

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Cutlass Ciera modèle 3AM19/27 (moteur 4,3L-76-Diesel)	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	OLDSMOBILE			CH 0598 09
Constructeur	OLDSMOBILE DIVISION of G.M.C., Lansing, Michigan (USA)			
Identification	sur la plaquette du constructeur -			
	devant le N° du châssis "G3AM19T.C." (4 portes) ou "G3AM27T.C." (2 portes)			
Plaquette constructeur	dans le compartiment-moteur, à droite, sur le logement de la suspension			
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise			
Identification du moteur	" 43 " à l'avant, à gauche en haut sur le bloc, près du carter du convertisseur (frappé par l'importateur)			
Importateur principal	AAA Agence Americaine Automobiles SA, 4002 Sâle (autres importateurs, voir la fiche complémentaire)			
Véhicule homologué	1G3AN 19 26CD 342 674			

Châssis				Moteur	OLDSMOBILE	Type	4,3L-76-Diesel (2)
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	V	Temps	4
Direction	mécanique, assistance hydraulique						
Transmission	boîte automatique						
Nombre de vitesses	3	Entraînement	sur roues avant				
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (diagonale), AV=disques/						
	AR=expansion interne; assistance par dépression;						
	limiteur sur les roues arrière						
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service						
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR						
Ralentisseur	-						
Contrôle 2 circuits	par différence de pression; lampe-témoin combinée						
				Mesure des gaz	ECE-24; Sacharach = 5,0		
				Déparasitage	-		

Carrosserie	limousine			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 ou 4	Compteur de vitesse	km/h	Poids à vide	910	490	1390
Ceintures sécurité	av S&E-J-4c	ar	S&E-J-4c	Charge utile	115	235	350
Cale	-	Rétroviseurs	intérieur+gauche	Poids total	1025	715	1740
Antivol	verrouillage de la direction			Poids garantis	1848		
				Pneus	P185/75 R 14	P185/75 R 14	+)
Nombre de places	1 5	av 2	centre	Ply / bar	R / 2,0	R / 2,0	
			ar 3	Charge	1060	1060	
Dimensions	intérieur	extérieur		pour V max	varie selon la marque, minimum exigé 150 km/h		
Longueur	4786	Empattements	2664	Jantes	14 x 5,5	14 x 5,5	acier
Largeur	1766	Essieu double	av - ar -		mécanique automatique		
Hauteur	1400	Voies	av 1492 ar 1447	Gar poids remorquable avec/sans frein	-		
Porte à faux	av 1059	Voies	av - ar -	Garantis poids de l'ensemble	-		
	ar 1063		ar - d -	Poids remorquable teste	-		
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage	g 11800 d 11500	Charge garantie sur le toit	73		
				Vitesse maximale selon le constructeur	150 km/h		
				testée	km/h à t/min au moteur prise de force		

§)

Equipement	SR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop		
Clignoteurs	av 1 (E) AV/ DOT AP 2 B2 ar 2a (E)	
Catadioptres	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av I ar	
Feux amers de brouillard		
Feux complementaires		
Eclairage plaque	2/ separés	
Essuie-glace	2/ balais	avec lave-glace
Avertisseurs	HELLA E1 20 CO9	
	ou d'autres modes homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du vehicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	OLDSMOBILE	Cutlass Ciera	
Homologation N°	CH	0598 09	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1390	Carburant D	
Charge utile	-	CV-impôt 21,93	
Poids total	1848	Cylindree 1306	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les resultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variantes de pneus : 195/70 SR 14 1050 (2,1) Vmax 180 km/h
 175 SR 14 1050 (2,2) 180 km/h.

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit AV sont transformés en clignoteurs;
- ampoules: feux stop/feux rouges = 21/5 W
 clignoteurs AR = 21/5 W (seuls les filaments de 21 W sont branchés);
- les feux de position sont branchés sur A (E) dans les phares.