

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	L A N C I A	Lancia Delta 1500 (Versione 831 ABO/1)	CH 0484 71

Constructeur	FIAT AUTO S.p.A. LANCIA, Torino (I)
Identification	"ZLAB31ABO" devant le No du châssis
Plaque constructeur	"Versione 831 ABO/1" sur plaque du constructeur
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur le passage de roue
Identification du moteur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur support de fixation de l'amortisseur
Importateur principal	"831 A1.000" à gauche, sur le bloc, au-dessous distributeur
Véhicule homologué	LANCIA (SUISSE) SA, 1226 Thônex / à partir du 01.01.80 FIAT AUTO (SUISSE) S.A., 1211 Genève 13
	ZLAB31ABO*00001364*

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux	2	Marque	LANCIA	Type	831 A1.000
Direction	mécanique	Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	5	Retroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, diagonale, AV=disques, AR=à expansion interne, assistance par dépression, régulateur selon charge agissant sur roues AR	Alésage	86,4	Course	63,9
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur roues AR	Cylindrée	1498	CV-impôt	7,63
Frein d'arrêt	idem frein auxiliaire	Puissance en kW	63	à l/min	5800
Ralentisseur	---	CV	85 DIN		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée	Bruit à proximité		dB/A	à l/min 4350 x)
		Silencieux	2 pots		xx)
		Mesure des gaz	CEE 78/665 (corresp. ECE-15.03) *		
		Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D		

<b>Carrosserie</b>	Limousine				<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Nombre de portes	4 + 1 Hayon	Indic. vitesse	km/h		585	390	975	
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseurs	gauche/droite		Charge utile	105	245	350
Cafe	---	Attelage	---		Poids total	690	635	1325
Antivol	verrouillage de la direction				Garantie fabr.	1425		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3		Dimens. pneus	165/70 SR 13	165/70 SR 13	(Variantes
Dimensions	intérieur	extérieur			Ply/bars	--- / 2,0	--- / 2,0	voir
Longueur	---	3885	Empattements	2475 /	Charge	720	720	remarques)
Largeur	---	1620	Essie double	av 1400 ar 1400	pour V max	180	180	(SPEEDLINE
Hauteur	---	1380	Voie	av --- ar ---	jantes 5.00 B x 13 acier ou métal léger CROMODORA ou	1100 kg		
Porte à faux	lat. ---	Voies	av --- ar ---		Garantie poids remorquable avec frein	480 kg		
	av ---	740	ar ---		Garantie poids de l'ensemble	750 kg		
	ar ---	670	Braquage ø	g 10750 d 10500	Poids remorquable testé	160 km/h		
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->					Vitesse maximale selon le constructeur	160 km/h		
					Vitesse maximale testée	98 kg		
					Charge garantie sur le toit			

Équipement	§)	HCR	(E)
Feux de route		HCR	(E)
Feux de croisement		A	(E)
Feux de position		R-S1	(E)
Feux rouges		R-S1	(E)
Feux stop			
Clignoteurs	av	1	(E)
Catadioptrés	av		
Feux de gabarit	av		
Feux complémentaires			
Eclairage plaque		2/ séparés au centre §)	
Essuie-glace		2/ balais	avec lave-glace
Avertisseurs		FIAMM B38 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 1500		
Homologation N°	CH 0484 71		
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	975	Carburant B	
Charge utile	—	CV-impôt 7,63	
Poids total	1425	Cylindres 1498	

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

- x) Mesure du bruit OCE : Version A = 2 pots 82354401 + 82358681 / 50 km/h, N3, 1A 3,765 = 76 dB/A / à proximité = 86 dB/A.  
 B = 2 pots 82354401 + 82357389 / 50 km/h, N3, 1A 3,765 = 76,5 dB/A / à proximité = 91 dB/A.  
 C = 2 pots 82359500 + 82357389 / 50 km/h, N3, 1A 3,765 = 77,5 dB/A / à proximité = 86,5 dB/A.  
 D = 2 pots 82359500 + 82358681 / 50 km/h, N3, 1A 3,765 = 75 dB/A / à proximité = 91 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 4,32 % à 750 t/min.
- §) Équipement : pour la plaque de contrôle format unique, une fixation spéciale est exigée à l'arrière.

Remplace FH CH 0484 71 du 25.-29.06.79  
 Equipement  
 (19.02.81)

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

Service fédéral d'homologation