID
- 2 IDLE AIR CONTROL VALVE
- 3 FUEL PUMP RELAY
- 4 EST DISTRIBUTOR
- 8 ENGINE FAN RELAYS
- 9 A/C COMPRESSOR RELAYS
- 10 IGNITION COIL

⊙ INFORMATION SENSORS

- A MANIFOLD PRESSURE (M.A.P.) SENSOR
- B EXHAUST OXYGEN SENSOR
- C THROTTLE POSITION SENSOR (TPS)
- D COOLANT TEMPERATURE SENSOR (CTS)
- E MANIFOLD AIR TEMPERATURE (MAT) SENSOR
- F VEHICLE SPEED SENSOR (VSS)
- M PN SWITCH/NEUTRAL START

A-5537

Marque Make DAEWOO MOTOR CO, LTD

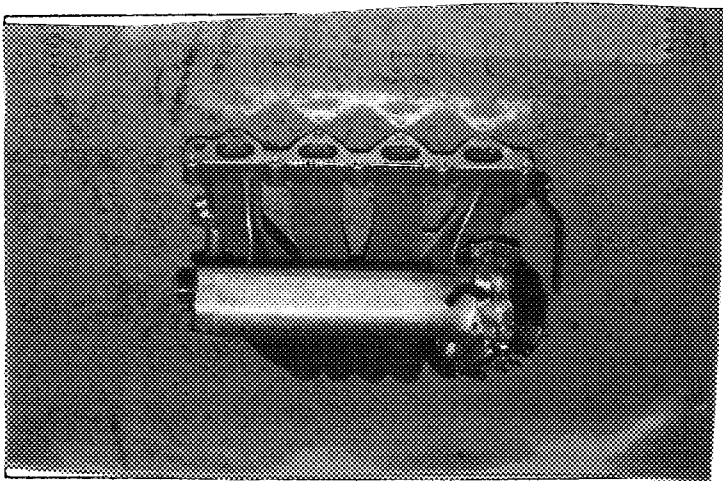
Modèle Model NEXIA (CCELO) 1.5D N/B 4DR

325. Arbre à cames : a) Nombre 2 b) Emplacement OVER HEAD
 Camshaft : Number Location
 c) Système d'entraînement BY NOTCHED BELT d) Nombre de paliers par arbre 5
 Drive system Number of bearings per shaft
 f) Système de commande de soupapes DIRECT ACTING
 Type of valve operation

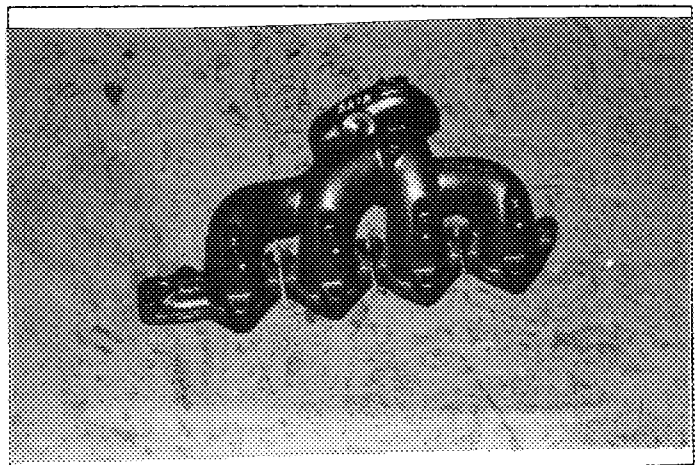
327. Admission : a) Matériau du collecteur ALUMINIUM
 Intake : Material of manifold
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Nombre de soupapes par cylindre 2
 Number of manifold elements Number of valves per cylinder
 d) Diamètre maximum de soupape 30.3 mm e) Diamètre de tige de soupape dans guide 5.91 +0/-0.2 mm
 Maximum diameter of the valve Diameter of the valve stem in guide
 f) Longueur de soupape 102.41 +/- 1.5 mm g) Type des ressorts de soupape HELICAL
 Valve length Type of valve springs

328. Echappement : a) Matériau du collecteur CAST IRON
 Exhaust : Material of manifold
 b) Nombre d'éléments du collecteur 1 c) Dimensions intérieures de sortie collecteur 40 x 2 mm
 Number of manifold elements Internal dimensions of manifold exit
 d) Nombre de soupapes par cylindre 2 e) Diamètre maximum de soupape 26.14 mm
 Number of valves per cylinder Maximum diameter of the valve
 f) Diamètre de tige de soupape dans guide 5.95 +0/-0.2 mm g) Longueur de soupape 102.0 +/- 1.5 mm
 Diameter of the valve stem in guide Valve length
 h) Type des ressorts de soupape HELICAL
 Type of valve springs

