



FEDERATION INTERNATIONALE
DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No

A-5550

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
Homologation valid as from

01 AVR. 1996

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 MOTOR CO., LTD.

102. Dénomination(s) commerciale(s) - Modèle et type / Commercial name(s) - Model and type NEXIA(CIELO) 1.5DOHC H/B 3DOOR

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

104. Mode de construction : / Type of car construction :
a) Mode :

séparée / separate	monocoque / unitary construction
--------------------	----------------------------------

Type : _____

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

105. Nombre de volumes / Number of volumes 2

106. Nombre de places / Number of places 5

Q FSA - FC - 1990 - 008.01.FB.10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

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

A-5550

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

202. Longueur hors-tout 4256 mm +/- 1 %
 Overall length

203. Largeur hors-tout 1662 mm +/- 1 %
 Overall width

Endroit de mesure AT THE DOORS
 Where measured

204. Largeur de carrosserie a) A la hauteur de l'axe avant 1585 mm +/- 1 %
 Width of bodywork At front axle

b) A la hauteur de l'axe arrière 1591 mm +/- 1 %
 At rear axle

206. Empattement 2520 mm +/- 1 %
 Wheelbase

209. Porte-à-faux a) Avant 911 mm +/- 1 %
 Overhang Front

b) Arrière 825 mm +/- 1 %
 Rear

210. Distance "G" (volant - paroi de séparation arrière) 1430 mm
 Distance "G" (steering wheel - rear bulkhead)

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

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)

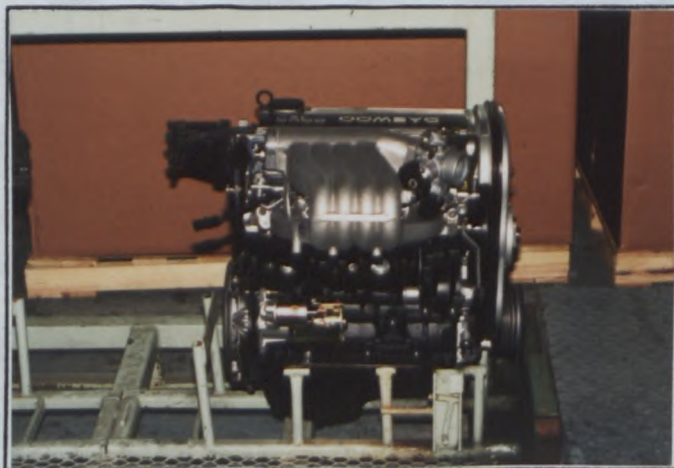
301. Emplacement et position du moteur
 Location and position of the engine

CENTRAL FRONT/TRANSVERSAL

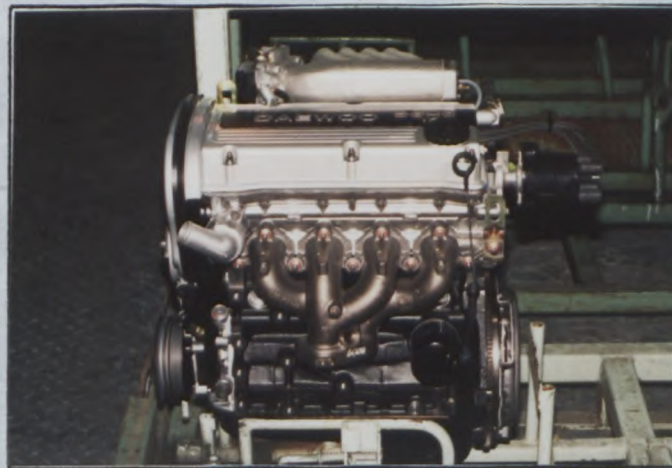
303. Cycle
 Cycle

4

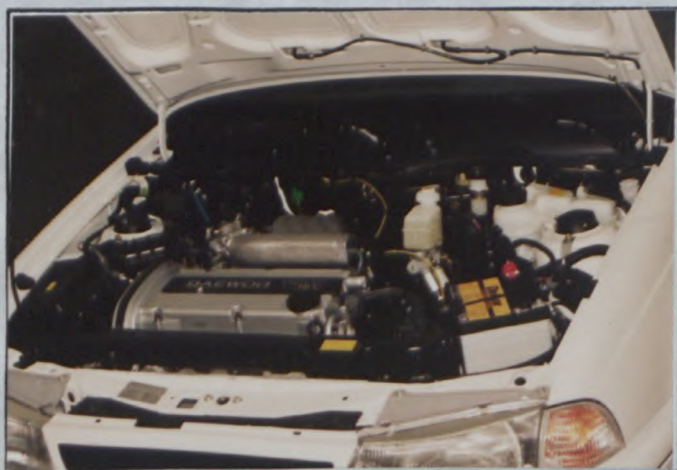
C) Profil droit du moteur déposé
 Right hand view of dismantled engine



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	<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

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

A-5550

305. Nombre et disposition des cylindres
Number and layout of cylinders 4/ IN LINE306. Mode de refroidissement
Type of cooling LIQUID307. Cylindrée
Cylinder capacity a) Unitaire 374.6 cm³ b) Totale 1498.4 cm³
Unitary Totalc) Totale max. autorisée 1502.3 cm³
Max. total allowedINDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N312. Matériau du bloc-cylindre
Cylinder block material CAST IRON313. Chemises :
Sleeves : a)

oui	non
yes	no

 c)

humides	sèches
wet	dry

314. Alésage
Bore 76.5 mm315. Alésage maximum autorisé 76.6 mm
Maximum bore allowedINDICATION NON VALABLE EN GROUPE N
NOT VALID FOR GROUP N316. Course
Stroke 81.5 mm318. Bielle :
Connecting rod : a) Matériau STEEL b) Type de la tête de bielle 2 PIECE (CAP TYPE)
Material Big end typec) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets) 46.0 mm
Interior diameter of the big end (without shell bearings)d) Longueur entre axes 129.75 +/- 0.1 mm e) Poids minimum 452 g
Length between the axes Minimum weight319. Vilebrequin
Crankshaft a) Type de construction 1 PIECE
Type of manufactureb) Matériau CAST IRON c)

