

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	LANCIA	Lancia Beta 1600 Coupé *)	CH 0484 42

Constructeur LANCIA S.p.A. 10141 Torino / Italia
 Identification "828 BCO" 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, en haut, sur l'auvent
 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 BCO*001006 Signes fixes dans code du type 828 BCO

Chassis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, s.d. = assistance de direction hydr.
 Transmission mécanique, synchronisée
 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

Moteur

Marque LANCIA Type 828 B.000
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position AV
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 81 Course 71,5
 Cylindrée 1585 CV-impôt 8,07
 Puissance en CV 100 DIN à V/min 5900

Bruit 76 dB/A à V/min 4350 (3/4)
 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 8, chiffre 4 = "D"

Carrosserie limousine (Coupé)

Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité ***) Retrouviseur int. + à gauche
 Côté Attelage
 Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 4 av2 centre ar 2

Dimensions

Longueur 3995 Empattements 2350
 Largeur 1650
 Hauteur 1285 Voie av 1406 ar 1392
 Porte à faux lat. Voies av - ar -
av 785 ar -
ar 860 Braquage g 10400 d 10100

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids

avant 610 arrière 390 total 990
 Poids à vide 610 390 990
 Charge utile 95 185 280
 Poids total 705 565 1270
 Garantie fabr. 1350

Dimens. pneus 175/70 SR 14 175/70 SR 14 (Variantes +)
 Ply / bar - / 1,9 - / 1,9 voir
 Charge 810 810 remarques)
 pour V max 180 180

Garantie poids remorquable avec frein 990
 Garantie poids remorquable sans frein
 Garantie poids de l'ensemble 2340
 Poids remorquable testé 990
 Vitesse maximale selon le constructeur 175 km/h
 Vitesse maximale testée km/h

Equipelement	2/ HR + 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 ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2 balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	Fiamm CH 5 0602 04
	Unus Polyr 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 1600 Coupé		
Homologation N°	CH	0484 42	
Carrosserie	limousine		
Places	total	4	avant 2
Poids à vide	990	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	8,07
Poids total	1350	Cylindrée	1585

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

- *) A partir du No de châssis : 828 BCO*001001
- **) 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 "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 1600 Coupé

CH 0484 42

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 4,071 = 76,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 86 dB/A au régime de 4350 t/min