I) Collecteur d'admission
 Intake manifold



J) Collecteur d'échappement
 Exhaust manifold



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, Place de la Concorde, 8
 75008 PARIS

CENTRO TECNICO DE INVESTIGACION

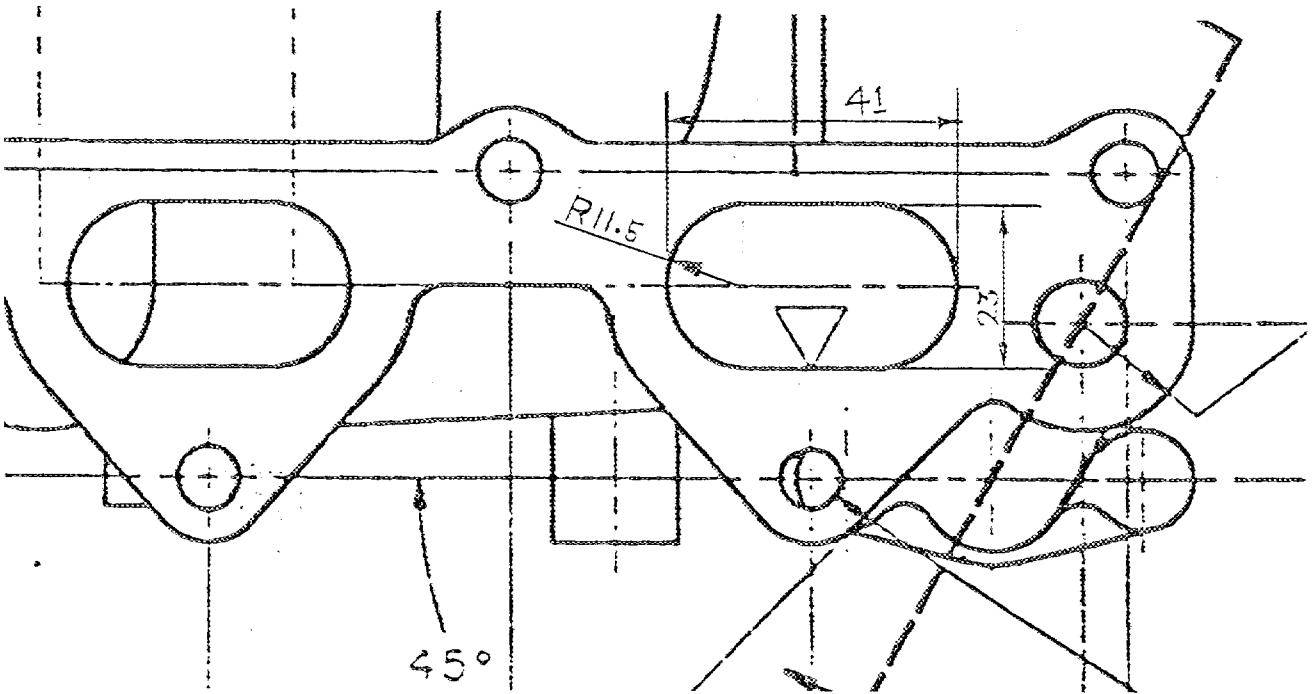
Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle / Model: NEXIACCIOLO 1.5D N/B 4DR