coulé	forgé
cast	forged

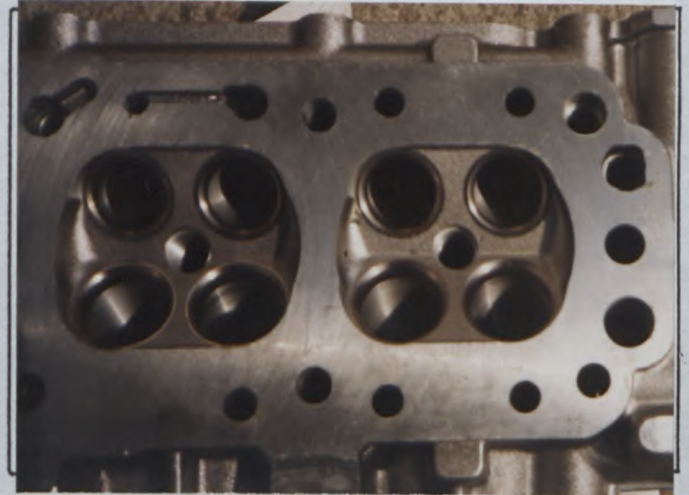
 d) Nombre de paliers 5
Material Number of bearingse) Type de paliers HALF SHELL f) Diamètre des paliers 54.99 mm
Type of bearings Diameter of bearingsg) Matériau des chapeaux de paliers CAST IRON h) Poids minimum du vilebrequin nu 12300 g
Bearing caps material Minimum weight of bare crankshaft320. Volant moteur :
Flywheel :a) Matériau
Materialb) Poids minimum avec couronne de démarreur
Minimum weight with starter ring

Boîte manuelle/Manual gearbox	Boîte automatique/Automatic gearbox
<u>CAST IRON</u>	
<u>7150</u> g	<u> </u> g
Utilisable uniquement avec boîte de vitesses automatique Only usable with an automatic gearbox	

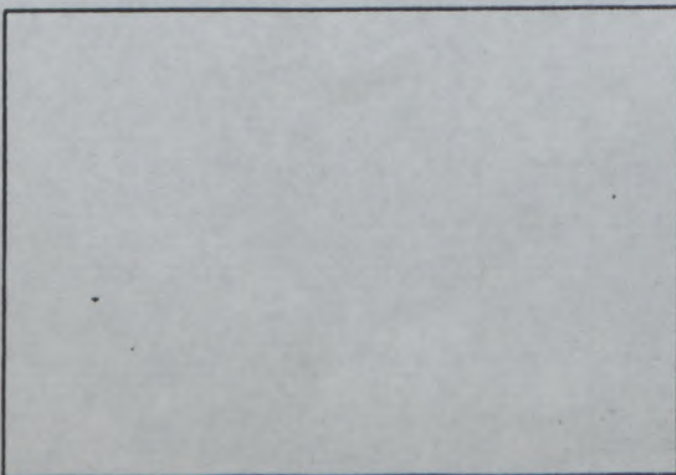
Marque Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.Modèle Model NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

A-5550

321. Culasse : a) Nombre 1 b) Matériau ALUMINUM
 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 20.92°
 Angle between exhaust valve and vertical

F) Culasse nue
Bare cylinderheadG) Chambre de combustion
Combustion chamber

323. Alimentation par carburateur : a) Nombre de carburateurs _____
 Fuel feed by carburettor : NONE Number of carburetors
- 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)

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD. Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Make _____ Model _____

A-5550

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 54 +/- 0.25 mm
 Dimensions of intake pipe at the throttle or slide location _____

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

f) Position des injecteurs
 Position of injectors

f1)

Collecteur Manifold	Culasse 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

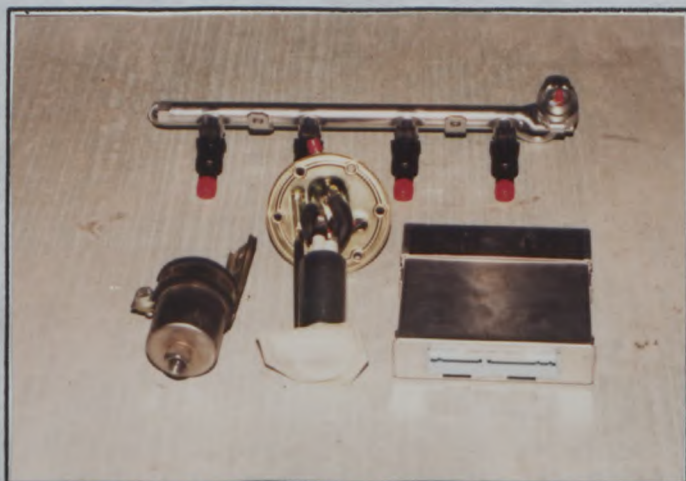
5. THROTTLE POSITION SENSOR: POTENTIOMETER

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

1. INJECTOR

2. IDLE AIR CONTROL VALVE

H) Système d'injection
 Injection system



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

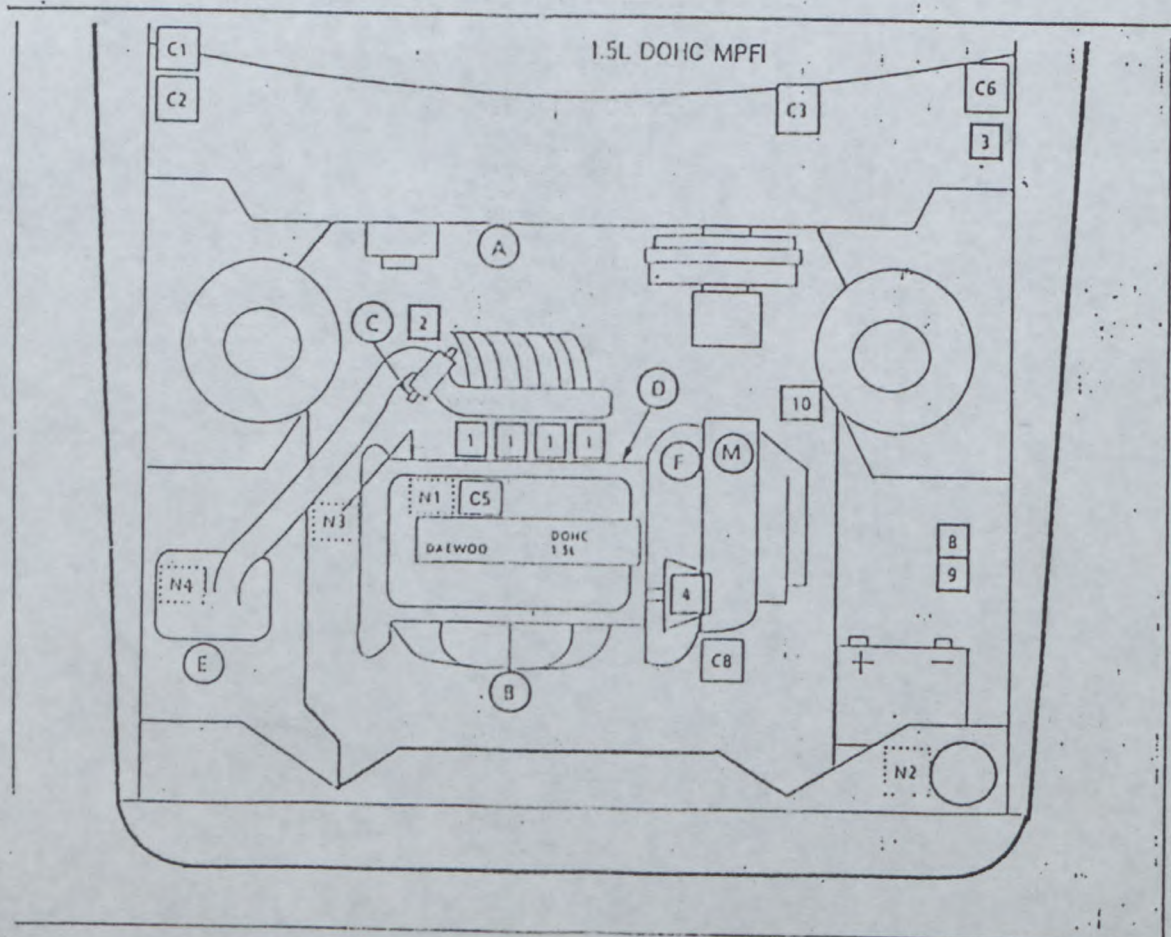
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

