

Genre du véhicule	Marque de fabrication		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	LANCIA		Flaminia Berlina		1962	3'718	
Caractéristiques "813.10" ou "813.11" = devant Noschassis et moteur *), -"Flaminia" à droite sur							
auvent 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					
Cylindrée	2'458 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission tout synchron.		Treuil/Cabest.		Longueur 4'855	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 4		Crochet rem.			Largeur 1'750	
Entraînement s.roues AR	Vitesse en 1 ^{re} 52		Voie avant 1'368		Hauteur 1'470		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 167		Voie arrière 1'370		Empattement 2'870	
Nombre 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.	Dimensions int. en mm
A vide	750	810	1'560	Dimension	175x400	175x400	Longueur
Charge utile	160	270	430	Charge pneu	540	540	Largeur
Total	910	1'080	1'990	MICHELIN X			Hauteur
Gar. de fabr.			2'040				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche ou à droite *)				Marque du moteur LANCIA		C.V. frein 110 DIN	
Alésage		80		Course 81,5		C.V. Impôts 12,52	
Forme de la carrosserie		limousine					
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu arr. 3)		Places debout	
Siège arrière		Side-car					

6/ clignoteurs avec lampe-témoin**)

Phares: marque	2/ CARELLO asymétriques	Indic. de direction	AV= combinés avec feux brouill. **)
Feux de croisement	2/ Bilux do	latéraux sur ailes AV	(orange)
Feux de position	2/ sous les phares	AR = au-dessus feux AR	(orange)
**)	Phare brouillard 2/ sous phares comb.av.feux pos.	Essuie-glace 2/ électriques à 2 vit.+ disp.lavage	
	Feux arrières 2/ sous clignoteurs	Avertisseur 2/ électr.(1-ton)+ électr.pneum.(2-tons)	
	Rélecteurs 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		
	Équipement 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.
- +) 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 :
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

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Voiture de tourisme		LANCIA		Flaminia Berlina		1962	3 ' 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			
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					
Cylindrée	2'458 cm³	Frein de remorque		Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission tout synchron.		Treuil/Cabest.		Longueur 4'855	
Refroidissement eau		Nombre vit. avant 4		Crochet rem.		Largeur 1'750	
Entraînement s.roues AR		Vitesse en 1 ^{re} 52		Voie avant 1'368		Hauteur 1'470	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 167		Voie arrière 1'370		Empattement 2'870	
Nombre de pneus	4	Bloquentage 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.	Dimensions int. en mm
A vide	750	810	1'560	Dimension	175x400	175x400	Longueur
Charge utile	160	270	430	Charge pneu	540	540	Largeur
Total	910	1'080	1'990		MICHELIN X		Hauteur
Gar. de fabr.			2'040				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes 4		Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche ou à droite *)				Marque du moteur LANCIA		C.V. frein 110 DIN	
Alésage		80		Course 81,5		C.V. Impôts 12,52	
Forme de la carrosserie		limousine					
Nombre de places: total		6		(avant 3 milieu arr. 3)		Places debout	
Siège arrière		Side-car					

6/ clignoteurs avec lampe-témoin**)

Phares: marque	2/ CARELLO	asymétriques	Indic. de direction	AV= combinés avec feux brouill. **)
Feux de croisement	2/ Bilux	do	latéraux sur ailes AV	(orange)
Feux de position	2/	sous les phares	AR = au-dessus feux AR	(orange)
**)	Phare brouillard	2/ sous phares comb.av.feux pos.	Essuie-glace	2/ électriques à 2 vit.+ disp.lavage
	Feux arrières	2/ sous clignoteurs	Avertisseur	2/ électr.(1-ton)+ électr.pneum.(2-tons)
	Réfecteurs	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		
	Équipement 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.
- +) 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 :
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