

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	PLYMOUTH	Volare / modèle H.29G (6 places)	CH 0164 48

Constructeur	PLYMOUTH DIVISION of CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan (USA)		
Identification	"H.29G." devant le No du châssis	"CH 0164 48" sur la plaquette du constructeur	
Plaquette constr.	sous le capot du moteur, à gauche à l'intérieur de l'aile		
N° du châssis	à gauche, derrière pare-brise		
Ident. du moteur	"318" à gauche, à l'avant, sur bloc-cylindres		
Importateur princ.	STREAG AG, Zürcherstrasse 98, 8952 Schlieren		
Véhicule homologué	HH29G6B314811	Signes fixes dans code du type	H.29G..

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	automatique
Nombre de vitesses	3 Entraînement sur roues AR
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, AV=soupape de dosage
Frein auxiliaire	AR = régulateur
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	identique au frein auxiliaire, pédale
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe témoin combinée

Moteur			
Marque	CHRYSLER	Type	.318
Construction	V	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Alésage	92,3	Course	84,07
Cylindrée	5209	CV-impôt	26,53
Puissance en CV	151 DIN	à t/min	3800
Bruit	80 dB/A	à t/min	3800
Silencieux	1 pot 452x265x115 mm		
Mesure des gaz	*)		
Déparasitage	OCE= annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	
Nombre de portes	2 limousine
Ceintures sécurité	**) Indic. vit. km/h
Cale	Rétroviseur intérieur+gauche
Antivol	Attelage
Nombre de places	verrouillage de la direction
Dimensions	
Longueur	int. 5020 ext. 2765 Empattement
Largueur	1850
Hauteur	1410
Porte à faux	lat. 975
	av. 1535 ar. 1480
	av. 11500 ar. 12700
Distance volant - vers l'avant du véhicule	g 11500 d 12700

Poids		
avant	arrière	total
940	680	1620
Poids à vide	145	420
Charge utile	1085	2040
Poids total	955	2232
Garantie fabr.		
Dimens. pneus	ER 78 - 14	ER 78 - 14 (Variantes
Ply / bar	4 / 2,3	4 / 2,3 voir
Charge	1180	1180 remarques)
pour V max	185	
Jante	5 1/2 J 14	5 1/2 J 14
Garantie poids remorquable avec frein		
Garantie poids remorquable sans frein		
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorquable testé		
Vitesse maximale selon le constructeur	185	km/h
Vitesse maximale testée		km/h

Equipement §)	DOT ou HCR (E)		Indications pour le permis de circulation	
Feux de route	DOT ou HCR (E)		Genre du véhicule	Voiture de tourisme
Feux de croisement	SAE IP 76		Marque et type	PLYMOUTH Volare
Feux de position	SAE AIRST 76		Homologation N°	CH 0164 48
Feux rouges	SAE AIRST 76		Carrosserie	limousine
Feux stop	IP 76		Places	total 6 avant 3
Clignoteurs	av	5 (E)	ar	SAE AIRST 76
Catadioptres	av	AV + AR	ar	I (E) ou SAE
Feux de gabarit	av	lat.=SAE PIA 72	ar	AR
Feux complément				
Eclairage plaque	1/ au centre			
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace			
Avertisseurs	SPARTON LO ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation			
	Poids à vide		1620	Carburant B
	Charge utile		-	CV-impôt 26,53
	Poids total		2232	Cylindrée 5209

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure des gaz : conforme selon ECE-15, amendement 01; une vignette n'est pas exigée (L'EM No 35 270).
- ***) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE, art. 23, al. 3bis; des ceintures du type Ar4 sont montées.
- +) Variante de pneus : 185 HR 14 AV 1180 (2,3) AR 1180 (2,3) V-max 210 km/h) voies inchangées
 E 78 - 14 1180 (2,3) 1180 (2,3) 185 km/h)
 E 70 - 14 1180 (2,25) 1180 (2,25) 185 km/h)
- Variante de jantes : 6 J x 14 voies AV 1545 mm AR 1490 mm.
- §) Modifications par l'importateur:
- feux de position : les angles de visibilité sont complétés par les feux de gabarit AV SAE PIA 72;
 - clignoteurs AV : les angles de visibilité sont complétés par les clignoteurs latéraux 5 (E);
 - catadioptres : ceux d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires I (E) ou SAE (étanches);
 - Speed Control : sur demande.

Lieu et date de l'homologation
 Safenwil, 21.7.76

Homologation fédérale des types de véhicules