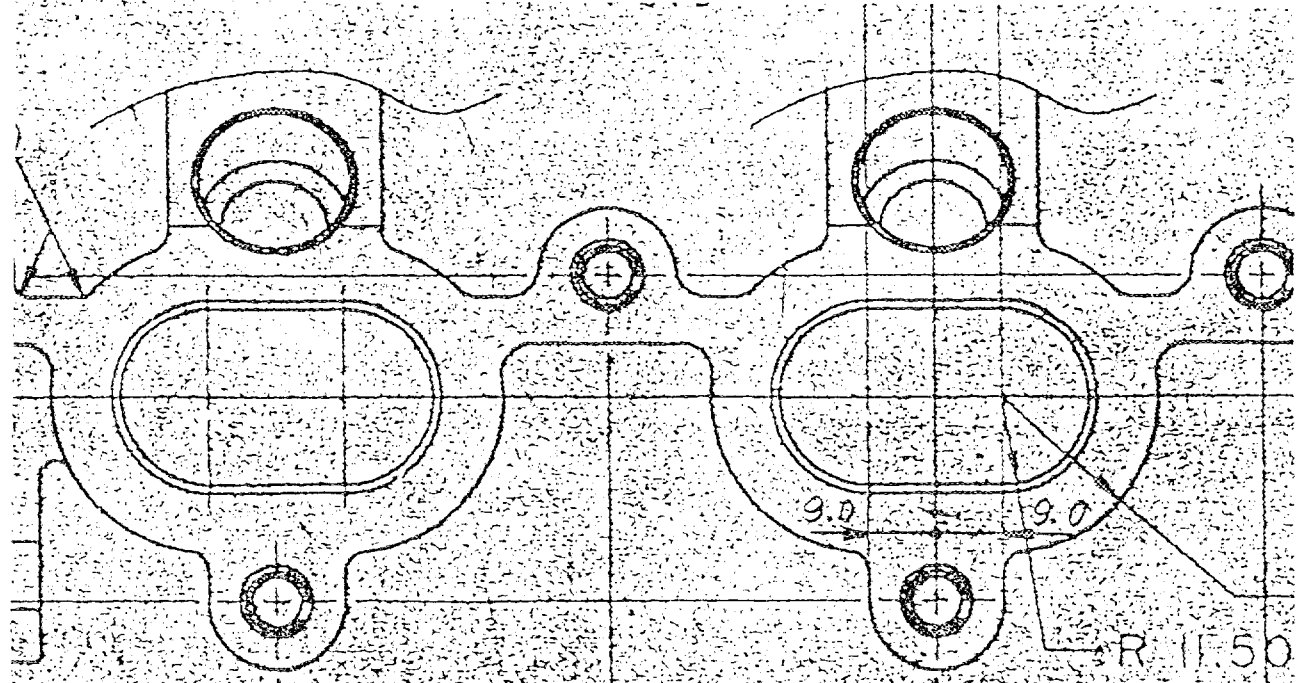
A-5537

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



ADMISSION/INTAKE

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde. 8
75008

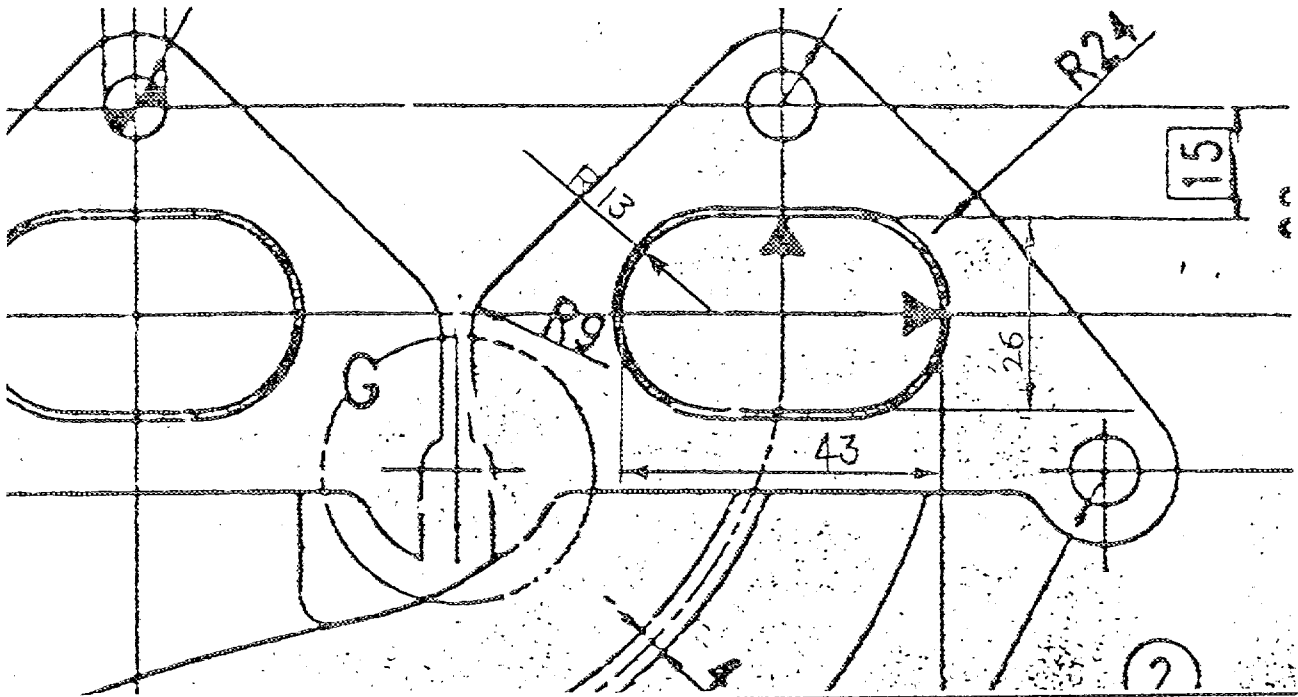
Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle / Model: NEXIA(CIELO) 1.5D N/B LDR

