

ATTESTATION DE TYPE

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

Catégorie
Voiture
de tourisme

Marque
CHEVROLET

Désignation du type / Signe de reconnals.
Model 2103 SYNCHROMESH
Style 1069W Limousine 4 p.

Bordereau-type
N° **1070-A**

Moyens de reconnaissance du type Désign. "Style 1069W" sur l'avant, sur plaquette du constructeur *)
 N° de châssis frappé A l'avant, à droite sur longeron et A gauche, à l'int. montant porte avant
 N° de moteur frappé A droite, à l'arrière du bloc-moteur, vers jauge d'huile et sur plaquette
 Constructeur du châssis **CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation**
 Constructeur du moteur **CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation**

MOTEUR
 Marque et type **CHEVROLET Blue Flame**
 Genre **Fa ligne, s. en tête**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **6** Temps **4**
 Alésage **90,486** mm.
 Course **100,01** mm.
 C.V.-Impôt **19,650**
 Cylindrée totale **3'859** cm³
 C.V. frein **106**
 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 tambour,, à câble, sur roues arrières**
 3. Frein **---**
 Frein de remorque **---**
 Direction **A gauche - A vis et secteur**
 Crochet de remorque **---**
 Nombre de vit. avant **3 - Synchronesh**
 Vit. en 1^{re} vit. **en prise dir.**

CARROSSERIE
 Constructeur **CHEVROLET MOTOR DIVISION**
 Genre/Forme **Limousine (4-Door Sedan)**
 Nombre de portes **4**
 Nombre de places ass. Total **5-6**
 Avant **2-3** Milleu **---** Arrière **3**
 Nombre de places debout **---**
 Pour motos: Siège arrière **---**
 Sidecar **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES

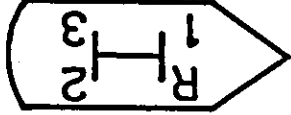
	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	830 kg.	695 kg.	1'525 kg.
Charge utile	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			---
Pneumatiques: Dimension	6.70 - 15 4 Ply		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 550 kg.)	par essieu 1'100 kg.	1'100 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

- Phares: Marque DISPOSITIFS GALIAY
- Feux de position 2, sous les phares
- Feux stop 2, combinés av. feux rouges
- Indicateurs de direction: Syst. 4, clignot. av. Lampe témoin
- 1) Syst. anti-éblouissant Ampoules Bilux à cuiller
- 2) Feux rouges 2, combinés av. feux stop
- 3) Eclairage du No de contr. 1, centre pare-chocs arrière
- AV = Combinés av. feux de position
- AR = Combinés av. feux rouges et stop
- 3) Emplacement
- Essuie-glace
- 2, à dépression av. pompe
- 3) Avertisseur 1 avertisseur électr. double

DIMENSIONS

Voie	avant	1.440 mm.
	arrière	1.492 mm.
Largeur hors-tout AV. 1.890 AR.		1.1905 mm.
Empatement		2.921 mm.
Longueur hors-tout		4.966 mm.
Hauteur (non chargé)		1.648 mm.
Garde au sol		200 mm.
Porte à faux, arrière		1.250 mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		— mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		— mm.
Diamètre de braguage ext. gauche		11,35 m.
Diamètre de braguage ext. droite		11,90 m.



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

OBSERVATIONS

- * Exécution limousine 4 portes avec transmission Synchromesh
- 1) Pour vhc. montés aux USA, les dispositifs avec ampoules Bilux sont montés par l'importateur.
- 2) Clignoteurs avant combinés avec feux de position; (ampoules à 2 filaments dans même boîtier, blancs)
- 3) Clignoteurs arrière combinés av. feux rouges et stop; (ampoules à 2 filaments) s'allument alternativement.
- Garniture de capot: La pointe avant doit être arrondie.
- MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

Lieu et date de l'expertise-type

Bienne, le 12. 2.1953