

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	LANCIA	Lancia Beta 2000 Spider	CH 0484 47

Constructeur LANCIA S.p.A. 10141 Torino/Italia  
 Identification "828 BS1" 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 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 BS1\*001002 Signes fixes dans code du type 828 BS1

<b>Chassis</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	2	Marque	LANCIA
Direction	mécanique, s.d. = assistance de direction hydr.	Construction	en ligne
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B
Nombre de vitesses	5	Refroidis.	eau
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, disques, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR = régulateur selon charge	Alésage	B4
Frein auxiliaire	mécanique, disques, sur les roues AR	Cylindrée	1995
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en CV	119 DIN
Ralentisseur		Bruit	75 dB/A à 1/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 8 chiffre 4 "D"

<b>Carrosserie</b>	ouverte avec toit amovible (Spider)		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	**)	Rétroviseur	de chaque côté+int.
Cale		Attelage	
Antivol	verrouillage de la direction		

Nombre de places	t 4	av 2	centre	ar 2
<b>Dimensions</b>	Int.	ext.		
Longueur		4040	Empattements	2350
Largeur		1646		
Hauteur		1220	Voie	av 1406 ar 1392
Porte à faux	lat.		Voies	av - ar -
	av	790		
	ar	900	Braquage	g 10100 d 10300
Distance volant - vers l'avant du véhicule				

  

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	640	410	1050
Charge utile	90	190	280
Poids total	730	600	1330
Garantie fabr.	1410		
Dimens. pneus	175/70 HR 14	175/70 HR 14	(Variantes ***)
Ply / bar	- / 1,9	- / 1,9	voir
Charge pour V max	810	810	remarques)
	210	210	
Garantie poids remorqueable avec frein	1050		
Garantie poids remorqueable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble	2450		
Poids remorqueable testé	1050		
Vitesse maximale selon le constructeur	174 km/h		
Vitesse maximale testée	km/h		

Equipement  
 Feux de route 2/ HR + 2/ HC (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 | 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 POLAR TM/BE 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 Spider  
 Homologation N° CH 0484 47  
 Carrosserie ouverte avec toit amovible  
 Places total 4 avant 2  
 Poids à vide 1050 Carburant B  
 Charge utile CV-impôt 10.16  
 Poids total 1410 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 HR 14  
Jantes : en alliage léger "FPS" 5 1/2 J x 14  
En options : air conditionné, 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 Spider

CH 0484 47

Fiche complémentaire

I.

Complément du 30.05.79 à Berne - Ad

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, IA 3,786 = 75,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 88 dB/A à 4125 t/min.