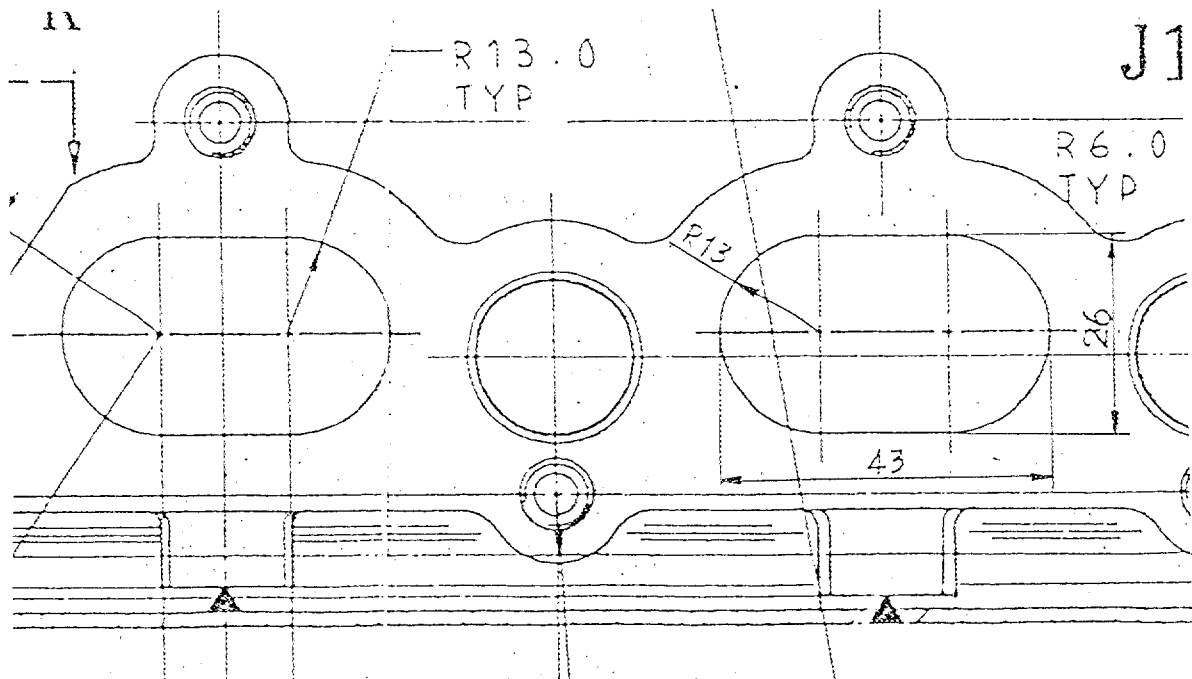
A-5537

Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%
Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



E C H A P P E M E N T / E X H A U S T

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle / Model NEXIACCIELO 1.5D N/B 4DR

A-5537

330. Système d'allumage :
Ignition system :

b) Nombre de bougies par cylindre /
Number of plugs per cylinder _____

c) Nombre de distributeurs /
Number of distributors _____

333. Système de lubrification : a) Type WET SUMP
Lubrication system : Type _____

b) Nombre de pompes à huile /
Number of oil pumps _____

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle / Model: NEXIA(CIELO) 1.5 D N/B 4DR

A-5537

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir / Fuel tank: a) Nombre / Number 1
- b) Emplacement / Location: UNDER REAR SEAT
- c) Matériau / Material: STEEL (TERNE SHEET)

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batteries: a) Nombre / Number 1 b) Tension / Tension 12 volts

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices / Driven wheels: avant / front

<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes	<input type="checkbox"/> non / no
---	-----------------------------------

 arrière / rear

<input type="checkbox"/> oui / yes	<input checked="" type="checkbox"/> non / no
------------------------------------	--
602. Embrayage / Clutch: b) Système de commande / Control system: HYDRAULIC c) Nombre de disques / Number of plates: 1
603. Boîte de vitesses / Gearbox: a) Emplacement / Location: ENGINE COMPARTMENT
- b) Marque "manuelle" / "Manual" make: DAEWOO MOTOR CO., LTD c) Marque "automatique" / "Automatic" make: NONE
- d) Type et emplacement de commande / Type and location of control: ON FLOOR / MECHANICAL

© FISA - FC - 1990 - 009.01.FE10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75002 PARIS

Marque Make DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle Model: NEXIACCIELO 1.5D N/B 4DR

A-5537

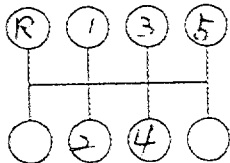
e) Rapports Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	39/11	3.545	YES	YES
2	41/19	2.158	"	"
3	34/23	1.478	"	"
4	35/31	1.129	"	"
5	31/35	0.886	"	"
6	-	-	-	-
AR/R	$\frac{39}{12} \times \frac{40}{27}$	2.333	No	No
Constante Constant				

	Automatique Automatic		
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	synchro
1			
2			
3			
4			
5			
AR/R			