A-5550

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



COMPUTER HARNESS

- C1 Engine Control Module (ECM)
- C2 ALDL Diagnostic connector
- C3 "Service Engine Soon" Light (SES)
- C4 ECM harness ground
- C5 ECM harness ground
- C6 Fuse panel
- C7 Fuel pump test connector
- C8 Fuel pump test connector

NOT ECM CONNECTED

- N1 PCV Valve
- N2 Fuel vapor canister (under fender)
- N3 Oil Pressure Switch (located in block below intake)
- N4 Air Cleaner

CONTROLLED DEVICES

- 1 Fuel injector solenoid
- 2 Idle air control valve
- 3 Fuel pump relay
- 4 EST distributor
- 5 Engine fan relays
- 6 A/C compressor relays
- 7 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

**FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
MakeModèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
Model

A-5550

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 AL
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 5.97 +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 manifoldJ) Collecteur d'échappement
Exhaust manifoldFEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

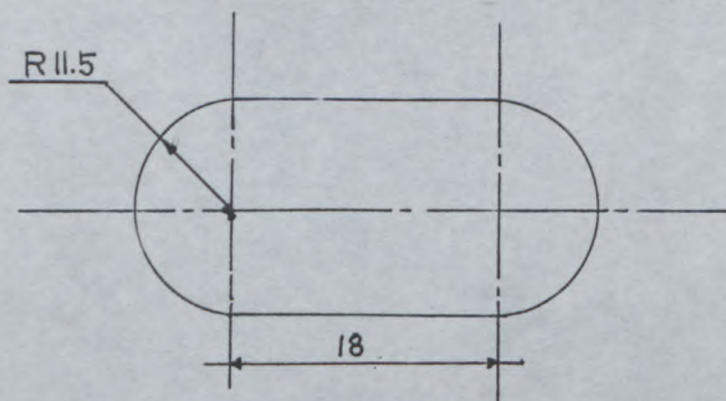
Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

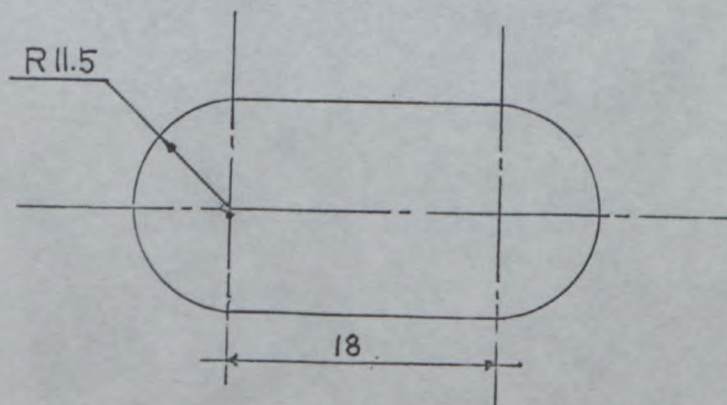
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

I) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



II) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinderhead side



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

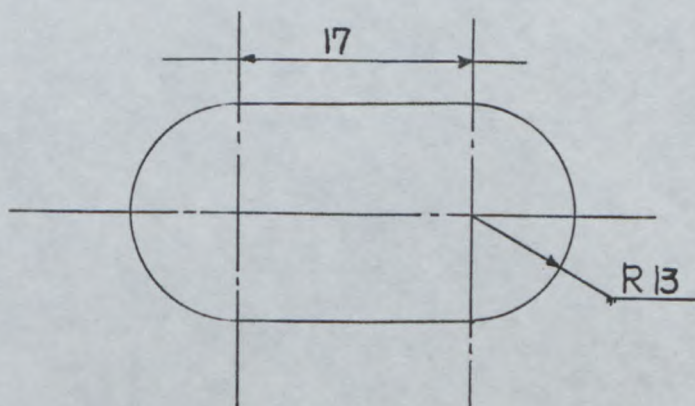
Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

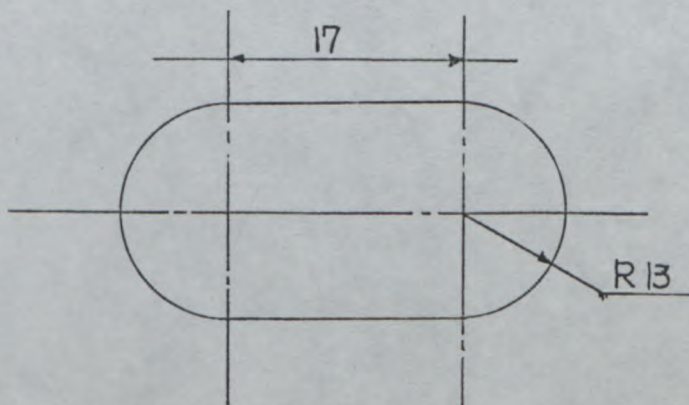
Dessins des orifices du moteur - tolérances sur les dimensions : -2%, +4%

