

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Blazer / Modèle CT 10516	CH 0189 08

Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION, GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Michigan (USA)
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis ".G9CT183.E."
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite à l'intérieur de l'aile
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise
Identification du moteur	" 28 " à l'avant, à droite, latéralement sur la culasse (frappé par l'importateur)
Importateur principal	AAA Agence Américaine Automobiles S.A., 4002 Bâle (autres importateurs, voir la fiche d'information)
Véhicule homologué	LG9CT183E3123905

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, assistance hydraulique
Transmission	automatique, boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesses	4 x 2 Entraînement *) toutes roues
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues; AR= limiteur, AV = soupape de dosage
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par différence de pression, lampe-témoin combinée

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	2 + 1 Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av Air4(E) ou SAE-J44, B (E) ou SAE-J44
Coie	- Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction + boîte c.v.
Nombre de places	t 4 av 2 centre ar 2
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	Empattements 2553 / 4326
Largeur	1680 Voies double av ar 1435 ar 1400
Hauteur	1700 Voies av ar -
Porte à faux	av 777 Voies av ar -
	ar 996 ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø g 10800 d 10800

( ) = avec élargissements des ailes

Moteur	CHEVROLET	Type	2,8L-V6-2BBL(B)
Marque	V	Temps	4
Construction	E	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	89,0	Course	76,0
Alésage	2835	CV-impôt	14,44
Cylindrée	83 (EEC)	à t/min	4900
Puissance en kW	69,0 dB/A	à t/min	3675
Bruit à l'arrêt	2 = 280x200x 95 mm		540x270x110 mm
Silencieux	14 060 007		14 062 910 ou 14078606
Mesure des gaz	O G E		
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	890	770	1660
Charge utile	90	190	280
	980	960	1940
			2205
Poids garantis			
Pneus	P235/75 R 15	P235/75 R 15	+) )
Ply / bar	R / 1,4	R / 1,4	
Charge	1400	1400	
pour V max	varie selon la marque, minimum exigé 160 km/h		
Jantes	+) )	+) )	
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein			4000/454
Garantie poids de l'ensemble			-
Poids remorquable testé			4000
Charge garantie sur le toit			113
Vitesse maximale selon le constructeur			160 km/h
testée	km/h à t/min	au moteur	prise de force

Équipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) AV= DOT AP2 82 ar 2a (E)
Catadioptres	av _____ I _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av _____ I _____ ar _____
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé
Essue-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	SPARTON (E6) 28001/28016 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	CHEVROLET	Blazer
Homologation		
N°	CH	0189 08
Carrosserie	limousine	
Places	total 4	avant 2
Poids à vide	1660	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 14,44
Poids total	2205	Cylindree 2835

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

\*) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

+) Variante de pneus : P 195/75 R 15 AV = 1090 (1,6) AR = 1280 (2,2) Vmax varie selon la marque, minimum exigé  
 P 205/75 R 15 1190 (1,6) 1260 (1,8) 160 km/h )  
 195 SR 15 1110 (1,8) 1250 (2,1) Vmax 180 km/h  
 205/70 SR 15 1110 (2,0) 1230 (2,3) 180 km/h  
 215/70 SR 15 1130 (1,9) 1260 (2,2) 180 km/h.

Variante de jantes : 6 x 15 déport 62 mm acier voies AV = 1411 mm AR = 1376 mm  
 7 x 15 déport 50 mm acier ou métal léger "FD" 1435 mm 1400 mm

(avec les jantes de 7" ou les pneus P 235/75 R 15 avec jantes de 6", les élargissements des ailes sont obligatoires).

§) Modifications par l'importateur:

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