

|                                     |                          |                           |                                  |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges<br>Personenwagen | Fabrikmarke<br>CHEVROLET | Greenbrier<br>Model 13436 | Typenschein-Nummer<br>CH 0332 12 |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "Greenbrier" beidseitig auf Hinterkotflügel.  
 "1 13436 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie  
 "CH 0332 12" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite.  
 "134361." vor Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "CC." rechts vorn a. Block hint. Alternator + a. Hersteller-Plakette.  
 Hersteller CHEVROLET MOTOR Div. of GMC, Detroit (USA) / Imp. GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel

|   |  |
|---|--|
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>              | MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>                       |
| Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>                                   | Marke <u>CHEVROLET</u> Treibstoff <u>B</u>                 |
| Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Unterdruck-</u>                              | Typ <u>CC.*)</u>   |
| Hilfsbremse <u>mech., IB, Kabelzug</u> Unterstützung  | Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>                        |
| Stellbremse <u>Pedal auf die HR</u> Anhängerbr. _____   | Bohrung <u>98,43</u> Hub <u>82,55</u>                      |
| Getriebeart <u>Synchromesh od. Automat</u> Anz. Gänge <u>2 od. 3 od. 4</u>                      | Hubraum <u>5025</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>25,59</u> |
| Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>175</u> km/h                              | Leist.-PS <u>203</u> (SAE) bei <u>4600</u> U/min           |
| KAROSSERIEFORM <u>Limousine (Kombi)</u> Anz. Türen <u>4+1 hinten</u>                            | Kühlung <u>Wasser</u>                                      |
| _____ Schiebedach _____   | Lärm <u>78**</u> dB (A) bei <u>4600</u> U/min              |
| Anz. Plätze : TOTAL <u>6</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 540x240x140                     |

|             |  |
|-------------|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V <u>1529</u> H <u>1504</u>            |
|             | Spurkreis L <u>12,1</u> R <u>13,0</u>            |
| Achsabstand | <u>2946</u> / ( / )                              |
|             | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge       | <u>5245</u>                                      |
| Breite      | <u>1915</u>                                      |
| Höhe        | <u>1460</u>                                      |
| Ueberhang V | <u>953</u>                                       |
| H           | <u>1346</u>                                      |
| S           | _____  |

|                    |   |       |                   |             |
|--------------------|---|-------|-------------------|-------------|
| GEWICHTE           | Vorn                                      | Mitte | Hinten            | TOTAL       |
| Leergewicht        | <u>840</u>                                | _____ | <u>980</u>        | <u>1820</u> |
| Nutzlast           | <u>115</u>                                | _____ | <u>490</u>        | <u>605</u>  |
| Total              | <u>955</u>                                | _____ | <u>1470</u>       | <u>2425</u> |
| Fabrik-Garantie    | <u>1218</u>                               | _____ | <u>1482</u>       | <u>2573</u> |
| Reifen-Dimens.     | <u>G 70-14 od. G78-14 od. 8.25-14 4PR</u> |       |                   |             |
| Tragkraft p. Achse | <u>1250(1,7)</u>                          | _____ | <u>1470(2,25)</u> | _____       |
| Fabrikgar. max.    | <u>Gesamtzuggewicht</u>                   |       |                   |             |
|                    | <u>Anhängelast</u>                        |       |                   | _____ kg    |

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/CR (E) §) Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht 2/CR (E) Standlicht 2/Guide 13 S SAE IP  
 Markierlicht seitl. V=gelb Standl./H=Schlusslicht P 1A71  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 98 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/Guide 13 S SAE STI API 170 Rückstrahler 2/sep. §) + seitl. V+H  
 Stoplicht 2/komb. m. Schlusslicht Rückfahrlampen 2/separat  
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/Mitte Stosst. Schildform Hochformat/  
 Rückspiegel 1/innen + 2/beids. §) Geschw. -Messer km/h  
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe  
 Vorn w=komb. m. Standl. seitl. hinten r=komb. m. Schlussl  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Diebstahlsicherung : Verriegelung der Lenkung & Getrieb

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ CHEVROLET Greenbrier  
 Model 13436  
 Typenschein-Nummer CH 0332 12  
 Karosserieform Limousine

|                |             |                |              |
|----------------|-------------|----------------|--------------|
| Plätze : Total | <u>6</u>    | (Vorn)         | <u>3</u>     |
| Leergewicht    | <u>1820</u> | Treibstoff     | <u>B</u>     |
|                |             | PS             | <u>25,59</u> |
| Nutzlast       | <u>605</u>  | Hubraum        | <u>5025</u>  |
| Gesamtgew.     | <u>2425</u> | Anhängelast    | _____        |
|                |             | Gew. des Zuges | _____        |

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: 134361B112259

\*) Motorbezeichnung: CCA = Synchronesh 3- od. 4-Gang.  
 CCC = Automat Powerglide 2-Gang.  
 CCC = Automat 3-Gang.

\*\*\*) Original mit 4-Flügel-Ventilator zu laut; wird mit 7-Flügel-Ventilator mit Visco-Kupplung ausgerüstet.

§) Durch den Importeur geändert :

-Fernlichter u. Abblendlichter original Sealed Beam, werden durch CR (E) bezeichnete Einsätze ersetzt.

-Rückstrahler original ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt; 2 zusätzliche werden montiert.

-Rückspiegel rechts wird montiert.

Ort und Datum der Prüfung  
 Studen, 4.12.70

-Standlichter original orangefarbige Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.

Bern, 11.12.1970