Drawings of engine ports - tolerances on dimensions : -2%, +4%

III) Culasse, face collecteur / Cylinderhead, manifold side



IV) Collecteur, côté culasse / Manifold, cylinder head side



Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

A-5550

330. Système d'allumage :
Ignition system :

b) Nombre de bougies par cylindre 1
 Number of plugs per cylinder _____

c) Nombre de distributeurs 1
 Number of distributors _____

333. Système de lubrification :
Lubrication system :

a) Type WET SUMP
 Type _____

b) Nombre de pompes à huile 1
 Number of oil pumps _____

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir : a) Nombre 1
 Fuel tank : Number

b) Emplacement UNDER REAR SEAT
 Location

c) Matériau STEEL
 Material

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

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

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

601. Roues motrices : avant

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

 arrière

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

 Driven wheels : front rear

602. Embrayage : b) Système de commande HYDRAULIC/MECHANICAL c) Nombre de disques 1
 Clutch : Control system Number of plates

603. Boîte de vitesses : a) Emplacement ENGINE COMPARTMENT
 Gearbox : Location

b) Marque "manuelle" DAEWOO MOTOR CO., LTD. c) Marque "automatique" NONE
 "Manual" make "Automatic" make

d) Type et emplacement de commande ON FLOOR/MECHANICAL
 Type and location of control

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

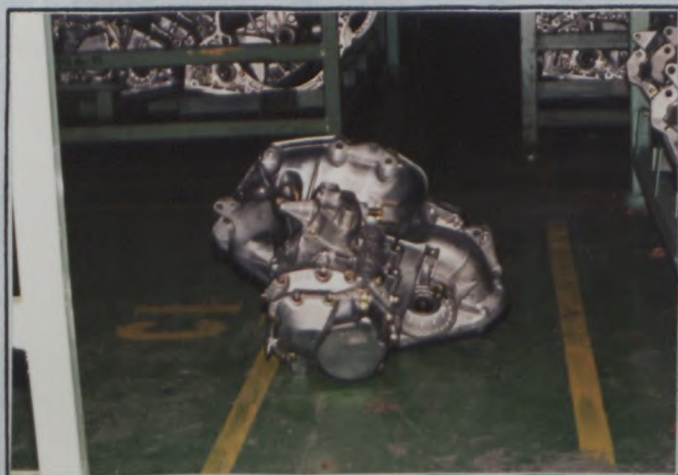
e) Rapports.
 Ratios

	Manuelle Manual			
	nombre de dents number of teeth	rapport ratio	constant	synchro
1	39/11	3.545	YES	YES
2	41/19	2.158	YES	YES
3	34/23	1.478	YES	YES
4	35/31	1.129	YES	YES
5	31/35	0.886	YES	YES
6	-	-	-	-
AR / R	$\frac{27}{12} \times \frac{40}{27}$	3.333	NO	NO
Constante Constant				
f) Grille de vitesses Gear change gate				

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

g) Type de lubrification BY SPLASHING
 Type of lubrication

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



FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

A-5550

604. Boîte de transfert / différentiel central : a) Rapports Ratios _____
 Transfer box / central differential :
 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

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Type de couple final Type of final drive	HELICAL	
b) Rapport Ratio	3.94	
c) Nombre de dents Number of teeth	67/17	
e) Type de lubrification Type of lubrication	BY SPLASHING	

606. Arbres : a) Type des arbres longitudinaux Type of longitudinal shafts NONE
 Shafts :
 b) Matériau des arbres longitudinaux Material of longitudinal shafts NONE
 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 CAR BON STEEL (AISI 105CM)

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

CJ FSA - FC - 1800 - 008/01/FB/10.90

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

7. SUSPENSION / SUSPENSION

	Avant / Front	Arrière / Rear
701. Généralités General		
a) Type de suspension Type of suspension	MCPERSON STRUT	COMPOUND LINK
702. Ressorts hélicoïdaux Helicoïdal springs	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
703. Ressorts à lames Leaf springs	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
704. Barres de torsion Torsion bars	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non

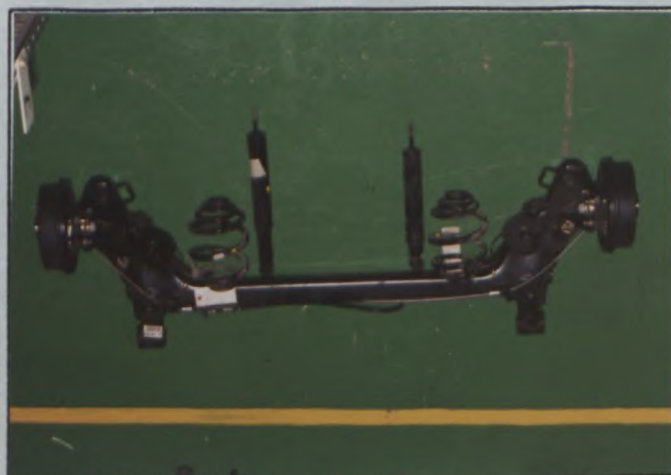
705. Autre type de suspension : *Voir description sur fiche supplémentaire*
 Other type of suspension : **NONE** *See description on additional form*

	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	HYDRALULIC	HYDRAULIC

T) Train avant complet déposé
Complete dismantled front axle



U) Train arrière complet déposé
Complete dismantled rear axle



8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

	Avant / Front	Arrière / Rear
801. Roues : Wheels :		
a) Diamètre Diameter	14 - / - mm	14 - / - mm

803. Freins : Brakes :	a) Système de freinage Braking system	DOUBLE/HYDRAULIC	
b) Nombre de maître-cylindres Number of master cylinders	1	b1) Alésages Bores	22.2 mm / - mm
c) Servo-frein Servo-brakes	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	c1) Marque et type Make and type	DAEWOO/VACUUM
d) Régulateur de freinage Braking regulator	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	d1) Emplacement Location	MASTER CYLINDER

	Avant / Front	Arrière / Rear
e) Nombre de cylindres par roue Number of cylinders per wheel	1	1
e1) Alésage Bore	52 mm	19.05 mm
f) Freins à tambours : Drum brakes :		
f1) Diamètre intérieur Internal diameter	- +/- 1,5 mm	200 +/- 1,5 mm
f2) Nombre de garnitures par roue Number of linings per wheel	-	2
f3) Longueur développée des garnitures Developed length of linings	- +/- 1,5 mm	195 +/- 1,5 mm
f4) Largeur des garnitures Width of the linings	- +/- 1 mm	45 +/- 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 calipers per wheel	1	-
g3) Matériau des étriers Caliper material	CAST IRON	-
g4) Epaisseur du disque neuf Thickness of new disc	24 +/- 1 mm	- +/- 1 mm
g5) Diamètre extérieur du disque External diameter of the disc	256 +/- 1,5 mm	- +/- 1,5 mm
g6) Diamètre extérieur de frottement des plaquettes External diameter of pads' rubbing surface	254 +/- 1,5 mm	- +/- 1,5 mm