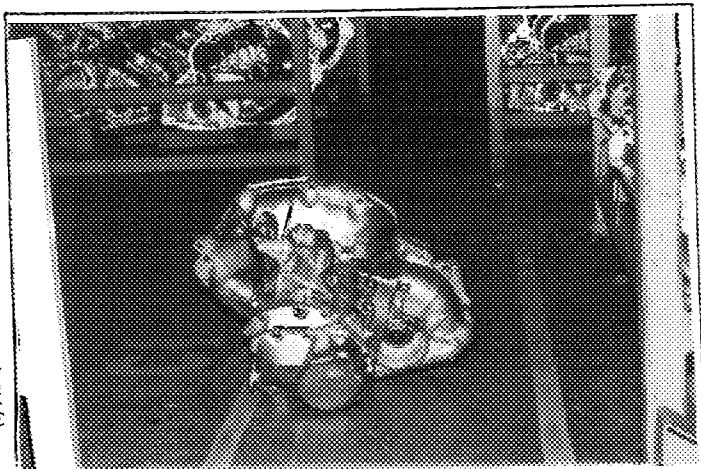
f) Grille de vitesses

Gear change gate



g) Type de lubrification Type of lubrication BY SPLASHING

h) Carter de boîte de vitesses et cloche d'embrayage Gearbox casing and clutch bell housing



© PSA - FC - 200 - 00101/11.10.90

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle / Model: NEXIA(CIELO) 1.5D N/B 4DR

A-5537

604. Boîte de transfert / différentiel central : a) Rapports / Transfer box / central-differential : Ratios _____
- b) Nombres de dents / Numbers of teeth _____
- c) Système de commande de boîte de transfert / Control system of transfer box _____
- d) Type de différentiel central / Type of central differential _____

605. Couple final / Final drive
- a) Type de couple final / Type of final drive
- b) Rapport / Ratio
- c) Nombre de dents / Number of teeth
- e) Type de lubrification / Type of lubrication

	Avant / Front	Arrière / Rear
a)	HELICAL	
b)	3.94	
c)	67/11	
e)	BY SPLASHING	

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux / Shafts : Type of longitudinal shafts _____
- b) Matériau des arbres longitudinaux / Material of longitudinal shafts _____
- c) Type des demi-arbres transversaux / Type of transversal half-shafts CONSTANT VELOCITY JOINT
- d) Matériau des demi-arbres transversaux / Material of transversal half-shafts STEEL

XII) CHAÎNE CINÉMATIQUE (4 roues motrices) / KINEMATIC TRAIN (4 wheel drive) :

(C) FISA - FC - 1980 - 000 01 F0110 80

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle
Model

NEXIA(CCIB-0) 1.5D N/B ADR

Renouveau No

A-5537

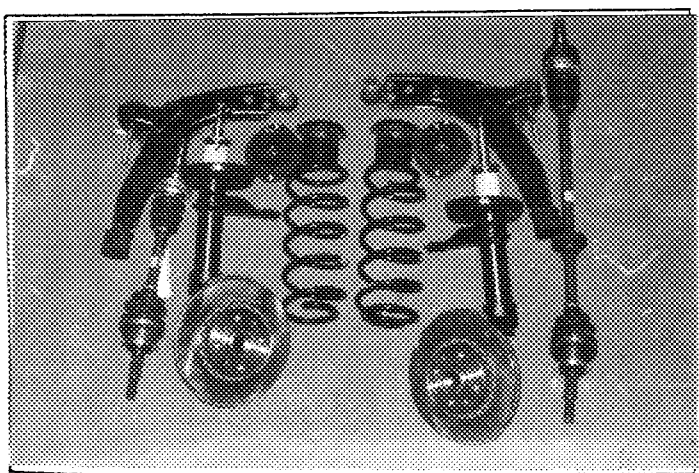
7. SUSPENSION / SUSPENSION

	Avant / Front	Arrière / Rear				
701. Généralités General						
a) Type de suspension Type of suspension	McPERSON STRUT	COMPOUND LINK				
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoidal springs	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no
oui yes	non no					
oui yes	non no					
703. Ressorts à lames Leaf springs	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no
oui yes	non no					
oui yes	non no					
704. Barres de torsion Torsion bars	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no	<table border="1"> <tr> <td>oui yes</td> <td>non no</td> </tr> </table>	oui yes	non no
oui yes	non no					
oui yes	non no					

