

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	L A N C I A	Lancia Beta 2000 Coupé	CH 0484 46

Constructeur	LANCIA S.p.A. 10141 Torino / Italia		
Identification	"828 BC1" devant le No du châssis sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	à droite, à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	à droite, en haut, sur l'auvent		
Ident. du moteur	"828B1.000" à l'avant, à droite, sur le bloc, sous le distributeur d'allumage		
Importateur princ.	LANCIA (SUISSE) SA., 150, rue de Genève, 1226 Thonex		
Véhicule homologué	828 BC1*001002	Signes fixes dans code du type	828 BC1

Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	LANCIA	Type	828 B1.000
Direction	mécanique, s.d. = assistance de direction hydr.			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique, synchronisée			Carburant	B	Position	AV
Nombre de vitesses	5	Entraînement	AV	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR = régulateur selon charge			Alésage	94	Course	90
Frein auxiliaire	mécanique, disques, sur les roues AR			Cylindrée	1995	CV-lmpôt	10,16
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en CV	119 DIN	à l/min	5500
Ralentisseur				Bruit	76	dB/A à l/min	4125 (3/4)
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée			Silencieux	2 pots 1/320 x Ø 120 + 1/550 x Ø 132 mm		
				Mesure des gaz	ECE 15; Valeur CO < 3,5 % *		
				Déparasitage	OCE annexe B, chiffre 4 "D"		

Carrosserie	limousine (Coupé)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h	Poids à vide	610	380	990
Ceintures sécurité	**)			Charge utile	95	195	280
Cale	Retroviseur			Poids total	705	565	1270
Antivol	Atteillage			Garantie fabr.	1350		
	verrouillage de la direction			Dimens. pneus	175/70 HR 14	175/70 HR 14	(Variantes +)
Nombre de places	t 4	av 2	centre	Fly / bar	- / 1,9	- / 1,9	voir
			ar 2	Charge	810	810	remarques)
				pour V max	210	210	
Dimensions	Int.	ext.		Garantie poids remorquable avec frein	990		
Longueur		3995	Empattements	Garantie poids remorquable sans frein			
Largeur		1650		Garantie poids de l'ensemble	2340		
Hauteur		1285	Voie	Poids remorquable testé	990		
Porte à faux	lat.		av	Vitesse maximale selon le constructeur	190 km/h		
	av	785	ar	Vitesse maximale testée			
	ar	860	Braquage				
Distance volant - vers l'avant du véhicule			g		10400		
			d		10100		

Equipement	2/ ER + 2/ HC (E)	
Feux de route	2/ HC (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av 1	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complément.		
Eclairage plaque	2/ séparés	
Essuie-glace	2 bords avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	FIAMM CH 5 0602 04	
	UNUS POLAR TN/EP ou autres modèles homologués	
	selon fiches d'homologation	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	LANCIA Lancia Beta 2000 Coupé		
Homologation N°	CH 0484 46		
Carrosserie	Limousine		
Places	total 4	avant 2	
Poids à vide	990	Carburant 8	
Charge utile		CV-impôt 10,16	
Poids total	1350	Cylindrée 1995	

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

- *) 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; les ceintures du type "A" sont conformes.
- +) Pneus à profil neige : le constructeur impose les dimensions 155 R 14 ou SR 14 au lieu du 175/70 ER 14
- Jantes : en alliage léger "FPS" 5 1/2 J x 14
- En options : air conditionné, toit ouvrant, cde. électrique des glaces

(K) Lieu et date de l'homologation
Turin, 22. - 26.9.75 / 1.10.75 (gaz d'échappement)

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

L A N C I A

Lancia Beta 2000 Coupé

CH 0484 46

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 20.3.1978 - jak

Mesures du bruit selon l'OCE

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, 1A 3,786 = 76,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 89,5 dB/A au régime de 4125 t/min