

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	L A N C I A	Lancia Delta 1300 (Versione 831 ABO/5)	CH 0484 70

Constructeur	FIAT AUTO S.p.A. LANCIA, Torino (I)
Identification	"ZLAS3LABO" devant le No du châssis "Versione 831 ABO/5" sur plaquette du constructeur
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur le passage de roue
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur support de fixation de l'amortisseur
Identification du moteur	"831 A.000" à gauche, sur le bloc, au-dessous distributeur
Importateur principal	LANCIA (SUISSE) SA, 1226 Thônex / à partir du 01.01.80 FIAT AUTO (SUISSE) S.A., 1211 Genève 13
Véhicule homologué	ZLAS3LABO*00G01416*

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues AV
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, diagonale, AV-disques, AR-à expansion interne, assistance par dépression, régulateur selon charge agissant sur roues AR
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur roues AR
Frein d'arrêt	idem frein auxiliaire
Ralentisseur	---
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur		LANCIA	Type	831 A.000
Construction	en ligne	Type	Temps	4
Carburant	B	Position	avant	
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4	
Alésage	86,4	Course	55,5	
Cylindrée	1301	CV-impôt	6,63	
Puissance en kW	55	à /min	5800	
	CV	75 DIN		
Bruit à proximité	---	dB/A	à /min	4350 x)
Silencieux	2 pots			xx)
Mesure des gaz	CEE 78/665 (corresp. ECE-15.03) *			
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D			

Carrosserie	
Nombre de portes	4 + 1 Hayon Indic. vitesse km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (B) Rétroviseurs gauche / droite
Cale	---
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 5 av. 2 centre ar. 3
Dimensions	
Longueur	intérieur 3885 Empattements 2475 /
Largeur	1620 Essieu double av ar 1400 ar 1400
Hauteur	1380 Voie av ar
Porte à faux	lat. --- Voies av ar
	av 740 ar
	ar 670 Braquage ø g 10750 d 10500
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->	

Poids		avant	arrière	total
Poids à vide	580	390	970	
Charge utile	105	245	350	
Poids total	685	635	1320	
Garantie fabr.	1420			
Dimens. pneus	165/70 SR 13	165/70 SR 13	(Variantes	
Ply/bars	--- / 2,0	--- / 2,0	voir	
Charge	720	720	remarques)	
pour V max	180	180	(SPEEDLINE	
jantes 5.00 B x 13 acier ou métal léger	CROMODORA ou			
Garantie poids remorquable avec frein	1100 kg			
Garantie poids remorquable sans frein	485 kg			
Garantie poids de l'ensemble				
Poids remorquable testé	500 kg			
Vitesse maximale selon le constructeur	155 km/h			
Vitesse maximale testée				
Charge garantie sur le toit	97 kg			

Equipement §)	ECR (E)
Feux de route	ECR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-SI (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av 1 (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av 1 (E) ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparés au centre §)
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace
Avertisseurs	FIAMM 818 e2 IGM 2499 KA ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme
Marque et type	L A N C I A Lancia Delta 1300
Homologation N°	CH 0484 70
Carrosserie	Limousine
Places	total 5 avant 2
Poids à vide	970 Carburant B
Charge utile	CV-impôt 6,63
Poids total	1420 Cylindrée 1301

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

- x) Mesure du bruit CCE : Version A = 2 pots 82354401 + 82358681 / 50 km/h, M3, 1A 3,765 = 76 dB/A / à proximité = 85 dB/A.
 B = 2 pots 82354401 + 82357389 / 50 km/h, M3, 1A 3,765 = 75,5dB/A / à proximité = 89 dB/A.
 C = 2 pots 82359500 + 82357389 / 50 km/h, M3, 1A 3,765 = 73,5dB/A / à proximité = 92 dB/A.
 D = 2 pots 82359500 + 82358681 / 50 km/h, M3, 1A 3,765 = 75 dB/A / à proximité = 84 dB/A.
- xx) Pots d'échappement : 2 pots CROMODORA : 620 x Ø 92 mm "LANCIA 82359500" / 430 x 170 x 145 mm "LANCIA 82357389".
 2 pots CORTUBI : 640 x Ø 80 mm "LANCIA 82354401" / 400 x 190 x 110 mm "LANCIA 82358681".
- *) Mesure des gaz : Valeurs en CO 3,13 % à 750 t/min.
- §) Equipement : pour la plaque de contrôle format unique, une fixation spéciale est exigée à l'arrière.

Remplace FH CH 0484 70 du 25.-29.06.79
 Equipement
 (19.02.81)

Lieu et date de l'homologation Turin, 25.-29.06.79
 Torino, 27.6.79.

Service fédéral d'homologation