

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	B U I C K	Century / Modèle 4AL19	CH 0084 06

Constructeur BUICK MOTOR DIVISION, GENERAL MOTORS CORPORATION, Flint, Michigan (USA)

Identification : sur la plaquette du constructeur -  
numéro du châssis "G4AL19X.E. ...."

Plaquette du constructeur dans le compartiment du moteur, à droite sur la jambe de ressort  
à gauche, derrière le pare-brise

Numéro du châssis " 28 " à l'avant, à droite sur le bloc, derrière la pompe à eau (frappé par l'importateur)

Importation du moteur AAA Agence Américaine Automobiles SA, Viaduktstr.45, 4002 Bâle / autres importateurs, voir la fiche d'information

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>CHEVROLET</u>
Suspension <u>ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs AV+AR</u>	Construction <u>V</u>
Direction <u>mécanique, assistance hydraulique</u>	Carburant <u>B</u>
Entraînement <u>sur roues avant</u>	Refroidissement <u>eau</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.</u>	Alésage <u>89,0</u>
	Cylindrée <u>2835</u>
	Puissance en kW <u>80 (EEC80/1269)</u>
Frein auxiliaire <u>circuits 1 + 2 du frein de service</u>	Couple max Nm <u>201</u>
	Déparasitage <u>D</u>
Frein d'arrêt <u>mécanique, à expansion interne, sur roues AR</u>	Silencieux <u>2 = 330x210x95 mm 14 034 748</u>
Ralentisseur <u>-</u>	<u>480x290x125mm 14 073 004</u>
Contrôle 2 circuits <u>par différence de pression, lampe-témoin combinée</u>	

Carrosserie/Équipement limousine \$)

Nombre de portes 4 Indic. vitesse km/h

Cantures sécurité avant SAE-J43 ou Ar4m (E) arrière SAE-J43 ou B (E)

Cale - Rétroviseurs intérieur+gauche

Antivol verrouillage direction Essuie-glace 2/ balais

Réservoir carburant 62 litres, tôle d'acier

Avertisseur DELCO REMY A+F ou d'autres modèles homologues

Nombre de places total 5 av. 2 centre \_\_\_\_\_ ar. 3

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		<u>4850</u>	Empettement <u>2664</u>
Largeur		<u>1762</u>	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur		<u>1400</u>	Voie av <u>1492</u> - _____
Porte à faux avant		<u>1056</u>	Voie ar <u>1447</u> - _____
Porte à faux arrière		<u>1130</u>	Braquage ø <u>11800</u> d <u>11500</u>
Garde au sol	à vide _____		en charge _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>860</u>	<u>510</u>	<u>1370</u>
Répartition charge	<u>120</u>	<u>230</u>	<u>350</u>
	<u>980</u>	<u>740</u>	<u>1720</u>
Poids garantis			<u>1819</u>
Pneus	<u>P195/75 R 14</u>	<u>P195/75 R 14</u>	<u>+) _____</u>
Ply/bar	<u>R / 1,8</u>	<u>R / 1,8</u>	
Charge	<u>1100</u>	<u>1100</u>	
pour Vmax	<u>varie selon la marque, minimum exigé 168 km/h</u>		
Jantes	<u>14 x 5,5 DP 42 mm acier</u>		
		mécanique	automatique
Garantie poids remorquable avec/sans frein			<u>1300 / 454</u>
Garantie poids de l'ensemble			<u>1300</u>
Poids remorquable testé			<u>75</u>
Charge garantie sur le toit			<u>168</u> km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			<u>testée _____ km/h à min-1 _____</u>
		moteur	<u>prise de force _____</u>

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule			
a3	2,84	75,5		73,0	3600		Voiture de tourisme			
							B U I C K Century			
							Homologation No CH 0084 06			
							Carrosserie limousine			
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE	Places		
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH		total	avant	
a3	2,84	7,48	1,78	1,76	0,4	890	34 0301 01	5	2	
								Poids à vide 1370	Carburant 3	
								Charge utile -	Cylindrée 2835	
								Poids total 1819	CV-impôt 14,44	
F	G	H	J	R						
F	G	K	L	M	N	R				

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

→) Variante de pneus : 185 SR 14 1050 (2,1) Vmax 180 km/h  
 205/70 SR 14 1060 (1,9) 180 km/h

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit AV sont transformés en clignoteurs;
- les feux de croisement d'origine HCR, seuls HC (2) en service;
- les feux de position sont branchés sur A (E)
- ampoules: feux stop/feux rouges = 21/5 W;
- clignoteurs AR = 21 W;
- clignoteurs AV = 21/5 W (seuls les filaments 21 W sont branchés).