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

A-5550

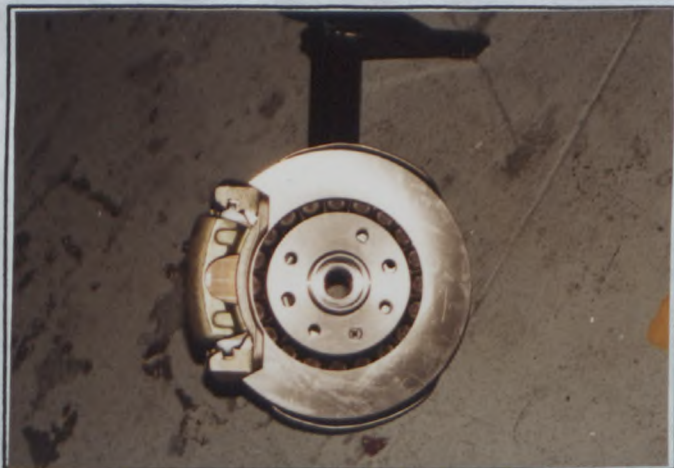
	Avant / Front	Arrière / Rear
g7) Diamètre intérieur de frottement des plaquettes Internal diameter of pads' rubbing surface	168 +/- 1.5 mm	- +/- 1.5 mm
g8) Longueur hors-tout des plaquettes Overall length of the pads	105 +/- 1.5 mm	- +/- 1.5 mm
g9) Disques ventilés Ventilated discs	<input checked="" type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no

h) Frein de stationnement : Parking brake : h1) Système de commande : Control system CABLE

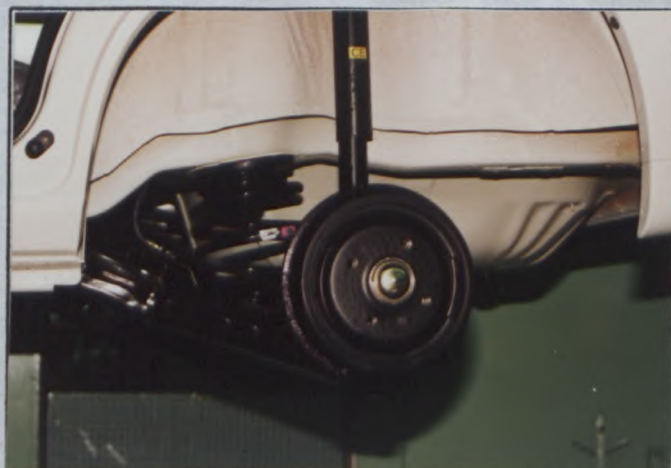
h2) Emplacement de commande : Location of lever ON FLOOR h3) Effet sur roues : On which wheels

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

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	NONE
<input type="checkbox"/> oui / <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> yes / <input type="checkbox"/> no

FSA - FC - 1990 - 005.01.FB.10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

Paris, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle Model NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

A-5550

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur :
Interior :

a) Ventilation
Ventilation

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

b) Chauffage
Heating

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

f) Toit ouvrant optionnel
Optional sun roof

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

f1) Type
Type

_____ - _____

f2) Système de commande
Control system

_____ - _____

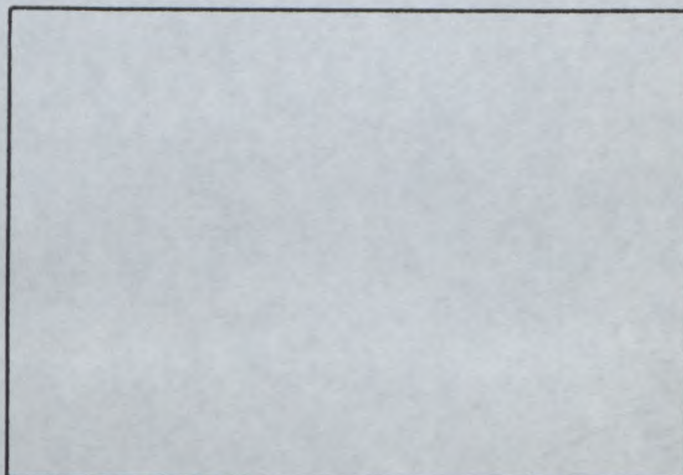
g) Système d'ouverture des vitres latérales
Opening system for side windows

Avant / Front	Arrière / Rear
<u>ELECTRICAL/MECHANICAL</u>	<u>OPENING OUTWARD</u>

X) Tableau de bord
Dashboard



Y) Toit ouvrant
Sunroof



902. Extérieur :
Exterior :

a) Nombre de portes
Number of doors 2

b) Hayon
Tailgate

oui yes	non 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 SAFETY GLASS

i) Matériau des glaces de custode
Rear quarter window material _____

Avant / Front	Arrière / Rear
SAFETY GLASS	-
PLASTIC	PLASTIC

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 :





INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES / COMPLEMENTARY INFORMATION :

605B : 3.72, 3.94, 4.19, 4.31

605C : 67:18, 67:17, 67:16, 69:16

605B : 3.44, 3.56, 3.73, 3.87, 3.94, 4.07

605C : 55:16, 57:16, 56:15; 58:15, 71:18, 57:14

605B : 4.21, 4.20, 4.67, 4.79, 4.85, 4.92, 5.00, 5.09, 5.18

605C : 59:14, 63:15, 56:12, 67:14, 63:13, 64:13, 55:11, 56:11,
57:11

605B : 4.0, 4.08, 4.17, 4.54

605C : 48:12, 49:12, 50:12, 50:11



FEDERATION INTERNATIONALE DU SPORT AUTOMOBILE

Homologation No
A-5550

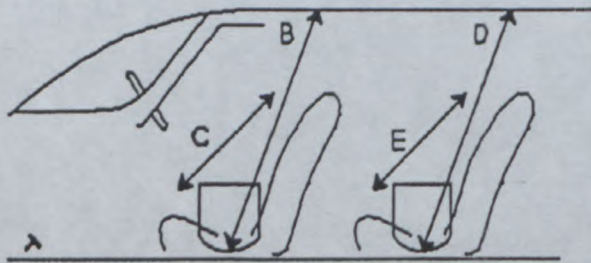
Groupe
Group **A/B/T1**

Extension No

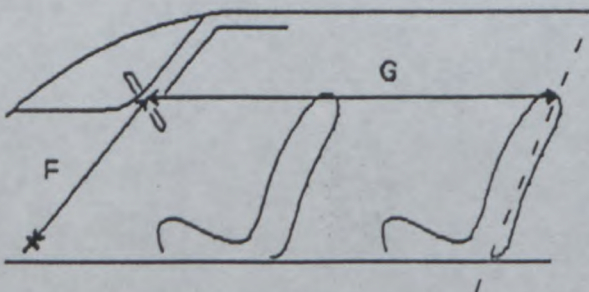
**CERTIFICAT DE DIMENSIONS INTERIEURES
CERTIFICATE FOR INTERIOR DIMENSIONS**

Véhicule: Constructeur DAEWOO MOTOR CO., LTD. Modèle et type NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Vehicle: Manufactureur DAEWOO MOTOR CO., LTD. Model and type NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

