

|                     |                       |                 |                         |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| Genre du véhicule   | Marque de fabrication | Type            | Fiche d'homologation No |
| Voiture de tourisme | L A N C I A           | Beta 1600 Coupé | CH 0484 34              |

Constructeur LANCIA & C S.p.A. Torino (I)  
 Identification "LANCIA 1600" sur couvercle du coffre, "828 AC 0" en préfixe au No du châssis et sur plaquette du constructeur  
 Plaquette constr à droite, sur face intérieure de l'aile  
 No du châssis à droite, dans la gouttière  
 Ident du moteur "828 AC 000" à l'avant, à droite sous distributeur  
 Importateur princ LANCIA (SUISSE) SA, 150, rue de Genève, 1226 Mollésulaz  
 Véhicule homologué 828 AC 0 \*001050\* Signes fixes dans code du type 828 AC 0

#### CHASSIS

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique  
 Transmission mécanique, synchronisée  
 Nombre de vitesses 5 Entraînement avant  
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, à disques, avec assistance par dépression, avec régulateur sur essieu AR  
 Frein auxiliaire mécanique, à disques sur roues AR  
 Frein d'arrêt id.  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circ flotteur sur chaque réservoir avec lampe-témoin

#### MOTEUR

Marque LANCIA Type 828.AC 000  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant E Position avant  
 Refroidiss eau Nombre cylindr 4  
 Alésage 80 Course 79,2  
 Cylindres 1592 CV-impôt 8,11  
 Puissance en CV 108 DIN à t/min 6000  
 Bruit 77 dB/A à t/min 4500 (3/4)  
 Silencieux 2 pots 550 x ø 132 / 320 x ø 105 mm  
 Mesure des gaz ECE-15, CO 3,5 % à 800 t/min \*  
 Déparasitage ECE-10, système D

#### CARROSSERIE

limousine (Coupé)  
 Nombre de portes 2 Indic vit km/h  
 Ceintures sécurité oui Rétroviseur intér. + à gauche  
 Cale - Attelage -  
 Antivol verrouillage de la direction  
 Nombre de places t 4 av 2 centre - ar 2

#### POIDS

|               | avant      | arrière    | total         |
|---------------|------------|------------|---------------|
| Poids à vide  | 610        | 380        | 990           |
|               | 86         | 194        | 280           |
| Poids total   | 696        | 574        | 1270          |
| Garantie fabr |            |            | 1310          |
| Dimens pneus  | 175/70HR14 | 175/70HR14 | (Variantes +) |
| Ply / atu     | 1,9        | 1,9        | voir          |
| Charge        | 780        | 780        | remarques)    |
| pour V max    | 210        | 210        |               |

#### DIMENSIONS

|              | ant | ext  |              |                 |
|--------------|-----|------|--------------|-----------------|
| Longueur     |     | 3995 | Empattements | 2350 /          |
| Largeur      |     | 1650 |              | /               |
| Hauteur      |     | 1285 | Voie         | av 1415 ar 1400 |
| Porte à faux | lat | -    | Voies        | av - ar -       |
|              | av  | 785  |              |                 |
|              | ar  | 860  | Braquage     | g 10,4 d 9,7    |

Garantie poids remarquable avec frein -  
 Garantie poids remarquable sans frein -  
 Garantie poids de l'ensemble -  
 Poids remarquable teste en côte de 15 % 845 kg  
 Vitesse maximale selon le constructeur 180 km/h  
 Vitesse maximale testée - km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Volant réglable en hauteur

| EQUIPEMENT         |          | HR (E)                  |                         |
|--------------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| Feux de route      |          |                         |                         |
| Feux route compl   |          | -                       |                         |
| Feux de croisement |          | HC (E)                  |                         |
| Feux de position   |          | A (E)                   |                         |
| Feux de brouillard |          | -                       | Feux rouges R (E)       |
| Feux stop          |          | S1 (E)                  | Feu de recul 2/séparés  |
| Clignoteurs        | av 1 (E) | 1 5 (E)                 | ar 2a (E)               |
| Catadioptres       | av -     | 1 -                     | ar 1 (E)                |
| Feux de gabarit    | av -     | 1 -                     | ar -                    |
| Avert optique      |          | oui                     | Eclair plaque 2/séparés |
| Essuie-glace       |          | 2 balais                | avec/sans lave-glace    |
| Avertisseurs       |          | FIAMM TA/O CH 5 0602 04 | (103) dB/A              |
|                    |          |                         | ( ) dB/A                |
|                    |          |                         | ( ) dB/A                |

### INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

|                   |                     |                |
|-------------------|---------------------|----------------|
| Genre du véhicule | Voiture de tourisme |                |
| Marque et type    | LANCIA              | Beta 1600      |
| Homologation      |                     |                |
| No                | CH                  | 0484 34        |
| Carrosserie       | limousine           |                |
| Places total      | 4                   | avant 2        |
| Poids a vide      | 990                 | Carburant B    |
| Charge utile      | -                   | CV-impôt 6.11  |
| Poids total       | 1310                | Cylindrée 1592 |

### REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4

- +) Jantes sur demande jantes en alliage léger 5 1/2 J x 14 FPS  
Pneus . variante 175/70 SR 14, charge 780 kg (1,9) V-max 180 km/h voie inchangée
- \*) Vignette ECE se trouve a droite, à l'intérieur de l'aile

Remplace FH CH 0484 34 du 20.2.74  
V-max., variante de pneus  
(23.7 74)

Lieu et date de l'homologation

↓ Turin, 20.2.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES