

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke OLDSMOBILE	Typ 4-4-2 Model 34487	Typenschein-Nummer CH 0337 18																																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "442" beidseitig auf Vorderkotflügel sowie vorn und hinten am Fahrzeug. "1 4-4-2 34487 A od. S" (A=Automat/S=Synchromesh) sowie "CH 0337 18" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Kotflügelinnenseite. "344871" vor Fahrgestell-Nr.																																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Frontscheibe + auf Hersteller-Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen "T" links vorn oben auf Motorblock, hinter Wasserpumpe (v. Imp. eingeschlagen) Hersteller OLDSMOBILE Div. of GMC, Lansing (USA) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Biel																																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb auf Hinterräder		MOTOR Bauart V Takte 4																																																									
Lenkung links oder rechts Lenkhilfe hydraulisch		Marke OLDSMOBILE Treibstoff B																																																									
Betriebsbremse hydr. 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Unterdr.-Unterst.		Typ T. *																																																									
Hilfsbremse (mech. IB, Kabel .. Bremskraftbegrenzer)		Lage vorn Anz. Zyl. 8																																																									
Stellbremse Pedal auf Hinterräder auf Hinterachse		Bohrung 104,8 Hub 107,95																																																									
Getriebeart Automat od. Synchromesh Anz. Gänge 3 oder 4		Hubraum 7450 cm ³ Steuer-PS 37,94																																																									
Diff. Sperre autom. Zughaken - Höchstgeschwind. 225 km/h		Leist.-PS 345 (SAE) bei 4600 U/min																																																									
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2		Kühlung Wasser																																																									
Schlebedach		Lärm 79 dB (A) bei 3450(3/4) U/min																																																									
Anz. Plätze : TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte - ; hinten 3 ; Stehplätze -		Lärmdämpfung 2 Töpfe 540x240x135																																																									
ABMESSUNGEN Spurweite V 1563 H 1530 Spurbereich L 11,6 R 12,0 Achsabstand 2840 / (/ /) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5180</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1951</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1390</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1070</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1270</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5180</u>	_____	Breite	<u>1951</u>	_____	Höhe	<u>1390</u>	_____	Ueberhang V	<u>1070</u>	_____	H	<u>1270</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>990</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>770</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1760</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>125</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>225</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>1115</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>995</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2110</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1226</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1187</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2413</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>205 VR 14</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1200(2,7)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>1200(2,7)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> Bereifungs-Varianten : 8.25-14 4 PR V 1250(1.7) H 1250(1.7) G 70-14 4 PR V 1250(1.7) H 1250(1.7)			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>990</u>	_____	<u>770</u>	<u>1760</u>	Nutzlast	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>	Total	<u>1115</u>	_____	<u>995</u>	<u>2110</u>	Fabrik-Garantie	<u>1226</u>	_____	<u>1187</u>	<u>2413</u>	Reifen-Dimens.	<u>205 VR 14</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>1200(2,7)</u>	_____	<u>1200(2,7)</u>	_____
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																									
Länge	<u>5180</u>	_____																																																									
Breite	<u>1951</u>	_____																																																									
Höhe	<u>1390</u>	_____																																																									
Ueberhang V	<u>1070</u>	_____																																																									
H	<u>1270</u>	_____																																																									
S	_____	_____																																																									
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																							
Leergewicht	<u>990</u>	_____	<u>770</u>	<u>1760</u>																																																							
Nutzlast	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>																																																							
Total	<u>1115</u>	_____	<u>995</u>	<u>2110</u>																																																							
Fabrik-Garantie	<u>1226</u>	_____	<u>1187</u>	<u>2413</u>																																																							
Reifen-Dimens.	<u>205 VR 14</u>	_____	_____	_____																																																							
Tragkraft p. Achse	<u>1200(2,7)</u>	_____	<u>1200(2,7)</u>	_____																																																							

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 4/SEALED BEAM Guide 213+109 oder 1B

Abblendlicht 2/die äusseren 213 Standlicht 2/Guide SAE IP 71

Markierlicht seitl. V=gelb, Guide 33 SAE PIA70/H=rot, Guide

Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 99 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch(2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht 2/GUIDE 34SAE STI-71 Rückstrahler 2/ULO K11330+seitl.

Stoplicht 2/komb.mit Schlusslich Rückfahrlampen 2/sep. [V + H]

Kontroll-Nr.-Bell 1/Mitte Stosstang Schildform Hochformat/

Rückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw.-Messer km/h

Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe

Vornw=komb.m.Standl seitl=komb.m.Mark hinterr=komb.m.Schlussl.

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Diebstahlsicherung: Lenkradschloss, Schaltsperre

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke & Typ OLDSMOBILE 4-4-2

Modell 34487

Typenschein-Nummer CH 0337 18

Karosserieform Limousine

Plätze : Total	<u>5</u>	(Vorn)	<u>2</u>
Leergewicht	<u>1760</u>	Treibstoff	<u>B</u>
		PS	<u>37,94</u>
Nutzlast	<u>--</u>	Hubraum	<u>7450</u>
Gesamtgew.	<u>2413</u>	Anhängelast	_____
		Gew. des Zuges	_____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeugs: 344871M104920

- *) Motorbezeichnung: TU = Synchronesh 3-Gang
 TA = Synchronesh 4-Gang
 TW = Automat 3-Gang
 TV = Automat 3-Gang + Klimaanlage
 TN = Synchronesh 4-Gang verstärkte Kupplung

- §) Durch den Importeur geändert:
- Standlichter orangefarbige Glühbirnen werden durch weisse ersetzt.
 - Rückstrahler original ungenügend gegen Eindringen von Wasser und Staub geschützt; 2 zusätzliche werden montiert.
 - Schlusslichter, Stoplichter und Blinker hinten: original Glühbirnen werden durch 5/18 Watt-Glühbirnen ersetzt.
- Die vorderen seitlichen Blinker und Markierlichter müssen in Funktion bleiben, da die Sichtwinkel der Standlichter sowie Richtungsblinker nicht eingehalten sind.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 16.11.1970

Die Prüfungskommission