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	= F + G =	<u>2100</u>	mm

Q FSA - FC - 1990 - 004.02.FB.10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris



DU SPORT AUTOMOBILE

A-5550

Groupes A/~~B~~/~~N~~/~~T1~~
Group

Extension No

01/01V0

FICHE D'EXTENSION D'HOMOLOGATION
FORM OF HOMOLOGATION EXTENSION

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

Véhicule: Constructeur DAEWOO MOTOR CO., LTD. Modèle et type NEXIA(CIELO)1.5DOHC H/B 3DOOR
Vehiclé: Manufactureur Model and type

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

Age ou ext. Age or ext.	Article Article	Description Description
15	701A	FRONT SUSPENSION TOP MOUNTING - ADJUSTABLE ECCENTRIC - PHOTO 1
	701A	REINFORCED FRONT STRUT - TYPE A - PHOTO 2 - TYPE B - PHOTO 3
	701A	CONTROL ARM - TYPE A - PHOTO 4 - TYPE B - PHOTO 5 - TYPE C - PHOTO 6
16	803	FRONT DISC BRAKE & CALIPER - PHOTO 7

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs:

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Registration No
A-5550
 Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page of ext.	Article Article	Description Description																					
14	606	REINFORCED DRIVE SHAFTS - PHOTO 8																					
15	701A	REINFORCED REAR AXLE - TYPE A - PHOTO 9 - TYPE B - PHOTO 10																					
16	803F	REAR DISC BRAKE & CALIPER - PHOTO 11																					
12	603	GEAR BOX A) LOCATION : ENGINE COMPARTMENT B) "MANUAL" MAKE : AZTEK C) TYPE AND LOCATION OF CONTROL : MECHANICAL/ON FLOOR D) RATIO (1) E) GEAR CHANGE GATE (1)																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATIO</th> <th>NUMBER OF TEETH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2.308</td> <td>13:30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.688</td> <td>16:27</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.389</td> <td>18:25</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.143</td> <td>21:24</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.956</td> <td>23:22</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>3.333</td> <td>12:40</td> </tr> </tbody> </table>		RATIO	NUMBER OF TEETH	1	2.308	13:30	2	1.688	16:27	3	1.389	18:25	4	1.143	21:24	5	0.956	23:22	R	3.333	12:40
	RATIO	NUMBER OF TEETH																					
1	2.308	13:30																					
2	1.688	16:27																					
3	1.389	18:25																					
4	1.143	21:24																					
5	0.956	23:22																					
R	3.333	12:40																					

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

FSA/F. Champion 333-010111010

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

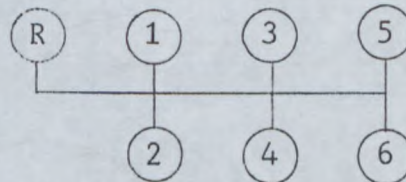
REGISTRATION NO
A-5550
Extension No
01/01V0

Page ou ext. Article Description
Page or ext. Article Description

RATIO (2)

	RATIO	NUMBER OF TEETH
1	2.308	13:30
2	1.867	15:28
3	1.555	18:28
4	1.300	20:26
5	1.083	24:26
6	0.913	23:21
R	3.333	12:40

GEAR CHANGE GATE (2)



19 7501/F. Comp. 123 - 01001F11010

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

REGISTRATION NO
A-5730

Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

PHOTO 1



PHOTO 2



PHOTO 3



**FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE**

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

P. 75008 Paris - 01 47 37 15 15

NUMEROLOGIALE NO
A-5550

Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

PHOTO 4



PHOTO 5



PHOTO 6



PSA/F. Crampes 23-0105/FI1500

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
Make DAEWOO MOTOR CO., LTD.

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
Model NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

NUMÉRO D'IMMATRICULATION NO
A-5550

Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page of ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

PHOTO 7



PHOTO 8



© FIA / F. Champion 2003 - 01201FE10.00

**FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE**
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

NUMEROUSION NO
A-3550

Extension No
01/01V0

Page ou ext. Page or ext.	Article Article	Description Description
------------------------------	--------------------	----------------------------

PHOTO 9



PHOTO 10



PHOTO 11





N-5550

FICHE COMPLEMENTAIRE D'HOMOLOGATION EN GROUPE "N"
COMPLEMENTARY HOMOLOGATION FORM IN GROUP "N"

Véhicule: Constructeur DAEWOO MOTOR CO., LTD. Modèle et type NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
Vehicle: Manufacturer Model and type

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

IMPORTANT:

La présente fiche comporte toutes informations complémentaires à la fiche d'homologation de base Gr. A pour la participation du véhicule en Gr. N. En cas d'information contradictoire, seule l'information figurant sur la présente fiche est à prendre en considération pour le Gr. N.

IMPORTANT:

This form includes all the additional information to the basic Gr. A homologation form for the participation of the vehicle in Gr. N. In the case of contradictory information, only the information appearing on the present form is to be taken into consideration for Gr. N.

