

Catégorie  
Voit. de tourisme

Marque  
**SIATA**

Désignation du type / Signe de reconnais.  
Model **DAINA** Coupé  
Limousine

Bordereau-type  
N° **767-A**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "DAINA" sur l'avent, sur plaquette du constructeur  
N° de châssis frappé A l'avant, sur partie supérieure du support moteur, à côté de la dynamo  
N° de moteur frappé A droite, à l'avant sur partie supérieure du bloc-cylindres  
Constructeur du châssis S I A T A, Via Leonardo da Vinci 23-25, TURIN (Italie)  
Constructeur du moteur F I A T, TURIN (Italie)

ATTESTATION DE TYPE  
 COMMISSION D'EXPERTISE - TYPE DE VHC. A MOT.

**MOTEUR**

Marque et type FIAT 1400  
Genre En ligne \*)  
Carburant Benzine  
Nombre cyl. 4 Temps 4  
Alésage 82 mm.  
Course 66 mm.  
C.V.-Impôt 7,100  
Cylindrée totale 1'394 cm³  
C.V. frein 65  
Refroidissement Eau  
Empl. du moteur A l'avant

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2  
Entrainement sur roues arrières  
1. Frein A pied : Hydraulique,  
sur toutes les 4 roues  
2. Frein A main : Mécanique, à câble,  
sur les roues arrières  
3. Frein —  
Frein de remorque —  
Direction A gauche  
Crochet de remorque —  
Nombre de vit. avant 5 (dont la 5ème comme  
surmultipliée)  
Vit. en 1<sup>re</sup> vit. 40 en prise dir. 150 km/h.

**CARROSSERIE**

Constructeur FARINA TURIN  
Genre/Forme Coupé / Limousine  
Nombre de portes 2  
Nombre de places ass.\*\*) Total 2-5  
Avant 2 Milleu — Arrière 2-3  
\*\*)   
Nombre de places debout —  
Pour motos: Siège arrière —  
Sidecar —

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	574 kg.	515 kg.	1'089 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	5.90 - 14		simples / <del>doublets</del>
Capacité de charge (par pneu 385 kg.)	770 kg.	770 kg.	

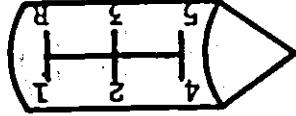
# EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque **CARELLO**  
 Feux de position **2**, dans les phares **5M**  
 Feux stop **1**, au centre, combine  
 Indicateurs de direction: Syst. **4**, cliem. & ticker  
 av. lampe-témoin  
 Emplacement: **Avant** = Sous les phares  
**ARR.** = Comb. av. Feux rouges  
 Essui-glace **2**, électriques

1)  
2)

## DIMENSIONS

Voie { avant 1,350 mm.  
 arrière 1,350 mm.  
 AV. Largeur hors-tout AR. 1,600 mm.  
 Empattement 2,410 mm.  
 Longueur hors-tout 4,080 mm.  
 Hauteur (non chargé) 1,325 mm.  
 Garde au sol 105 mm.  
 Porte à faux, arrière — mm.  
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) — mm.  
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.  
 Diamètre de braquage ext. gauche 10,35 m.  
 Diamètre de braquage ext. droite 10,70 m.



Longueur du pont de charge mm.  
 Largeur du pont de charge mm.  
 Hauteur Intérieure mm.  
 Haut. du pont dep. le sol mm.  
 Ridesles (hauteur) mm.

## OBSERVATIONS

\*) Moteur FIAT 1400 avec culasse modifiée SIATA  
 \*\*) Les 2-3 places arrières ne peuvent être considé-  
 rées que comme strapontins

**MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)**  
**1) Feux cliem. avant**: Les feux de position avant d'origine sont utilisés par l'importateur comme feux cliemotants. Monter une plaquette en Plexiglas de couleur orange (Verres et ampoules peintes ne sont pas admis)

**2) Eclair. No. de contr.**: La fenstre en celluloid doit être remplacée par du verre ou du Plexiglas. Monter une deuxième lampe sur partie supérieure du pare-chocs afin de permettre la lecture du lieu et date de l'expertise-type

numéro de contrôle.

Zollikoren, le 27. 6. 1951

La commission d'expertises-types