

Catégorie

Marque

Désignation du type / Signe de reconnais.

Etablissement type

Voiture de tourisme

**PLYMOUTH**V-8 - P 29 - SAVOY et  
BELVEDERE

No 1775/C

Moyens de reconnaissance du type Désignation "P 29" en préfixe du numéro de moteur - \*)  
 No de châssis frappé à gauche à l'int. du montant de porte avant, sur plaq. du constructeur (\*\*)  
 No de moteur frappé à gauche à l'avant s/partie sup. du bloc mot. (paroi front.) & s/pl. constr. (\*\*)  
 Constructeur du châssis ) PLYMOUTH MOTOR DIVISION of CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA) Montage  
 Constructeur du moteur ) suisse

**MOTEUR PLYMOUTH V-8**

Marque et type **HY-FIRE**  
 Genre en V, s. en tête  
 Carburant **Benzine**  
 Nombre cyl. **8** Temps **4**  
 Allègèe **95,25** mm.  
 Course **79,50** mm.  
 CV-impôt **23,080**  
 Cylindres totale **41531** cm<sup>3</sup>  
 CV. frein **187**  
 Refroidissement **EAU**  
 Empl. du moteur **à l'avant**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2**  
 Entretien sur **roues arrières**  
 1. frein à pied: **Hydraulique, à tambours, s/toutes les 4 roues.**  
 2. frein à main: **Mécanique, à serr. ext. +) s/arbre de cardan resp. roues arr.**  
 3. frein **---**  
 Frein de remorque **---**  
 Direction **à gauche - à vis et galet**  
 Crochet de remorque **---**  
 Nombre de vit. avant **3, synchronesh ++)**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **- en prise dir. 140 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **PLYMOUTH MOT. DIV. (Montage suisse)**  
 Genre / Forme **Cabriolet (Convertible Coupé)**  
 Nombre de portes **2**  
 Nombre de places ass. **Total 4-6**  
 Avant **2-3** Milieu **-** Arrière **2-3**  
 Nombre de places debout **-**  
 Four moles: Sièges arrière **-**  
 Siège car **-**

**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)	860 kg.	750 kg.	1'610 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques Dimension	6.70 - 15 4 Ply	Tubeless Nylon	simples / X
Capacité de charge (par pneu 550 kg.)	par essieu 1'100 kg.	1'100 kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOY.

GOVERNEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

H E L I A

Phares: 1er étage 2, dans les phares 2, dans les phares 2, combinés, à gauche et à droite  
 Feux stop 2, combinés, à gauche et à droite  
 Indicateurs de direction: 5th 4, alignot. av. lampe témoin

Avertisseur 1, électrique (2-tons)

Retroviseur: 1, au centre, en haut

DIMENSIONS

mm.	1'500	} volant	Volant
mm.	1'495		
mm.	1'890	} entrée	Longueur horizontale AV. 1'900 AR.
mm.	2'921		
mm.	5'200	Longueur horizontale	
mm.	1'595	Hauteur (non chargé)	
mm.	195	Garde au sol	
mm.	1'380	Poids à faux, entrée	
mm.	---	Crochet de remorque (haut, dep. sol)	
mm.	---	Crochet de remorque (bas à l'av.)	
mm.	13'40	Diamètre de braguage ext. gauche	
mm.	13'40	Diamètre de braguage ext. droite	

Form. Indicateurs

mm.	Longueur du pont de charge
mm.	Largeur du pont de charge
mm.	Hauteur indicateurs
mm.	Hauteur du pont dep. le sol
mm.	Fidélité (hauteur)

OBSERVATIONS

- \* En outre, désignation "SAVOY" ou "BEIWEDENER" généralement s/véhicule.
- \*\* La lettre "S" figurant derrière le numéro de moteur, indique "Montage suisse".
- + Les vhc. avec transmission "Powerlite" sont équipés d'un train à main à serrage par expansion, agiss. s/arbre cardan, resp. roues arrière.
- ++ Sur demande: avec Overdrive (surmultiplic) ou avec transmission automatique "Powerlite" ou 1) Mesure du bruit: A 7 m latéralement

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 2)

- 1) Pour les vhc. avec transmission automatique "Powerlite", il y a lieu d'exiger une copie.
- 2) Garniture de capot: Modifiée selon interprétation de l'art. 12, al. 3 RE.

La commission d'expertises-types

Lieu et date de l'expertise

Schlitznach, le 2.2.1956.