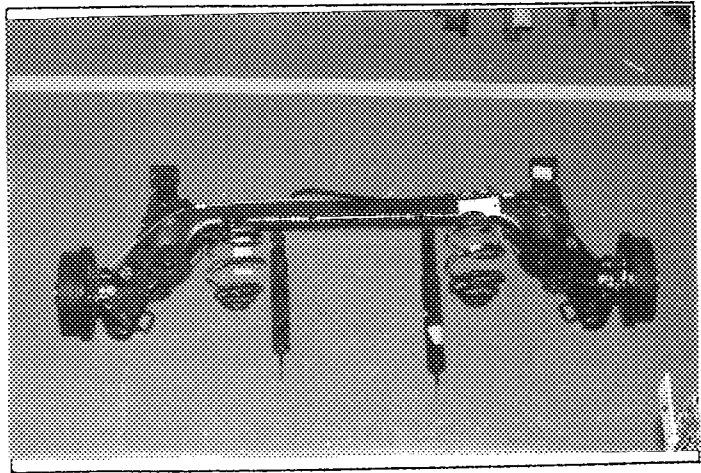
705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche additionnelle*
Other type of suspension : NONE *See description on additional form*

	Avant / Front	Arrière / Rear
707. Amortisseurs : Shock absorbers :		
a) Nombre par roue Number per wheel	<u>1</u>	<u>1</u>
b) Type Type	TELESCOPIC ARM	TELESCOPIC ARM
c) Principe de fonctionnement Principle of operation	HYDRAULIC	HYDRAULIC

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle



CJ FSA-FC-17/0-0010/FR10.00

Marque / Make: DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle / Model: NEXIACCIELO) 1.5D N/B 4DR

A-5537

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

801. Roues :
Wheels :

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Diamètre / Diameter	<u>14</u> mm	<u>14</u> mm

803. Freins :
Brakes :

a) Système de freinage / Braking system: SINGLE / HYDRAULIC

b) Nombre de maître-cylindres / Number of master cylinders: 1

b1) Alésages / Bores: 2, 2 mm

c) Servo-frein / Servo-brakes: oui / yes non / no

c1) Marque et type / Make and type: _____

d) Régulateur de freinage / Braking regulator: oui / yes non / no

d1) Emplacement / Location: MASTER CYLINDER

e) Nombre de cylindres par roue / Number of cylinders per wheel: 1

e1) Alésage / Bore: 62 mm

f) Freins à tambours : / Drum brakes :

f1) Diamètre intérieur / Internal diameter: - +/- 1,5 mm

f2) Nombre de garnitures par roue / Number of linings per wheel: -

f3) Longueur développée des garnitures / Developed length of linings: - +/- 1,5 mm

f4) Largeur des garnitures / Width of the linings: - +/- 1 mm

g) Freins à disques : / Disc brakes :

g1) Nombre de plaquettes par roue / Number of pads per wheel: 2

g2) Nombre d'étriers par roue / Number of callipers per wheel: 1

g3) Matériau des étriers / Caliper material: CAST IRON

g4) Epaisseur du disque neuf / Thickness of new disc: 24 +/- 1 mm

g5) Diamètre extérieur du disque / External diameter of the disc: 266 +/- 1,5 mm

g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes / External diameter of pads' rubbing surface: 254 +/- 1,5 mm

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue	<u>1</u>	<u>1</u>
e1) Alésage / Bore	<u>62</u> mm	<u>19.05</u> mm
f) Freins à tambours :		
f1) Diamètre intérieur / Internal diameter	<u>-</u> +/- 1,5 mm	<u>260</u> +/- 1,5 mm
f2) Nombre de garnitures par roue / Number of linings per wheel	<u>-</u>	<u>2</u>
f3) Longueur développée des garnitures / Developed length of linings	<u>-</u> +/- 1,5 mm	<u>195</u> +/- 1,5 mm
f4) Largeur des garnitures / Width of the linings	<u>-</u> +/- 1 mm	<u>45</u> +/- 1 mm
g) Freins à disques :		
g1) Nombre de plaquettes par roue / Number of pads per wheel	<u>2</u>	<u>-</u>
g2) Nombre d'étriers par roue / Number of callipers per wheel	<u>1</u>	<u>-</u>
g3) Matériau des étriers / Caliper material	<u>CAST IRON</u>	<u>-</u>
g4) Epaisseur du disque neuf / Thickness of new disc	<u>24</u> +/- 1 mm	<u>-</u> +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque / External diameter of the disc	<u>266</u> +/- 1,5 mm	<u>-</u> +/- 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes / External diameter of pads' rubbing surface	<u>254</u> +/- 1,5 mm	<u>-</u> +/- 1,5 mm

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle
Model

NEXIA(CIELD) 1.5D N/B 4DR

A-5537

- g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes
Internal diameter of pads' rubbing surface
- g8) Longueur hors-tout des plaquettes
Overall length of the pads
- g9) Disques ventilés
Ventilated discs

