

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

Catégorie Voit. de tourisme	Marque SIATA	Désignation du type / Signe de reconnais. Mod. DAINA Cabriolet	Bordereau-type N° 767 B
---------------------------------------	------------------------	--	-----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "DAINA" sur l'avent, sur plaque 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, TORINO (Italie)
 Constructeur du moteur F I A T, TORINO (Italie)

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 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied : Hydraulique sur les 4 roues 2. Frein A main : Mécanique, à câble, sur roues arrières 3. Frein — Frein de remorque — Direction A gauche Crochet de remorque — Nombre de vit. avant 5 (dont la 5ème est surmultipliée.) Vit. en l're vit. 40 en prise dir. 150 km/h.	CARROSSERIE Constructeur Genre/Forme Cabriolet Nombre de portes 2 Nombre de places ass. **) Total 2-4 Avant 2 Milieu — Arrière 2**)) 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)	585 kg.	505 kg.	1'090 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	—	—	— kg.
Pneumatiques: Dimension	5.90 - 14		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 385 kg.) par essieu	770 kg.	770 kg.	

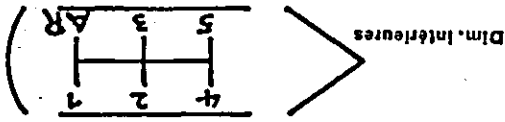
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marque **CARLITO**
 Feux de position 2, dans les phares 5 W Feux rouges 2, à droite et à gauche
 Feux stop 1, au centre combiné
 AV. Lampe-témoin et flicker
 Indicateurs de direction: Syst. 4, clign. et flicker
 Emplacement
 AVT. = Sous les phares
 Avertisseur 1, av. électr. 2, électriques

1 }
 2 }

DIMENSIONS

Voie	1'350 mm.	avant
	1'350 mm.	arrière
Largeur hors-tout	AV. 1'600 mm.	
Empatement	2'410 mm.	
Longueur hors-tout	4'080 mm.	
Hauteur (non chargé)	1'350 mm.	
Garde au sol	105 mm.	
Porte à faux, arrière	---	
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	---	
Crochet de remorque (porte à faux)	---	
Diamètre de braquage ext. gauche	10,55 m.	
Diamètre de braquage ext. droite	10,70 m.	



Longueur du pont de charge
 Largeur du pont de charge
 Hauteur intérieure
 Haut. du pont dep. le sol
 Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Moteur FIAT 1400 avec culasse modifiée SIVA.
 **) Les places arrière ne peuvent être désignées que comme straponants.

1) Clignoteurs avant: Les feux de position d'origine sous les phares sont transformés par l'importateur et utilisés comme indicateurs de direction avant. Monter des feux ornés en verre ou Plexiglas. (Fenêtres ou ampoules vernies ne peuvent être acceptées.)

2) Reflet. No. de contr.: Remplacer fenêtre en celluloïd par du verre ou du Plexiglas. Monter une seconde lanterne sur le pare-choc de façon à ce que le numéro de contrôle soit lisible.

Zollkoben, le 27. 6. 1951
 6. 8. 1951 La commission d'expertises-types