

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
00) Voiture de tourisme	CHEVROLET	Citation / modèle 1XX68	CH 0189 15

Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION G. M. C., Warren, Michigan (USA)
Identification	sur la plaquette du constructeur - numéro du châssis "G1AX68X.E. ... .."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment-moteur, à droite, sur la traverse du radiateur
Numéro du châssis	à gauche, derrière le pare-brise
Identification du moteur	" 28 " à l'avant, à droite sur le bloc, derrière la pompe à eau (frappé par l'importateur)
Importateur	AAA Agence Américaine Automobiles SA., 40C2 Bâle (autres importateurs, voir la fiche d'information)

Châssis		Moteur		
Nombre d'essieu/pneus	2 / 4	Marque	CHEVROLET	Type
Suspension	AV+AR ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	Construction	V	2,8L-V6-2 (X)
Direction	mécanique à crémaillère, assistance hydraul.	Tempo	B	4
Entraînement	sur roues avant	Position	Carburant	avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière	Cylindres	Refroidissement	6
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service	Course	Alésage	76
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	CV-impôt	Cylindrée	14,44
Ralentisseur	-	à min-1	Puissance en kW	4900
Contrôle 2 circuits	par différence de pression; lampe-témoin combinée	à min-1	Couple max. Nm	1900
			Déparasitage	D
			Silencieux	2 = 330x210x95 mm 14 034 748 460x250x140 mm 14 073 008/7

Carrosserie/Équipement	limousine §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4 + 1	Poids à vide	820	450	1270
Ceintures sécurité avant	SAE-J-4c	Répartition charge	125	225	350
Cale	-		245	675	1620
Antivol	verrou direction	Poids garantis			1707
Réservoir carburant	1/ acier, 57 litres	Pneus	P185/80 R 13	P185/80 R 13	+
Avertisseur	DELCO REMY A+F (E) ou d'autres modèles homologués	Plybar	R / 1,6	R / 1,6	

Nombre de places total	5 av. 2 centre ar. 3	Charge	260	260
		pour Vmax	varie selon la marque, minimum exigé 161 km/h	
		Jantes	13 x 5,5 déport 42 mm acier	

Dimensions	intérieur	extérieur					
Longueur		4488	Empattement	2664			automatique
Largeur		1736	Essieu double av		ar		1315 / 454
Hauteur		1400	Voie	av 1492	-		-
Porte à faux avant		897	Voie	ar 1447	-		1270
Porte à faux arrière		927	Braquage ø	g 11700	d 11700		75
Garde au sol	à vide		en charge				161 km/h
							testée _____ km/h à min-1 _____ moteur _____ prise de force _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	820	450	1270
Répartition charge	125	225	350
	245	675	1620
Poids garantis			1707
Pneus	P185/80 R 13	P185/80 R 13	+
Plybar	R / 1,6	R / 1,6	
Charge	260	260	
pour Vmax	varie selon la marque, minimum exigé 161 km/h		
Jantes	13 x 5,5 déport 42 mm acier		

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique
		1315 / 454
Garantie poids de l'ensemble		-
Poids remorquable testé		1270
Charge garantie sur le toit		75
Vitesse maximale selon le constructeur		161 km/h
testée _____ km/h à min-1 _____ moteur _____ prise de force _____		

Emissions du bruit		Au passage	Mesure à l'arrêt		Remarques	
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		
a3	2,84	75,0	73,0	3600		
F	G	H	J	R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Número-ATGE
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH
a3	2,84	10,10	2,07	1,50	0,5 830	33 0401 01
F	G	K	L	M	N	R

Indications pour le permis de circulation		(Code)
Genre de véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	CHEVROLET	Citation
Homologation No CH	0189 15	
Carrosserie	limousine	
Pieces:	total 5	avant 2
Poids à vide	1270	Carburant B
Charge utile	-	Cylindrée 2835
Poids total	1707	CV-impôt 14,44

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation :

+) Variante de pneus : P 205/70 R 13 charge 1010 (1,6) Vmax varie selon la marque, minimum exigé 161 km/h  
 205/70 SR 13 960 (1,8) 180 km/h  
 185 SR 13 960 (1,9) 180 km/h

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit AV sont transformés en clignoteurs;
- les feux de position/clignoteurs AV d'origine sont enlevés; clignoteurs : des feux homologués E sont montés; feux de position: sont branchés sur A (E) dans HCR (E);
- les phares Sealed Beam d'origine sont remplacés par des HCR+A (E);
- les catadioptrés d'origine sont insuffisants; il en est monté 2 complémentaires;
- les clignoteurs arrière doivent être équipés d'ampoules de 18W (la puissance prescrite des ampoules doit être indiquée de manière indélébile sur les feux); seulement pour les feux DGT AIRST 80 GUIDE 1X2;
- les rétroviseurs sur bras rigides seront remplacés par des modèles sur bras mobiles;
- insonorisation de l'intérieur du capot.