

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Blazer modèle CK 10 516 (moteur V8-5,0L-4)	CH 0333 91
Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION of G. M. C. Warren, Michigan (USA)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "Blazer CK 10 516" et "CH 0333 91" code au No du châssis "G8EK18H.B."		
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avent		
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise		
Identification du moteur	"50" sur face avant de la culasse de gauche (frappé par l'importateur)		
Importateur principal	GENERAL MOTORS SUISSE SA., 2501 Bienne		
Véhicule homologué	1G8EK18H9B 102 181		

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	automatique + boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesses	3 x 2 Entraînement *) sur toutes roues
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, AR= régulateur 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 (avec hard-top vissé)		
Nombre de portes	2 + 1	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	AV+AR = SAE-J-4c	Rétroviseurs	intérieur / gauche / droite
Cale	-	Attelage	sur demande
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	1 5 av. 2	centre	ar. 3
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4683	Empattements 2705
Largeur		2042	Essieu double av ar
Hauteur		1870	Voie ++ av 1708 ar 1618
Porte à faux	lat.		Voies av ar
	av	848	ar -
	ar	1130	Braquage g 11300 d 11300
Distance volant - vers l'avant du véhicule-			

Moteur	CHEVROLET	Type	V8-5,0L-4 (H)
Marque	V	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	8
Refroidissement	94,89	Course	88,39
Alésage	4998	CV-impôt	25,45
Cylindrée	118	at/min	4400
Puissance en kW	160 SAE-net.		
Bruit à l'arrêt:	74 dB/A	at/min	3300
Silencieux	1 = 540x240x140 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/03; teneur en CO = 0,15 %		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1120	1050	2170
Charge utile	95	255	350 +
Poids total	1215	1305	2520
Garantie fabr.	2767		
Dimens. pneus	P235/75 R 15	P235/75 R 15	(Variantes ++)
Ply/bars	R / 1,6	R / 1,6	voir
Charge	1500	1500	remarques)
pour V max.	varie selon la marque, minimum exigé 154 km/h		
Garantie poids remorquable avec frein	5500		
Garantie poids remorquable sans frein	-		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	5500		
Vitesse maximale selon le constructeur	154 km/h		
Vitesse maximale testée	- km/h		
Charge garantie sur le toit =	90 kg		

Équipement	HR ou HCR (E) ou SEALED BEAM DOT H.. GUIDE 2A
Feux de route	HR ou HCR (E) ou SEALED BEAM DOT H.. GUIDE 2A
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	GUIDE 1T SAE STIARP 1 73
Feux rouges	GUIDE 1T SAE STIARP 1 73
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) AV/1 DOT AP2 81 ar voir feux rouges.
Catadioptres	av AV + AR ar SAE A.. DOT
Feux de gabarit	av avec les phares USA= 2/ SB DOT H.. GUIDE 1A
Feux complémentaires	1/ séparé
Eclairage plaque	2/ balais
Essuie-glace	DELCO REMY A+F avec/sans lave-glace
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	C H E V R O L E T Blazer		
Homologation N°	CH	0333 91	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	2170	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	25,45
Poids total	2767	Cylindrée	4998

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

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
 - +) Charge utile : ne doit pas être notée, car le centre du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.
 - ++) Variante de pneus : P 215/75 R 15 AV + AR 1510 (2,2) V-max. varie selon la marque, minimum exigé 154 km/h
- Variantes de jantes : 6 JJ x 15 acier voies AV 1708 mm AR 1618 mm
 7 JJ x 15 métal léger 1726 mm 1636 mm
 8 JJ x 15 acier 1741 mm 1651 mm

§) Modifications par l'importateur:

- les feux de gabarit AV sont transformés en clignoteurs;
- les feux de position/clignoteurs AV d'origine sont enlevés et remplacés par des feux homologués E;
- les catadioptres d'origine sont insuffisants; il en est monté 2 complémentaires;
- ampoules: feux stop/clignoteurs/feux rouges = 18/5 W;
 (un autocollant doit indiquer la puissance exigée des ampoules lorsqu'elle diffère de celle d'origine);
- la sortie de l'échappement doit être dirigée jusqu'à maximum 45° vers la gauche;
- des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Lieu et date de l'homologation Studen, 27.01.81

Service fédéral d'homologation