Avant / Front		Arrière / Rear	
168	+/- 1.5 mm	—	+/- 1.5 mm
105	+/- 1.5 mm	—	+/- 1.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	

h) Frein de stationnement :
Parking brake :

ht) Système de commande
Control system CABLE

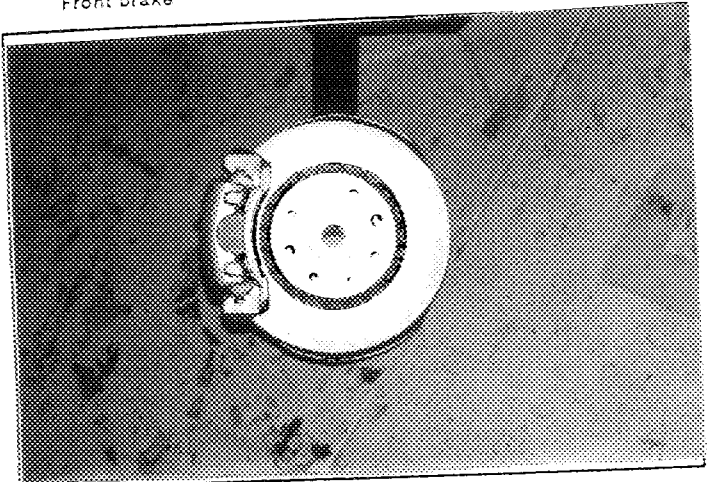
h2) Emplacement de commande
Location of lever

ON FLOOR

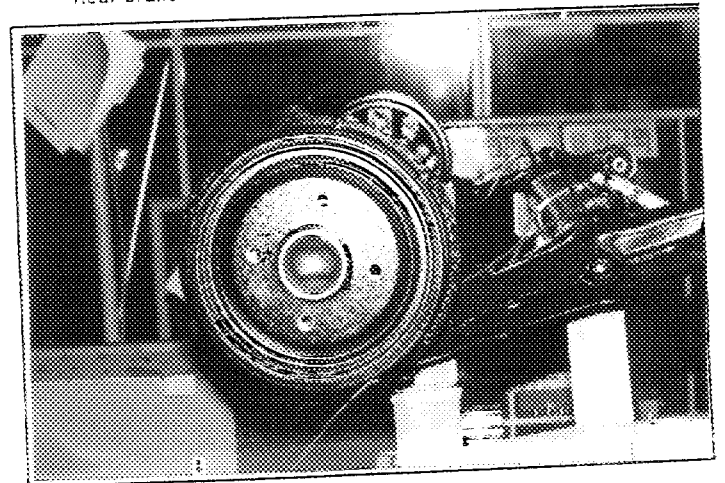
h3) Effet sur roues
On which wheels

Avant Front	Arrière Rear
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

v) Frein avant
Front brake



w) Frein arrière
Rear brake



804. Direction :
Steering :

a) Type
Type

b) Servo-assistance
Power assisted

Type
Type

Avant / Front		Arrière / Rear	
RACK & PINION			
<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> yes		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	

© FISA - FC - 1990 - 003011110.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS

Marque
Make

DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle
Model

NEXIA (CIELO) 1.5A M/B 4DR

A-5531

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur :
Interior :

a) Ventilation
Ventilation

oui yes	non no
------------	-----------

b) Chauffage
Heating

oui yes	non no
------------	-----------

d) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof

oui yes	non no
------------	-----------

f1) Type
Type

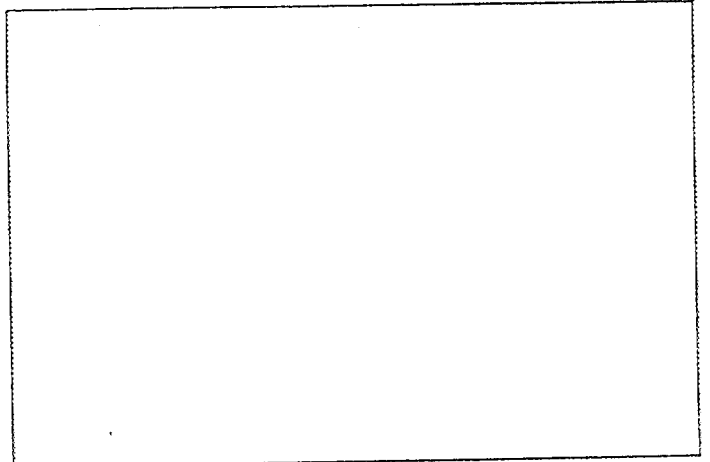
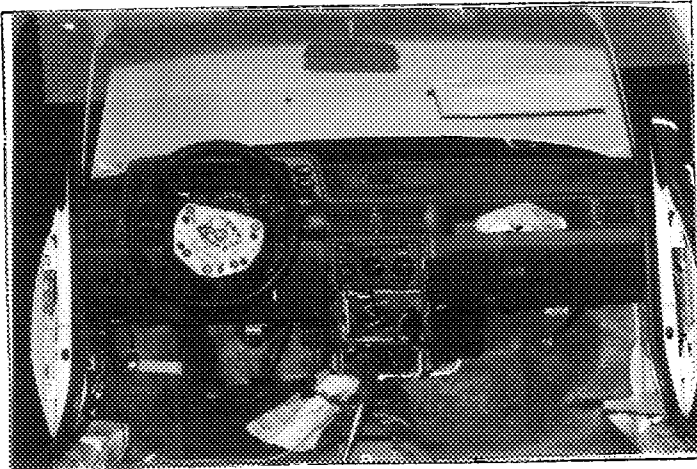
f2) Système de commande
Control system