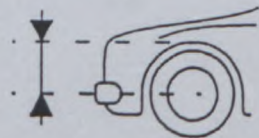
1. GENERALITES / GENERAL

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

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT

201. Poids minimum 900 kg
Minimum weight

205. Hauteur minimum centre moyeu de roue /
ouverture du passage de roue Avant 380 mm
Minimum height center hub /
wheel arch opening Arrière 336 mm
Rear



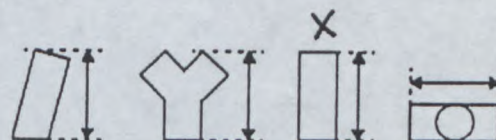
207. Voie maximum a) Avant 1400 mm b) Arrière 1406 mm
Maximum track Front Rear

CS FSA - FC - 1990 - 003.01/FB.10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR

N-5330

3. MOTEUR / ENGINE302. Nombre de supports 3 308. Volume minimum total d'une chambre de combustion 45.65 cm³
Number of supports Total minimum volume of a combustion chamber309. Volume minimum d'une chambre de combustion dans la culasse 41.4 cm³
Minimum volume of a combustion chamber in the cylinder head310. Rapport volumétrique maximum (par rapport à l'unité) 9.2 :1
Maximum compression ratio (in relation with the unit)311. Hauteur minimum du bloc-cylindres 243.5 mm selon dessin :
Minimum height of the cylinder block according to drawing :313. Chemises b) Matériau
Sleeves Material317. Piston a) Matériau
Piston Material AL ALLOY (AC 8A)b) Nombre de segments 3 c) Poids minimum 256 g
Number of rings Minimum weightd) Distance de la médiane de l'axe au sommet du piston 28.3 +/-0.1 mm
Distance from gudgeon pin center line to highest point of piston crowne) Distance (+/-) entre le sommet du piston au PMH et le plan de joint du bloc cylindre 0.3 +/-0.15 mm
Distance (+/-) between the top of the piston at TDC and the gasket plane of the cylinder blockf) Volume de l'évidement du piston 0.36 +/-0.5 cm³
Piston groove volumeAA) Piston
Piston319. Vilebrequin l) Diamètre maximum des manetons 42.99 mm
Crankshaft Maximum diameter of crank pins321. Culasse c) Hauteur minimum 135.78 mm
Cylinderhead Minimum heightd) Endroit de la mesure FROM JOINT(BOTTOM) FACE TO TOP FACE
Where measured322. Épaisseur du joint de culasse serré 1.2 +/-0.2 mm
Thickness of tightened cylinderhead gasketFEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

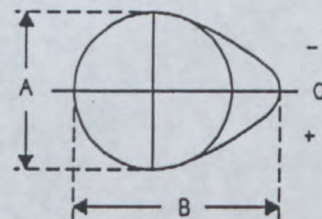
Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

N-5550

325. Arbre à cames e) Diamètre des paliers 26.95 mm
 Camshaft Diameter of bearings

g) Dimensions de la came Admission A = 35.0 +/-0.1 mm
 Cam dimensions Inlet B = 43.5 +/-0.1 mm
 Echappement A = 35.0 +/-0.1 mm
 Exhaust B = 43.5 +/-0.1 mm



326. Distribution a) Jeu théorique de distribution admission 0.05 mm échappement 0.05 mm
 Timing Theoretical clearance for valve timing intake exhaust

d) Levée de came en mm (arbre démonté) (dessin / drawing Art. 325)
 Cam lift in mm (dismounted camshaft)

ADMISSION / INTAKE				ECHAPPEMENT / EXHAUST			
Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)	Angle de rotation en degrés Rotation angle in degrees	Levée en mm (+/-0.2 mm) Lift in mm (+/-0.2 mm)
0	8.5			0			
- 5	8.42	+ 5	8.42	- 5	8.42	+ 5	8.42
- 10	8.16	+ 10	8.16	- 10	8.16	+ 10	8.16
- 15	7.75	+ 15	7.75	- 15	7.75	+ 15	7.75
- 30	5.49	+ 30	5.49	- 30	5.49	+ 30	5.49
- 45	1.95	+ 45	1.97	- 45	1.95	+ 45	1.97
- 60	0.03	+ 60	0.13	- 60	0.03	+ 60	0.13
- 75	0.0	+ 75	0.0	- 75	0.0	+ 75	0.0
- 90		+ 90		- 90		+ 90	
- 105		+ 105		- 105		+ 105	
- 120		+ 120		- 120		+ 120	
- 135		+ 135		- 135		+ 135	
- 150		+ 150		- 150		+ 150	

Un décalage de l'ensemble des mesures de +/- 2 degrés est accepté.
 A shift of +/- 2 degrees of the whole measurement is accepted.

e) Levée maximum des soupapes
 Maximum valve lift

	Levée maximum Maximum valve lift
Admission / Intake	<u>8.5</u> +/-0.2 mm
Echappement / Exhaust	<u>8.5</u> +/-0.2 mm

avec jeu selon Art. 326.a INTERNATIONALE
 with clearance according to Art. 326.a DE L'AUTOMOBILE

8, place de la Concorde, 75008 Paris

Services Administratifs :

8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

N-5550

327. Admission Intake h) Nombre de ressorts par soupape Number of springs per valve 1

i) Caractéristiques des ressorts :
 Spring characteristics :

Sous une charge de 580(N) kg, la longueur max. du ressort est de 23 mm
 Under a load of kg, the max. length of the spring is

k) Diamètre extérieur des ressorts 26 +/-0.2 mm l) Nombre de spires des ressorts 6.15
 External diameter of the springs Number of spring coils

m) Diamètre du fil des ressorts 3.55 +/-0.1 mm n) Longueur libre max. des ressorts 40 mm
 Diameter of spring wire Max. free length of the springs

328. Echappement Exhaust i) Nombre de ressorts par soupape Number of springs per valve 1

k) Caractéristiques des ressorts :
 Spring characteristics :

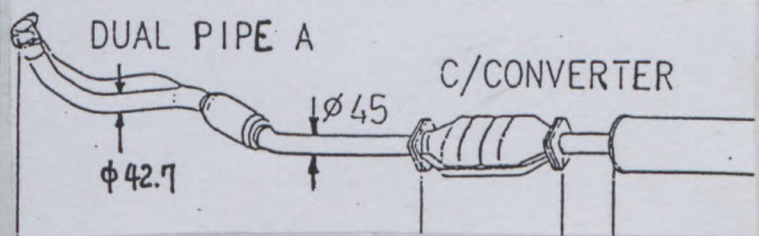
Sous une charge de 580(N) kg, la longueur max. du ressort est de 23 mm
 Under a load of kg, the max. length of the spring is

l) Diamètre extérieur des ressorts 26 +/-0.2 mm m) Nombre de spires des ressorts 6.15
 External diameter of the springs Number of spring coils

n) Diamètre du fil des ressorts 3.55 +/-0.1 mm o) Longueur libre max. des ressorts 40 mm
 Diameter of spring wire Max. free length of the springs

p) Diamètre de tuyauterie entre collecteur et premier silencieux 45 mm +/- 5%
 Diameter of pipe between manifold and first silencer

BB) Echappement complet
 Complete exhaust system



© FISA - FC - 1990 - 00001/FR 10.90

329. Système anti-pollution
 Anti pollution system

a)

