07.	Genre du véhicule	Marque de	Marque de fabrique		Туре			Bordereau-type		
VHC. GOT	Voiture de tourisme	LANC	; I A	Fla	minia	Berlina	année 1962	Nº 3 1 7 1 8		
	Caractéristiques "813.10" ou "813.11"= devant Nos châssis et moteur *) "Flaminia" à droite sur									
~	auvent sur plaquette + sur couvercle du coffre Carburant essence Nombre de cylindres 6									
Ē	Constructeur du châssis LANCIA & Co, Torino (I) - Importateur : Ambrosoli, Zurich									
ĭ [≤]	Nº du châssis frappé à droite sur face intérieur du capot à l'avant + sur plaquette									
풉	N° du moteur frappé à droite à l'avant sur le bloc, sous la lère bougie									
22	Type du moteur 813.10 ou 8.3.11 - V-Six, 60°									
DOCUMENTATION	Position du mot.avant Frein-moteur Cylindrée 2 458 cm³ Frein de remorque Dimensions ext. en mm									
음	Cylindrée 2°458 c	•	Dimensions ext. en mm							
	Temps 4	Longueur	1 9//							
	Refroidissementeau		Largeur Hauteur	1'750 1'470						
		ainement s.roues AR Vitesse en 1" 52 Voie avant 1'368 bre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 167 Voie arrière 1'370								
•	Nombre d'axes 2									
	Nombre de pneus 4	Porte à faux arr. 1'200								
	Frein à pied hydraulique, 2-circuits, à disques, assisté à dépression, sur toutes les 4 roues									
<i>*</i> .		rein à main mécanique, à disques, sur l'essieu arrière, à câble								
		irr. total	Pneumat.	avant	arr.	<u> </u>		ns int. en mm		
		810 1'560		175×400	175x400		Longueur			
		270 430	Charge pneu	540	540		Largeur			
+++)		080 1'990	·	MICH	LIN X		Hauteur			
	Gar. de fabr.	2'040	<u> </u>		- 	<u>.l</u>	Haut, ride Porte à fa			
		ids max. garanti pr. train routier Nombre de portes 4 rection: position à gauche ou à droite *) Marque du moteur LANCIA								
,										
	Alésage							its 12,52		
		orme de la carrosserie limousine								
	Nombre de places: total									
	Siège arrière Side-car									

Réflecteurs 2/ séparés Rétroviseur 1/ intérieur centre haut [§)

Feu stop 2/ combinés avec feux AR Indicateur de vitesse km/h + compte-tours

+) Eclairage N° de contrôle pr.plaque normale et oblong.Parties dangereuses

Phare marche arrière 2/ sous feux AR

Equipement électr. 12 Volts

Mesure du bruit 82-84 bB à 5'200 t/min

Observations et exceptions

*) Identification: "813.10" = direction à gauche) pompe à essence électrique

"813.11" = direction à droite

**) Phares-brouillard/clignoteurs: Ne doivent pas être combinés; il y a lieu de monter 2

clignoteurs séparés.

+) <u>Cadre pr.plaque contrôle</u>: Original trop petit pour plaque suisse.- Doit être enlevé. ++) Amortissement du bruit: 2 pots d'échappement à gauche et 2 à droite:

pot avant marqué App.IGM 1'526/s
pot arrière marqué App.IGM 1'458/Bs.
Les extrémités ne doivent pas être dirigés vers la droite.

Poids total: Limité à 1'990 kg par suite capacité de charge insuffisante des pneus. AR.

Avertisseur optique: Ce type de véhicule est équipé d'un tel dispositif, branché sur les
feux de route.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 10.1.62 La Commission d'expertise-type

	•			Marque de	e fabrique		Туре			Bordereau-	type .	
5	Voiture de			LAN	CIA	Fla	minia	Berlina	1962	3 ' 7 1	. 8	
: ·	Caractéristiques "813.10" ou "813.11"= devant Nos châssis et moteur *)"Flaminia" à droite sur											
- 1		uvent sur plaquette + sur couvercle du coffre Carburant essence Nombre de cylindres									6	
	Constructeur du châssis LANCIA & Co, Torino (I) - Importateur : Ambrosoli, Zurich											
	N° du châssis frappé à droite sur face intérieur du capot à l'avant + sur plaquette											
	N° du moteur frappé à droite à l'avant sur le bloc, sous la lère bougie											
	Type du moteur 813.10 ou 8.3.11 - V-Six, 60°											
)	Position du mot.avant Frein-moteur											
3	Cylindrée									Dimensions ext. en mm		
1	Temps									418	55	
	Refroidissem									1'7	50	
	Entraînement	trainement s.roues AR Vitesse en 1" 52 Voie avant 11368							Hauteur	1'4	70	
	Nombre d'axe									nent 218	370	
		mbre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 12,00/12,00							Porte à faux arr. 1'200			
	Frein à pied hydraulique, 2-circuits, à disques, assisté à dépression, sur toutes les 4 roues											
	Frein à main mécanique, à disques, sur l'essieu arrière, à câble											
	Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	•	Dimensio	ns int. en m	ım	
ľ	A vide	750	810	1'560	Dimension	175×400	175x400		Longueu	•		
	Charge utile	160	270	430	Charge pneu	540	540		Largeur			
.)[Total	910	1'080	1'990		MICH	LIN X		Hauteur			
	Gar. de fabr.			21040					Haut, ride	elles		
	Poids max. g:	olds max. garanti pr. train routier					portes 4	Porte à faux arr.				
	Direction: po	ction; position . à gauche ou à droite *) Marque du moteur LANCIA							C.V. frein 110 DIN		IN	
	Alésage	ésage E0				Course	. 8	C.V. Imp	ots 12,	52		
	Forme de la c	rme de la carrosserle limousine										
ſ	Nombre de places: total 6 (avant					3 milieu	arr. 3)	Places de	bout		
	Siège arrière Side-car											

Feux de croisement 2/ Bilux dο 2/ sous les phares Feux de position

AR = au-dessus feux AR orange) sous phares comb.av.feux pos. Essule-glace 2/ électriques à 2 vit.+ disp.lavage

Phare brouillard 2/ Feux arrières sous clignoteurs Réflecteurs séparés

Avertisseur 2/ électr.(1-ton)+ électr.pneum.(2-tons) intérieur centre haut Rétroviseur 1/

2/ combinés avec feux AR

Indicateur de vitesse km/h + compte-tours Eclairage Nº de contrôle pr.plaque normale et oblong.Parties dangereuses

Phare marche arrière 2/ sous feux AR 12 Equipement électr.

Phares: marque

Feu stop

Volts

bB à 5'200 t/min Mesure du bruit 82-84

2/ CARELLO asymétriques

Observations et exceptions

Identification: "813.10" = direction à gauche) pompe à essence électrique

"813.11" = direction à droite

Phares-brouillard/clignoteurs: Ne doivent pas être combinés; il y a lieu de monter 2 clignoteurs séparés.

Cadre pr.plaque contrôle: Original trop petit pour plaque suisse .- Doit être enlevé.

Amortissement du bruit : 2 pots d'échappement à gauche et 2 à droite : marqué App.IGM 1'526/ s pot avant pot arrière marqué App.IGM 1'458/Bs.

Les extrémités ne doivent pas être dirigés vers la droite. Poids total: Limité à 1'990 kg par suite capacité de charge insuffisante des pneus. AR.

Avertisseur optique : Ce type de véhicule est équipé d'un tel dispositif, branché sur les feux de route.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich. 10.1.62

La Commission d'expertise-type

+++)