

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	LANCIA	Lancia Eta 2000 HPE	CH 0484 48
Constructeur	LANCIA S.p.A. 10141 Torino/Italia		
Identification	"828 BFI" devant le No du châssis et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	à droite, à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	à droite, sur l'avant		
Ident du moteur	"828 B1.000" à l'avant, à droite, sur le bloc, sous le distributeur d'allumage		
Importateur p.m.c.	LANCIA (SUISSE) SA., 150, rue de Genève, 1226 Thonex		
Vehicule homologué	828 BFI*001002	Signes fixes dans code du type	828 BFI

Chassis	Moteur		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, s.d. = assistance de direction hydr.		
Transmission	mécanique synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Entrainement	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		
	Marque	Type	828 B1.000
	Construction	Temps	4
	Carburant	Position	AV
	Refroidiss.	Nombre cylindr.	4
	Alésage	Course	90
	Cylindrée	CV-impôt	10,16
	Puissance en CV	à t/min	5500
	Bruit	75 dB/A à t/min	4125 (3/4)
	Silencieux	2 pots 1/550 x Ø 132 + 1/320 x Ø 120 mm	
	Mesure des gaz	ECE-15; Valeur CO+3,5% *)	
	Déparasitage	OCE annexe 8 chiffre 4 "D"	

Carrosserie	Poids					
limousine		avant	arrière	total		
Nombre de portes	2	630	430	1060		
Indic. vit.	km/h	Charge utile	110	240	350	
Ceintures sécurité	**)	Rétroviseur	de chaque côté+int.			
Caie		Atelage	740	670	1410	
Antivol		verrouillage de la direction	1510			
Nonbre de places	t 5 av 2 centre ar 3	Garantie fabr.	175/70 SR 14	175/70 SR 14	(Variantes ***)	
Dimensions	int.	ext.	Dimens. pneus	- / 1,9	- / 1,9	voir
Longueur	4285	Empattements	2540	810	810	remarques)
Largeur	1650	Voie	av 1406 ar 1392	180	180	
Hauteur	1310	Voies	av - ar -	pour V max		
Porte à faux	lat.	av - ar -	Garantie poids remorquable avec frein		1060	
	av 785	ar -	Garantie poids remorquable sans frein			
	ar 960	Braquage	Garantie poids de l'ensemble		1060	
Distance volant - vers l'avant du véhicule		g 10700 d 11000	Poids remorquable testé		178	km/h
			Vitesse maximale selon le constructeur		178	km/h
			Vitesse maximale testée			km/h

Equipement
 Feux de route 2/ HR + 2/ EG (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 1 (E)
 Feux complément.
 Eclairage plaque 2/ réparés
 Essuie-glace 2 balais avec/sans lave-glace
 Avertisseurs FIAMM TA/O DGM 5-57 KA
UNVS 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 HPE
 Homologation
 N° CH 0484 AB
 Carrosserie limousine
 Places total 5 avant 2
 Poids à vide 1060 Carburant B
 Charge utile 10,16 CV-impôt 10,16
 Poids total 1510 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 reige : le constructeur impose les dimensions de 155 R 14 ou SR 14 au lieu des 175/70 SR 14
- Jantes : en alliage léger "Cromodora" 5 1/2 JK x 14 / "FPS" 5 1/2 J x 14 / en acier 5 1/2 J x 14
- En options : réglage automatique des projecteurs, air conditionné, toit ouvrant, cde. électrique des glaces

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 HPE

CH 0484 48

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 : 88 dB/A au régime de 4125 t/min