

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	CHEVROLET	Blazer / modèle CK 10516 (à partir du No du châssis CKL188.....)	CH 0333 70
Constructeur	CHEVROLET MOTOR DIVISION of G.M.C., Warren, Michigan (USA)		
Identification	"Blazer CK 10516" et "CH 0333 70" sur la plaquette du constructeur "CKL188.." devant le No du châssis		
Plaquette constr.	sous le capot, à droite, sur l'auvent		
N° du châssis	sous le capot, à droite, en haut, sur le longeron (frappé par l'importateur)		
Ident. du moteur	"57" à l'avant, à gauche, sur la culasse (frappé par l'importateur)		
Importateur princ.	GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Bienne		
Véhicule homologué	CKL188F119079	Signes fixes dans code du type	CK 10516 / CKL18..

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	CHEVROLET
Direction	mécanique, assistance hydraulique	Type	V8-350 4bbl(1.)
Transmission	automatique, boîte complémentaire route/terrain	Construction	V
Nombre de vitesses	3 x 2	Carburant	B
Frein de service	entraînement toutes roues, constant hydraulique, 2-circuits, AV=disques, AR=exp.interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues, AR= limiteur, AV=soupape de dosage	Refrigidiss.	eau
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR	Alésage	101,60
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Cylindrée	5730
Ralentisseur		Puissance en CV	165 SAE-net
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin combinée	Bruit à proximité	86,5 dB/A à Vmin
		Silencieux	l= 540x250x140 mm
		Mesure des gaz	ECE-15; CO 1,6 % à 660 t/min
		Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie		Poids			
Nombre de portes	2	avant	1140	arrière	1060
Indic. vit.		Poids à vide		total	2200
Ceintures sécurité	SAE-J-4c	Charge utile	95		350 +)
Cale		Poids total	1235		1315
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.			2812
Nombre de places	t 5 av 2 centre ar 3	Dimens. pneus	H 78 - 15	H 78 - 15	(Variantes ++)
Dimensions	int. ext.	Ply / bar	4 / 2,0	4 / 2,0	voir
Longueur	Empattements	Charge	1500	1500	remarques)
Largeur	Voie av 1708 ar 1618	pour Vmax	varie selon la marque min. 145 km/h		
Hauteur		Jantes	6 JJ x 15 ++)		
Porte à faux	lat. ar 848	Garantie poids remorquable avec frein	5507		
	ar 1130	Garantie poids remorquable sans frein			
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage g 11300 d 11300	Garantie poids de l'ensemble	5507		
		Poids remorquable testé	145 \$) km/h		
		Vitesse maximale selon le constructeur	145 \$) km/h		
		Vitesse maximale testée	145 \$) km/h		
		charge garantie sur le toit	136 kg		

Voiture
de tourisme

CHEVROLET

Blazer
modèle CK 10516

CH 0333 70

FICHE COMPLÉMENTAIRE I (GM SUISSE SA.)

Complément du 19.06.78 à Studen - lin

Variante de pneus : 10 - 15 LT Load Range C 6 PR charge par essieu 1575 (3,2) 136 km/h
Jantes : 8 x 15 voies AV 1741 mm AR 1651 mm

Complément du 29. 9.1978 - Jak

La variante de pneus ci-dessus (10 - 15 LT) ne doit plus être utilisée (V/max.)

Complément du 15.01.79 à Studen - lin

à partir du No du châssis CKL 189. (millésime 1979)

Puissance du moteur: 121 kW (165 SAE-net) à 3600 t/min

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, IA 3,73 = 79 dB/A

à proximité de l'échappement: 83 dB/A à 2700 t/min

Mesure des gaz : ECE-15, CO 0,2 % à 625 t/min (LFEM No 40 612)
(une marque d'homologation n'est pas exigée)

No du châssis : à gauche, derrière le pare-brise

Vitesse maximale : 145 km/h des pneus correspondants sont obligatoires

Variante de pneus : 10 - 15 LT GENERAL charge 1600 (2,3) V-max. 160 km/h.

Complément du 11.12.79 à Studen - lin

à partir du No du châssis CKL18A. (millésime 1980)

Identification : "CKL18A." devant le No du châssis

Moteur : puissance 114 kW (155 CV-SAE-net) à 3600 t/min

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, IA 3,08 = 73 dB/A

à proximité de l'échappement: 85 dB/A à 2700 t/min

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO 0,75 % à 640 t/min

(marque d'homologation dans le compartiment du moteur, sur plaquette)

Feux de route/croisement: au choix SEALED BEAM GUIDE 2B DOT H..

Entraînement : déclenchement de la traction AV (roues libres)

Variantes de pneus : P 235/75 R 15 charge 1500 (1,6) V-max. varie selon la marque,

P 215/75 R 15 1510 (2,2) minimum 145 km/h

Jantes : 7 JJ x 15 aliminium voies AV 1726 mm AR 1636 mm.