

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque L A N C I A	Type Flavia Coupé 2000 I	Fiche d'homologation n° CH 0484 18
--	-----------------------	-----------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Flavia 2000 I" à droite à l'arrière au véhicule
 "DCM 7051 OM" sur plaquette du constructeur à droite à l'int.de l'aile
 "820.43." préfixe au n° châssis = "820.430" = direction à gauche
 "820.431" = direction à droite

Numéro du châssis frappé à droite, à l'arrière ds. gouttière capot moteur + sur plaquette constr.
 Signe d'identification du moteur frappé "820.400" sur bloc moteur, à dr. au-dessous distributeur d'allumage
 Constructeur LANCIA & Co. S.p.A., Torino (I) Importateur Ambrosoli & Co., Zurich +)

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>s. roues AV</u>	MOTEUR	Genre à cyl. opp. <u>4</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>			Assistance	<u>sur demande: hydraulique</u>	
Frein de service	<u>hydr. 2-circ., disques, régul. de puiss. s. roues AR</u>			Marque	<u>LANCIA</u> Carbur. <u>B</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc. disques, câble</u> [av. assist. pr. dépression			Type	<u>820.400</u>	
Frein stationn ^t .	<u>pinces de freins s. roues AR</u>			Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>4</u>
Transmission	<u>méc. tte. synchronisée</u>		Nombre vit. <u>4</u>	Alésage	<u>89</u>	Course <u>80</u>
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem. <u>-</u>	Vitesse max. <u>190</u> km/h	Cylindr.	<u>1991</u> cm ³	CV-Impôt <u>10,14</u>
				CV-puiss.	<u>123,7</u> IGM	à <u>5600</u> t/m

CARROSSERIE	Forme <u>Limousine</u>	Nombre portes <u>2</u>	Refroidissement <u>eau</u>
	Toit ouvert _____		Bruit <u>75</u> dB (A) à <u>4200(3/4)</u> t/m
Nombre de places : Total <u>4</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>2</u> ; Places debout <u>-</u>			Amortissement bruit <u>2 pots *</u>

DIMENSIONS	Voie	
	Diam. braquage	
Empattement	<u>2470</u>	<u>1360</u> AV <u>1290</u> AR <u>G 10,30</u> DR <u>10,90</u>
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>4520</u>	_____
Largeur	<u>1570</u>	_____
Hauteur	<u>1360</u>	_____
Porte à faux AV	<u>910</u>	_____
AR	<u>1140</u>	_____
lat.	<u>-</u>	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>750</u>	_____	<u>450</u>	<u>1200</u>
Charge utile	<u>105</u>	_____	<u>175</u>	<u>280</u>
Poids total	<u>855</u>	_____	<u>625</u>	<u>1480</u>
Garantie fabr.	<u>990</u>	_____	<u>990</u>	<u>1520</u>
Dimens. pneus	<u>165HR15 ou 165HR380 ou 165-15XAS</u>			
Charge p. essieu	<u>900(2,0)</u>	_____	<u>900(2,0)</u>	<u>1040(2,3)</u>
Poids maxi remorquable	<u>1000</u>		_____	<u>kg</u>

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 v.

Feux de route 2/à iode E 5 intér Avertisseur optique oui §)

Feux de croisement do.asym. extér Feux de position 2/ds.f.crois.

Feux de gabarit 2/dans portes Feux de brouillard 077

Avertisseur 1/électrique Niv. sonore 100 dB/A)

Essuie-glace 2/électriques(2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières 2/combinés E3 Catadioptres 2/séparés E3

Feux stop 2/combinés E3 Feux de recul 2/séparés §)

Eclair.plaque contr. 2/centre pare-ch. Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/intér. + 1/extér. Indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. 6/séparés E3, av. témoin [compte-tours

AV blanc latér. jaune AR jaune

Avert. clign. - Lampes de travail -

Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme

Marque & type LANCIA Flavia Coupé 2000 I

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 0484 18

Forme de la carr. Limousine

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 4 (2 avant)

Poids à vide 1200 Carburant B

- CV 10,14

Charge utile _____ Cylindrée 1991 cm³

Poids total 1520 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 820.430 *001034*

- +) Autres importateurs: Fratelli Faroppa, Chiasso
 Refondini & Cie, City-Garage, Lausanne
 SAVAL, Genève
 I.P. Nussbaumer, Garage des Trois Rois, La Chaux-de-Fonds
- *) Atténuation du bruit: DGM 6806 AS = 568 x ø 120 mm
 IGM 4267 S = 470 x ø 130 mm

§) Modifié par l'importateur:

- Les feux de recul doivent être branchés sur l'allumage et sur la marche arrière.
- Avertisseur optique doit être branché sur les feux de route
- Cadre pour plaque de contrôle est enlevé.

Lieu et date de l'expertise
 Berne, 16.3.70

La commission d'expertise