

Fahrzeug - Kategorie  
**Personenwagen**

Marke  
**OLDSMOBILE**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**88 Super** Model 3669 D  
 Sedan 4-Door

Typbescheinigung  
 Nr. **750**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "88" rechts & links a/hint. Türen, sowie links a/Kofferdeck**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Längsträger; hinter Vorderrad-Aufhängung**  
 Motornummer eingeschlagen **Links auf Zylinderblock, zwischen 5. & 7. Zylinder**  
 Hersteller des Fahrgestells **G. M. C., Oldsmobile Motor Division, DETROIT (Mich.) U.S.A.**  
 Hersteller des Motors **G. M. C., Oldsmobile Motor Division, DETROIT (Mich.) U.S.A.**

**MOTOR**  
 Marke u. Typ **OLDSMOBILE Rocket**  
 Art **V-8 m/häng. Ventilen**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **8** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **95,248** mm  
 Kolbenhub **87,311** mm  
 Steuer PS **25,347**  
 Zyl.-Inhalt zus. **4'974** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **131,8**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder.**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch**  
**auf alle 4 Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch**  
**(Kabelzug) auf Hinterräder**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links** **---**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 = Hydramatic automat.**  
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **Oldsmobile Motor Division**  
 Art/Form **Limousine (Sedan 4 Door)**  
 Anzahl Türen **4**  
 Sitzplätze **Total 6 - 7**  
 Vorn **3** Mitte **Hinten 3-4**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells . . . . .	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . . .	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karosslert) . . . . .	987 kg	830 kg	1'817 kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .			--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .	7.60 - 15	6 Ply	einfach <del>1000</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>650</b> kg) . . . . . pro Achse	1'300 kg	1'300 kg	

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH - Einsätze	1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern	Schlußlichter 2, kombiniert	*)
Stoplichter 2, kombiniert		
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker & Ticker	m/Kontrolllampe *) Kontrollnummerbeleuchtung 2, in Stosstangen-Hörner	
	Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern	
	Lage Hinten = Kombin. m/Schluss- & Stopl.	*)
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 2-Klang	Scheibenwischer 2, Vakuum (m/Pumpe)	

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'450	mm
	{ hinten	1'500	mm
Gesamtbreite, vorne	1'880	mm, hinten	1'925
Achsenabstand		3'048	mm
Gesamtlänge		5'180	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'680	mm
Bodenfreiheit		210	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		13,20	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,80	m

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

\*) Schluss- & Stoplichter kombiniert mit hinteren Blinkern in gleichem Gehäuse (Doppelfadenlampen); leuchten wechselweise auf.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Scheinwerfer: BOSCH-Einsätze mit Duplollampen werden vom Importeur montiert.

Kühlerfigur: Vordere Spitze und hintere Kanten sind abzurunden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 28. 5.1951

Die Typenprüfungskommission