

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrique D O D G E	Type Aspen Super Coupé / modèle N.29L.. (moteur L-360-4BBL)	Fiche d'homologation N° CH 0162 57
--	---------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur	DODGE DIVISION of CHRYSLER CORPORATION, Detroit (USA)		
Identification	"N.29L.."	devant le No du châssis	
Plaque constr.	"CH 0162 57"	sur la plaquette du constructeur	
N° du châssis	sous le capot, à gauche, à l'intérieur de l'aile		
Ident. du moteur	à gauche, derrière pare-brise		
Importateur princ.	"L" à gauche, à l'avant du bloc (importateur)		
Véhicule homologué	STREAG AG, Zürcherstrasse 98, 8952 Schlieren	Signes fixes dans code du type	N.29L..

Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	CHRYSLER	Type	L-360-4BBL
Direction	mécanique avec assistance hydraulique			Construction	V	Temps	4
Transmission	automatique			Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	3	Entraînement	sur roues AR	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	8
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques, AR=exp.interne, avec assistance par dépression, AR= limiteur, AV= soupape de dosage			Alésage	101,6	Course	90,93
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service			Cylindrés	5827	CV-impôt	30,04
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR			Puissance en CV	132,3 kW	à V/min	4000
Ralentisseur	(pédale)			Bruit à proximité 86 dB/A à V/min 3000 x)			
Contrôle 2 circ.	par différence de pression, lampe-témoin combinée			Silencieux	2= 450x250x110 / 530x130x100 mm		
				Mesure des gaz	ECE-15, CO.0,65 % à 750 t/min *)		
				Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie				Poids			
limousine (coupé)				avant	arrière	total	
Nombre de portes	2	Indic. vit	km/h	Poids à vide	940	760	1700
Ceintures sécurité	CHRYSLER CORP.		Rétroviseur	Charge utile	105	245	350
Cale	Attelage			Poids total	1045	1005	2050
Antivol	verrouillage de la direction et de la boîte c.v.			Garantie fabr.	2275		
Nombre de places	5	av. 2	centre	Dimens. pneus	GR 60 - 15	GR 60 - 15	(Variantes +)
			ar. 3	Ply / bar	- / 2,25	- / 2,25	voir
Dimensions	int.	ext.		Charge	1360	1360	remarques)
Longueur		5000	Empattements	pour V max	210	210	
Largeur		1880		Jante	8 JJ x 15		
Hauteur		1400	Voie	Garantie poids remorquable avec frein			
Porte à faux	lat.		av 1560	Garantie poids remorquable sans frein			
	av	950	ar 1530	Garantie poids de l'ensemble			
	ar	1290	Braquage	Poids remorquable testé			
			g 12000	Vitesse maximale selon le constructeur	190 km/h		
			d 11800	Vitesse maximale testée	km/h		
Distance volant - vers l'avant du véhicule							

Équipement	§)	
Feux de route	HCR (E)	
Feux de croisement	HCR (E)	
Feux de position	A (E) dans HCR	
Feux rouges	SAE AIRST 78 N	
Feux stop	SAE AIRST 78 N	
Clignoteurs	av	SAE II 78 N 5 (E) §) ar voir feux rouges
Catadioptres	av	AV+AR ar §)
Feux de gabarit	av	AV= §) ar latéralement
Feux complément.		
Eclairage plaque	1/ séparé au centre du pare-chocs	
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	SPARTON HI + LO ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	D O D G E Aspen Super Coupé		
Homologation N°	CH	0162 57	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	1700	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	30,04
Poids total	2275	Cylindrée	5897

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

- x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, ia 2,71 = 78,5 dB/A
- * Mesure des gaz : conforme selon ECE-15; une marque d'homologation n'est pas exigée (LFEM No 39 495).
- + Variante de pneus : CR 70 HR 15 charge 1360 (2,25) V-max. 210 km/h jantes 8 JJ x 15
FR 78 15 1270 (2,3) 190 km/h 6 JJ x 15 voies AV 1515 mm AR 1485 mm.

§) Modifications par l'importateur:

- les angles de visibilité des feux de position sont complétés par les feux de gabarit SAEPIA 72 W;
- les angles de visibilité des clignoteurs sont complétés par les clignoteurs AV latéraux 5 (E);
- les catadioptres d'origine non étanches; il en est monté 2 complémentaires I (E) ou SAE A .. DOT;
- les feux combinés AV d'origine, feux de position/clignoteurs ne sont utilisés que comme clignoteurs, les verres étant giclés orange.

14

Bellach, 4.4.78
• Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules