

Catégorie  
Voiture  
de tourisme

Marque  
**CHRYSLER**

Désignation du type / Signe de reconnais.  
**Saratoga**

Bordereau-type  
N° **898**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Saratoga" latéralement sur ailes avant  
N° de châssis frappé A gauche, à l'intérieur du montant de porte avant ("Vehicle No")  
N° de moteur frappé A l'avant sur partie supérieure du bloc moteur  
Constructeur du châssis CHRYSLER Corporation, Export Division, DETROIT (Mich.) USA  
Constructeur du moteur CHRYSLER Corporation, Export Division, DETROIT (Mich.) USA

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

**MOTEUR**

Marque et type CHRYSLER C52-8  
Genre Moteur V-8 s. en tête  
Carburant Benzine  
Nombre cyl. 8 Temps 4  
Alésage 96,836 mm.  
Course 92,073 mm.  
C.V.-Impôt 27,628  
Cylindrée totale 5'425 cm³  
C.V. frein 182  
Refroidissement Eau  
Empl. du moteur A l'avant

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2  
Entraînement sur roues arrières  
1. Frein A pied : Hydraulique,  
sur toutes les 4 roues  
2. Frein A main : Mécanique, à expansion  
interne, sur arbre de transmission  
3. Frein —  
Frein de remorque —  
Direction A gauche - Vis et secteur  
Crochet de remorque —  
Nombre de vit. avant 4 - FLUID-MATIC 1)  
Vit. en 1<sup>re</sup> vit. en prise dir. 180 km/h.

**CARROSSERIE**

Constructeur CHRYSLER Corp.  
Genre/Forme  
Limousine  
Nombre de portes 4  
Nombre de places ass. Total 5-6  
Avant 2-3 Milieu — Arrière 3  
Nombre de places debout —  
Pour motos: Siège arrière —  
Sidécar —

**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) . . . . .	1'105 kg.	820 kg.	1'925 kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	8.00 - 15	4 Ply	simples <del>XXXX</del>
Capacité de charge (par pneu 615 kg.) . . . . . par essieu	1'230 kg.	1'230 kg.	

