

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	L A N C I A	Lancia Beta 2000	CH 0484 45

Constructeur	LANCIA S.p.A. 10141 Torino / Italia		
Identification	"828 CBI" ou "828CBI/A" sur plaquette du constructeur		
	"828 CBI" devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à droite, à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	à droite, en haut, sur l'avant		
Ident. du moteur	"828 B1.000" 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 CBI*001002/828CBI/A001004	Signes fixes dans code du type	828 CBI ou 828CBI/A

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. = assistance de direction hydr.
Transmission	mécanique synchronisée ou boîte automatique
Nombre de vitesses	5 ou 3 Entraînement AV
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR = régulateur selon charge
Frein auxiliaire	mécanique, disques, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur			
Marque	LANCIA	Type	828 B1.000
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	AV
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	81	Course	90
Cylindrée	1995	CV-impôt	10,16
Puissance en CV	119 DIN	à t/min	5500
Bruit	76 dB/A	à t/min	4125 (+)
Silencieux	2 pots 1/550 x ø 132 + 1/380 x ø 120		
Mesure des gaz	ECE-15; Valeur < 3,5 % *		
Déparasitage	OCB annexe B chiffre 4 "D"		

Carrosserie	
Nombre de portes	4
Ceintures sécurité	**)
Cale	
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	1 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	Int. ext.
Longueur	4295 Empattements 2540
Largeur	1706
Hauteur	1390 Voie av 1406 ar 1392
Porte à faux	lat. av 795 ar 960
	Braquage g 10700 d 10700
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids			
	avant	arrière	total
Poids à vide	660	440	1100
Charge utile	100	250	350
Poids total	760	690	1450
Garantie fabr.			1550
Dimens. pneus	175/70 SR 14	175/70 SR 14	(Variantes +)
Pty / bar	- / 1,9	- / 1,9	voir
Charge pour V max	810	810	remarques)
	180	180	
Garantie poids remorquable avec frein			1100
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			1100/1100
Vitesse maximale selon le constructeur			178/175 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipement :
 Feux de route : 2+2/ HCR (E)
 Feux de croisement : 2/ HC (E)
 Feux de position : A (E)
 Feux rouges : R-S1 (E)
 Feux stop : R-S1 (E)
 Clignoteurs : av 1 (E) ar 2a (E)
 Catadioptres : av 1 (E) ar 1 (E)
 Feux de gabarit : av 1 (E) ar
 Feux complément :
 Eclairage plaque : 2/ séparés
 Essuie-glace : 2 balais avec/sans lave-glace
 Avertisseurs : FIAMM CTP IGM 2499 KA
 SEIMA TRB DCM 12165 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
 Homologation :
 N° : CH 0484 45
 Carrosserie : limousine
 Places : total 5 avant 2
 Poids à vide : 1100 Carburant : B
 Charge utile : CV-impôt : 10,16
 Poids total : 1550 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 SR 14
- Jantes : en alliage léger "Cromodora" 5 1/2 JK x 14
- En options : réglage automatique des projecteurs, air conditionné, toit ouvrant, cde. électrique des glaces
- ++) Mesure du bruit selon l'OCE: vhc en marche: 50 km/h, M3, 1A 3,786 = 75,5 dB/A } mesures à proximité de l'échappement:
 vhc en marche: 50 km/h, A3, 1A 4,385 = 74,0 dB/A } 89 dB/A à 4125 t/min

Remplace FH CH 0484 45 du 22.-26.9.75

Mesures du bruit

(08.05.78)

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

Homologation fédérale des types de véhicules