g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows

Avant / Front	Arrière / Rear
ELECTRICAL	OPENING OUTWARD

X) Tableau de bord
Dashboard

Y) Toit ouvrant
Sunroof



Marque
Make

DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle
Model

NEXIA(CCIELD) 1.5D N/B 4DR

A-5537

902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes
Number of doors

2

b) Hayon
Tailgate

oui / non
Yes / no

Avant / Front	Arrière / Rear
STEEL	-

c) Matériau des portières
Door material

d) Matériau du capot avant
Front bonnet material

STEEL

e) Matériau du capot arrière / hayon
Rear bonnet / tailgate material

STEEL

f) Matériau de la carrosserie
Bodywork material

STEEL

h) Matériau de lunette arrière
Rear window material

GLASS

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material

GLASS

Avant / Front	Arrière / Rear
GLASS	-
PLASTIC (T.P.O)	PLASTIC (T.P.O)

k) Matériau des vitres latérales
Side window material

l) Matériau du pare-choc
Material of bumper

XIII) PARTIES DE CARROSSERIE SYNTHETIQUES / SYNTHETIC PARTS OF THE BODY :



© FISA - FC - 1990 - 001.01.FE10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, B
75008 PARIS

Marque / Make DAEWOO MOTOR CO., LTD

Modèle / Model NEXIA(CIELO) 1.5D N/B 4DR

A-5537

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

© FSA - FC - 1990 - 00801FH1090

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No
A-5537

Groupe
Group **A/B/T1**

Extension No

CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS

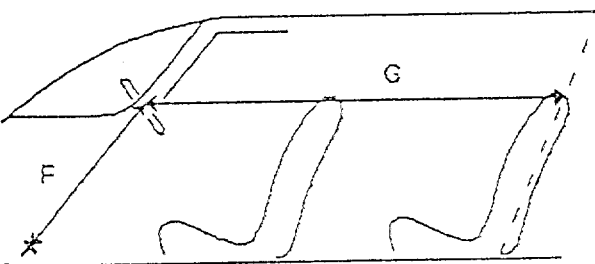
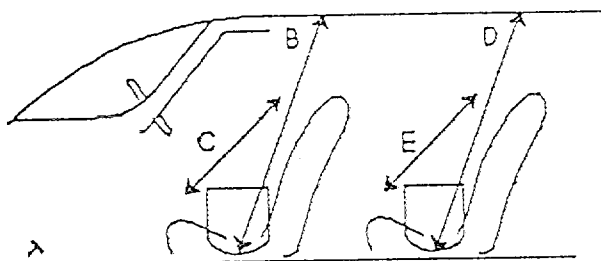
Véhicule: Constructeur
Vehicle: Manufactureur

DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle et type
Model and type

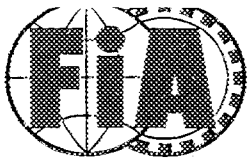
NEXIACCIELO 1.5D N/B 4DR

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>990</u> mm
C	(Largeur aux sièges avant) (Width at front seats)	<u>520</u> mm
D	(Hauteur sur sièges arrière) (Height above rear seats)	<u>910</u> mm
E	(Largeur aux sièges arrière) (Width at rear seats)	<u>1250</u> mm
F	(Volant - Pédale de frein) (Steering wheel - Brake pedal)	<u>670</u> mm
G	(Volant - paroi de séparation arrière) (Steering wheel - rear bulkhead)	<u>1430</u> mm
H	$H = F + G =$	<u>2100</u> mm

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**
8, Place de la Concorde, 8
75008 PARIS



FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

Homologation No

A-5537

Groupe
Group A/B/N

Extension No

01/01ER

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur DAEWOO Modèle et type NEXIA (CIELO) 1.5D N/B 4DR
 Vehicle: Manufactureur DAEWOO Model and type NEXIA (CIELO) 1.5D N/B 4DR

Homologation valable à partir du 01 AVR. 1996
 Homologation valid as from 01 AVR. 1996

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
	401c	Delete (terne sheet).

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris