

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer
CH 0333 70

Art des Fahrzeuges: **Personenwagen**
 Fabrikmarke: **CHEVROLET**
 Typ: **Blazer / Modell CK 10516 (ab Fgst.-Nr. CKL188.....)**

Hersteller: **CHEVROLET MOTOR DIVISION of GENERAL MOTORS CORPORATION, Warren, Michigan (USA)**
 Erkennungsmerkmale: **"Blazer CK 10516" und "CH 0333" auf Hersteller-Plakette**
"CKL18.." vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette: **unter Motorhaube, rechts auf Spritzwand**
 Fahrgestellnummer: **unter Motorhaube, rechts, oben auf Längsträger (vom Importeur eingeschlagen)**
 Motorkennzeichen: **"57" stirnseitig links auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen)**
 Hauptimporteur: **GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salzhausstrasse 21, 2501 Biel**
 Geprüftes Fahrzeug: **CKL188F119079**
 Unveränderliche Zeichen im Typencode: **CK 10516 / CKL18..**

Fahrgestell	Anzahl Achsen 2	Anzahl Räder 4	Motor	Marke CHEVROLET	Typ V8-350 4bb1(L)
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch		Motor	Marke CHEVROLET	Typ V8-350 4bb1(L)
Getriebe	autom. Getriebe, Zusatzgetriebe Strasse/Gelände		Bauart	V	Takte 4
Anzahl Gänge	3 Stufen x 2	Achsantrieb Allrad/Dauereingr.	Treibstoff	B	Lage vorn
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftbegrenzer auf HR, Dosierventil auf VR		Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 8
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR		Bohrung	101,60	Hub 88,39
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		Hubraum	5730	Steuer-PS 29,18
Dauerbremse	-		Leistungs-PS	165 SAE-net	bei U/min 3800
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb. m. Hilfsbr.		Lärm (Nahfeld)	86,5 dB/A	bei U/min 2850 *
			Schalldämpfer	1 Topf 540x250x140 mm	
			Abgasprüfung	ECE 15; CO 1,6% bei 660 U/min **)	
			Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4, Art: D	

Karosserie	Limousine (mit aufgeschraubtem Hardtop)			Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h	Leergewicht	1140	1060	2200
Sicherheitsgurten	SAE-J-4c	Rückspiegel	links + rechts	Nutzlast	95	255	350 +)
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung	=	Gesamtgewicht	1235	1315	2550
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss			Fabrikgarantie	2812		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	h 3	Reifengrösse	H 78 - 15	H 78 - 15	(Varianten ++)
Masse	innen	aussen		Ply / bar	4 / 2,0	4 / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Länge		4683	Achsabstand	2705			
Breite		2042	Doppelachse	v h			
Höhe		1870	Spurweite	v 1708 h 1618			
Ueberhang	s		Spurweite	v h			
	v	848		h			
	h	1130	Spurkreis	l 11300 r 11300			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				Felgen	6 JJ x 15 ++)		
				Garantierte Anhängelast gebremst	5507		
				Garantierte Anhängelast ungebremst	-		
				Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
				Geprüfte Anhängelast	5507		
				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	145 §) km/h		
				Höchstgeschwindigkeit gemessen	- km/h		
				maximal zulässige Dachlast	136 kg		

Ausrüstung §)

Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	GUIDE 1T SAE STIARP 1 73
Bremslichter	dito
Richtungsblinker	v 1 (E) v SAE AP2 3TA h wie Schlusslichter
Rückstrahler	v s h SAE A68 od. 77 DOT
Markierlichter	v s h wie Schlusslichter
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 in Stosstange
Scheibenwischer	2 Blatt mit Wäscheanlage
Warnvorrichtungen	DELCO REMY A+F oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	CHEVROLET	Blazer	
Typenscheinnummer	CH 0333 70		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	2200	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	29,18
Gesamtgewicht	2812	Hubraum	5730

