

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	LANCIA	Lancia Beta 1600 *	CH 0484 41

Constructeur	LANCIA S.p.A. 10141 Torino/Italia		
Identification	"828 CBO" ou "828 CBO/A" sur plaque du constructeur		
	"828 CBO" 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 B.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 CBO*001006/828CBO/A007050 Signes fixes dans code du type		828 CBO ou 828 CBO/A

<b>Chassis</b>			
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	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		

<b>Moteur</b>			
Marque	LANCIA	Type	828 B.000
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	AV
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	84	Course	71,5
Cylindrée	1585	CV-impôt	8,07
Puissance en CV	100 DIN	à t/min	5800
Bruit (à proximité)	87 dB/A	à t/min	4350 ++)
Silencieux	2 pots 1/550 x ø 132 + 1/390 x ø 120 mm		
Mesure des gaz	ECE-15; Valeur CO ≤ 3,5 % **)		
Déparasitage	OCE annexe B, chiffre 4 "D"		

<b>Carrosserie</b>			
	limousine		
Nombre de portes	4	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	***)	Rétroviseur	int. + à gauche
Cale		Attelage	
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 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.	Voies	av
	av		ar
	ar	Braquage	g 10700 d 10700

<b>Poids</b>			
	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 +)
Ply / 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	170/165 km/h		
Vitesse maximale testée	km/h		

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Equipement	2+2/ ECR (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)
Cilignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-place	2 balais avec lave-place
Avertisseurs	FIAMM CTP IGM 2499 KA) ou d'autres modèles SEIMA TR8 DGM 12185 ) homologués

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	LANCIA Lancia Beta 1600		
Homologation N°	CH	0484 41	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1100	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	8,07
Poids total	1550	Cylindrée	1595

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

- \*) A partir du N° du châssis : 828 C80\*001001
- \*\*) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve sur la plaque 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.
- ++) Mesures du bruit selon OCE: vhc en marche 50 km/h, M3, 1A 4,071 = 78,5 dB/A  
vhc en marche 50 km/h, A3, 1A 4,385 = 76,0 dB/A

Remplace FH CH 0484 41 du 22.- 26.9.1975
mesures du bruit / Boite automatique

(25.7.1977)

Lieu et date de l'homologation

Turin, 22. - 26.9.75 / 1.10.75 (gaz d'échappement)

Homologation fédérale des types de véhicules