

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug Kategorie Personenwagen	Marke OLDSMOBILE	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen S 88 - Sedan 4 - DOOR	Typbescheinigung 1 3 1 1
--	----------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "88" seitr. a/hint. Türen & Hint. auf Kofferdeckel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben/Längsträg., Mitte Motor, sowie a/Herstel. Plaket.**
 Motornummer eingeschlagen **Links. hint. a/Kurbelgehäuse, unterhalb 3. & 4. Zündkerze & a/Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **OLDSMOBILE Motor Division of General Motors Corporation (USA)**
 Hersteller des Motors **OLDSMOBILE Motor Division of General Motors Corporation (USA)**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u Typ	OLDSMOBILE 88 Rocket	Anzahl Achsen	2	Hersteller	OLDSMOBILE Motor Division
Art	V-Motor OHV häng. Vent.	Antrieb auf	Hinterräder	Art / Form	Limousine (Sedan 4-Door)
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle 4 Räder	Anzahl Türen	4
Zyl.-Zahl	8 Takt 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total	5-7
Zyl.-Bohrung	98,423 mm	3. Bremse	---	Vorn	2-3
Kolbenhub	87,311 mm	Anhängerbremse	---	Mitte	---
Steuer PS	27,064	Lenkung	Links - M/hydraul. Lenkhilfe	Hinten	3-4
Zyl.-Inhalt zus.	5'314 cm³	Anhängervorrichtung	---	Stehplätze	---
Brems-PS	177	Anzahl Vorwärtsgänge	HYDRAMATIC automat. *)	Für Motorräder	Soziussitz ---
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	Im dir. Gang	Sellerwagen	---
Lage des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art 11 MfV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		1'050 kg	850 kg	1'900 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		8.00 - 15	4 Ply	einfach / XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	615 kg)	pro Achse	1'230 kg	1'230 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **GALLAY - Einsätze** 1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe 1)
 Stand-, Markierlichter **2, unt. den Scheinwerfern** Schlusslichter **2, kombiniert**
 Stoplichter **2, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **2, in Stössstangen-Hörner**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker & Ticker** Lage **Vorn-Kombin.m/Standlichter (weiss)**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppelhorn (Zweiklang)** Scheibenwischer **2, Vakuum m/ Spritzanlage**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **1'499** mm
 hinten **1'473** mm
 Gesamtbreite, vorne **2'000** mm, hinten **1'910** mm
 Achsenabstand **3'099** mm
 Gesamtlänge **5'214** mm
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'615** mm
 Bodenhöhe **210** mm
 Überhang, hinten **1'220** mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **---** mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) **---** mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **12'600** m
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **12'750** m

Innenmasse

Länge des Laderaumes mm
 Breite des Laderaumes mm
 Lichte Höhe mm
 Höhe des Laderaumes ab Boden mm
 Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Bergsicherung: Sicherung des Fz. in Steigung und Gefälle durch Einstellen des Hebels in Position "R"
Lärmmessung: Auf 7. M. seitlich
 Leerlauf = 55-58 Ph.
 Bei maximaler Betriebsdrehzahl = 80 Phon
 2 Rückfahrlampen, über Zündung und nach eingeschaltetem Rückwärtsgang.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplollampen mit Abblendkappe werden vom Importeur eingesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 19. 3. 1954

Die Typenprüfungskommission