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, A2, 1A 3,73 = 75,5 dB/A
- ** Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens; unter Motorhaube, rechts auf Spritzwand.
- + Nutzlast : Nutzlast nicht eintragen, weil Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse liegt
- ++ Reifenvarianten : HR 78- 15 , Rad. Tragkraft v + h = 1500 kg (2,0), V/max. je nach Marke, mind.145 km/h
L 78 - 15 , 4FR, Tragkraft v + h = 1520 kg (1,7), V/max. je nach Marke, mind.145 km/h
LR78 - 15 , Rad. Tragkraft v + h = 1520 kg (1,7), V/max. je nach Marke, mind.145 km/h
- ++ Felgenvariante : 8 JJ x 15, . Spurweiten: v = 1741 mm, h = 1651 mm
- §) Anderungen
 - Markierlichter vorn seitlich werden als Blinker geschaltet
 - original Standlichter/Blinker vorn werden entfernt und durch E-homologierte Leuchten ersetzt
 - original SEALED BEAM Scheinwerfereinsätze werden durch HCR H4 (E) ersetzt
 - original Glühlampen der Stop-, Schluss- und Blinklichter zu stark, werden durch 18/5 Watt Glühlampen ersetzt (die Stärke der zu verwendenden Glühlampen muss auf der Leuchte gut leserlich und unverwischbar eingetragen sein)
 - Auspuffrohrende wird nach links (bis max. 45°) geführt. Sieb im Rohrende muss einen Durchgang zum Einführen der Abgassonde aufweisen
 - Kotschutzlappen hinten erforderlich
 - Original Rückstrahler nicht wasserdicht; 2 zusätzliche werden montiert
 - Drehzahlbegrenzer "LIMITRON" wird montiert, Abregeldrehzahl 4000 U/min. (plombiert)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 136 kg (Code 102)

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 19.12.1977

Ersetzt TS CH 0333 70 vom 19.12.77
Vmax / Reifen / Drehzahlbegrenzer

(29.9.1978)

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION

Personenwagen	CHEVROLET	B l a z e r Modell CK 10516	CH 0333 70
---------------	-----------	--------------------------------	------------

Z U S A T Z K A R T E I. (GENERAL MOTORS SUISSE SA.)

Nachtrag vom 19.6.1978 in Studen - lin

Reifenvariante: 10 - 15 LT, Load Range C (6 PR), Tragkraft pro Achse 1575 kg bei 3,2 bar, V/max. 136 km/h. Felge: 8 x 15, Spurweiten: v = 1741 mm
h = 1651 mm

Nachtrag vom 29. 9.1978 - Jak

Die oben aufgeführte Reifenvariante 10 - 15 LT darf nicht mehr verwendet werden (V/max.)

Nachtrag vom 15.1.1979 in Studen - lin

ab Fahrgestell-Nummer CKL189. (Modelljahr 1979)

- Motorleistung : 121 kW (165 SAE-net) bei 3600 U/min
- Geräuschmessung : Vorbeifahrt 50 km/h, A2, 1A 3,73 = 79 dB/A
Nahfeldwert= 83 dB/A bei 2700 U/min
- Abgasprüfung : ECE-15, CO 0,2 % bei 625 U/min, (EMPA-Nr. 40612 - kein Genehmigungszeichen erforderlich)
- Fahrgestell-Nummer : links hinter Frontscheibe
- Höchstgeschwindigkeit: 145 km/h / entsprechende Reifen erforderlich
- Reifenvariante : 10 - 15 LT, Marke GENERAL, Tragkraft 1600 kg bei 2,3 bar
V/max. 160 km/h

./.

Nachtrag vom 11.12.1979 in Studien-lin

ab Fahrgestell-Nummer CKL18A. (Modelljahr 1980)

- Erkennungsmerkmale : "CKL18A." vor Fahrgestell-Nummer
- Motorleistung : 114 kW (155 PS/SAE-net) bei 3600 U/min
- Geräuschmessung : Vorbeifahrt 50 km/h, A2, iA 3,08 = 73 dB/A
Nahfeldwert: 85 dB/A bei 2700 U/min
- Abgasprüfung : ECE-15/03; CO = 0,75 % bei 640 U/min (Genehmigungszeichen:
im Motorraum, auf Hersteller-Plakette)
- Fern-/Abblendlichter : wahlweise SEALED BEAM GUIDE 2B DOT H..
- Achsantrieb : Vorderradantrieb ausschaltbar (Freilauf auf VR-Naben)
- Reifenvarianten : P235/75 R 15, Tragkraft 1500 kg (1,6), V/max. je nach Marke,
P215/75 R 15, Tragkraft 1510 kg (2,2), mindestens 145 km/h erf.
- Felgenvarianten : 7 JJ x 15 Aluminium, Spurweite v = 1726 mm, h = 1636 mm