

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	LANCIA	Gamma 2500	CH. 0484 51
Constructeur	LANCIA TORINO (I)		
Identification	"LANCIA Gamma 2500" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	"830 ABO" ou "ZLAB30ABO" devant le No du châssis		
N° du châssis	sous le capot du moteur, à droite, en haut sur coffre de roue		
Ident du moteur	sous le capot du moteur, à droite, en haut sur coffre de roue		
Importateur princ.	"830 A . 000" à l'avant au centre en haut sur le bloc-moteur		
Véhicule homologué	LANCIA (SUISSE) SA., 150, rue de Genève, 1226 Thonex		
	830 ABO *0Q1067*	Signes fixes dans code du type	830 ABO / ZLAB30AB 0

<b>Chassis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 Entraînement AV
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, disques, assistance par dépression sur toutes les roues, AR= régulateur selon charge
Frein auxiliaire	circuits 1+ 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, disques, sur les roues arrière
Contrôle 2 circ.	( contrôle du niveau ou différence de pression; lampe-témoin séparée. )

<b>Moteur</b>			
Marque	LANCIA	Type	830 A . 000
Construction	cyl. opposés	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	102	Course	76
Cylindrée	2483	CV-impôt	12,65
Puissance en CV	140 DIN	à t/min	5400
Bruit	70 dB/A	à t/min	4050 = (3/4)
Silencieux	3 pots **)		
Mesure des gaz	ECE-15 **)		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = "D + 2"		

<b>Carrosserie</b>	limousine		
Nombre de portes	4	Indic. vit	km/h
Ceintures sécurité	***)	Rétroviseur	intérieur + gauche
Cale		Attelage	
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3
<b>Dimensions</b>	int.	ext.	
Longueur		4580	Empattements 2670 /
Largeur		1730	
Hauteur		1410	Voie av 1450 ar 1440
Porte à faux	lat.		Voies av - ar -
	av.	895	
	ar.	1015	Braquage g 10800 d 10800

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	795	525	1320
Charge utile	110	240	350
Poids total	905	765	1670
Garantie fabr.	1820		
Dimens. pneus	185/70 HR 14	185/70 HR 14	(Variantes voir remarques)
Ply / bar	- / 2,1	- / 2,1	
Charge pour V max	950	210	
Garantie poids remarquable avec frein	1320		
Garantie poids remarquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remarquable testé	900		
Vitesse maximale selon le constructeur	195 km/h		
Vitesse maximale testée	195 km/h		
Variante de jante: 6J x 14 H2 métal léger "F.P.S"	voies inchangées		

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	2 séparés
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	FIAMM CH 5 0602 04 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	L A N C I A Gamma 2500		
Homologation N°	CH	0484 51	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1320	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	12,65
Poids total	1820	Cylindrée	2485

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Silencieux : marqués "LANCIA 82 319 188" + "LANCIA 82 334 444" + "LANCIA 82 308 770".
- \*\*) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve sur la plaquette du constructeur.
- \*\*) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE, art. 23, al. 3bis; des ceintures du type Ar4 sont montées.

Remplace FH CH 0484 51 du 27.9.76  
 Identification  
 (22.10.1979)

(W)  
 Lieu et date de l'homologation  
 Turin, 27.9. - 2.10.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture  
de tourisme

LANCIA

Gamma 2500

CH 0484 51

FICHE COMPLÉMENTAIRE I

Complément du 08.05.78 - Schw

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, IA 3,7 = 74,5 dB/A  
à proximité de l'échappement: 82 dB/A à 4050 t/min

Complément du 01.06.78 - Gau

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, IA 3,7 = 73 dB/A  
à proximité de l'échappement: 83 dB/A à 4050 t/min

Mesure des gaz : ECE-15, CO 2,55 % à 800 t/min.