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

b) Description CATALYTIC CONVERTER
 Description

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

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

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

N-5550

330. **Système d'allumage**
 Ignition system

a) Type DISTRIBUTOR
 Type

d) Nombre de bobines 1
 Number of coils

331. **Système de refroidissement**
 Cooling system

Capacité 7.0 l
 Capacity

332. **Ventilateur de refroidissement**
 Cooling fan

a) Nombre 2
 Number

b) Diamètre de l'hélice 300/250 mm
 Diameter of the screw

c) Matériau de l'hélice POLY AMIDE
 Material of the screw

d) Nombre de pales 5
 Number of blades

e) Type d'entraînement ELECTRIC
 Type of drive

f) Ventilateur débrayable oui non
 Automatic cut in yes no

333. **Système de lubrification**
 Lubrication system

c) Capacité totale 3.75 l
 Total capacity

d) Refroidisseur(s) d'huile oui non
 Oil cooler(s) yes no

Nombre -
 Number

e) Emplacement du(des) refroidisseur(s)
 Location of the cooler(s) -

f) Type du(des) refroidisseur(s)
 Type of the cooler(s) -

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3000
 Model

N-5550

4. CIRCUIT DE CARBURANT / FUEL CIRCUIT

401. Réservoir
 Fuel tank
- d) Capacité totale
 Total capacity 50 l
- e) Emplacement des orifices
 Filler hole locations REAR R/H FENDER
402. Pompe(s) à essence
 Fuel pump(s)
- a)

Électrique Electrical	Mécanique Mechanical
--------------------------	-------------------------
- b) Nombre
 Number 1
- c) Marque et type
 Make and type WALBO GE-ROTOR
- d) Emplacement
 Location IN TANK
- e) Débit maximum
 Maximum flow 1.83 l/mn à
 l/mn at _____ rpm

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT

501. Batterie(s)
 Batterie(s)
- c) Emplacement
 Location ENGINE ROOM
502. Génératrice(s)
 Generator(s)
- a) Nombre
 Number 1
- b) Type
 Type ALTERNATOR
- c) Système d'entraînement
 Drive system V-BELT
- d) Puissance nominale
 Nominal power 660 watts
503. Phares escamotables
 Retractable headlights
- a)

oui yes	non no
------------	-----------
- b) Système de commande
 Control system -

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make _____

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model _____

N-5550

6. TRANSMISSION / POWER TRAIN

602. Embrayage Clutch a) Type DRY d) Diamètre du(des) disque(s) 215 +/- 2 mm
 Type _____ Diameter of the plate(s) _____

CC) Embrayage Clutch



603. Boîte de vitesses Gearbox

h) Refroidisseur d'huile Oil cooler

oui	non
yes	no

 Type -
 Type _____

604. Boîte de transfert / différentiel central :
 Transfer box / central differential : NONE

e) Répartition du couple : e1) Avant _____ % Arrière _____ %
 Torque distribution : Front Rear

e2) Nombre de dents : _____
 Number of teeth : _____

f) Type de limitation de différentiel central
 Type of central differential limitation _____

605. Couple final Final drive

d) Type de limitation de différentiel
 Type of differential limitation

f) Refroidisseur d'huile
 Oil cooler

Type
 Type

	Avant / Front	Arrière / Rear								
d) Type de limitation de différentiel	-	-								
f) Refroidisseur d'huile	<table border="1"><tr><td>oui</td><td>non</td></tr><tr><td>yes</td><td>no</td></tr></table>	oui	non	yes	no	<table border="1"><tr><td>oui</td><td>non</td></tr><tr><td>yes</td><td>no</td></tr></table>	oui	non	yes	no
oui	non									
yes	no									
oui	non									
yes	no									
Type	_____	_____								

© FISA - FC - 1990 - 0003.01.FEL.V0.00

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE
 8, place de la Concorde, 75008 Paris
 Services Administratifs :
 8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
 Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
 Model

N-5550

7. SUSPENSION / SUSPENSION

702. Ressorts hélicoïdaux Helical springs

a) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear
STEEL (SAE 9254)	STEEL (SAE 9254)

703. Ressorts à lames Leaf springs

NONE

a) Matériau de lame maitresse
Material of main leaf

Matériau de 2ème lame
Material of 2nd leaf

Matériau de 3ème lame
Material of 3rd leaf

Matériau de 4ème lame
Material of 4th leaf

Matériau de 5ème lame
Material of 5th leaf

Matériau de lame auxiliaire
Material of auxiliary leaf

Avant / Front	Arrière / Rear

704. Barres de torsion Torsion bars

NONE

c) Matériau
Material

Avant / Front	Arrière / Rear

Marque DAEWOO MOTOR CO., LTD.
Make

Modèle NEXIA(CIELO)1.5D H/B 3DOOR
Model

N-5550

**706. Stabilisateur
Stabiliser**

	Avant / Front	Arrière / Rear
a) Longueur efficace. Effective length	<u>1107.5</u> mm +/-1%	<u>1107</u> mm +/-1%
b) Diamètre efficace Effective diameter	<u>24</u> mm	<u>20</u> mm
c) Matériau Material	<u>STEEL</u>	<u>STEEL</u>

XI) Dessin ou photo du stabilisateur avant
Drawing or photo of front stabiliser



XI) Dessin ou photo du stabilisateur arrière
Drawing or photo of rear stabiliser



FRSA - FC - 1920 - 00001/FB 10.90

FEDERATION INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE
8, place de la Concorde, 75008 Paris
Services Administratifs :
8 bis, rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris

8. TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR**801. Roues
Wheels**

	Avant / Front	Arrière / Rear	Secours / Spare
a) Diamètre Diameter	14 .	14 .	14 .
	355.6 mm	355.6 mm	355.6 mm
b) Largeur Width	7.28 .	7.28 .	7.28 .
	185 mm	185 mm	185 mm

**802. Emplacement de la roue de secours
Location of the spare wheel**

IN TRUNK

**EE) Roue de secours dans son emplacement
Spare wheel in its location**

N-5550

9. CARROSSERIE / BODYWORK

901. Intérieur
 Interior

c) Climatisation
 Air conditioning

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

d) Sièges
 Seats

d1) Type des sièges arrière
 Type of rear seats

SÉPERATE SEAT

d2) Appuie-tête
 Headrest

Avant / Front	Arrière / Rear				
<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				

d4) Siège arrière rabattable
 Rear seat can be folded

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

e) Plage arrière
 Rear ledge

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

e1) Matériau
 Material

902. Extérieur
 Exterior

n) Essuie-glace arrière
 Rear wiper

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