

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
OLDSMOBILE

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
88 Super Model 3667 DK
Cabriolet

Typbescheinigung
Nr. **1069.B**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "88" links und rechts hinter den Türen, sowie a/Kofferdeckel
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, oben auf Längsträger, hinter Dynamo, sowie a/Herst.-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, hinten auf Kurbelgehäuse, unterhalb 3. und 4. Zündkerze
 Hersteller des Fahrgestells OLDSMOBILE MOTOR DIVISION of General Motors Corporation
 Hersteller des Motors OLDSMOBILE MOTOR DIVISION of General Motors Corporation

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	OLDSMOBILE 88 Rocket	Anzahl Achsen	2	Hersteller	OLDSMOBILE MOTOR DIVISION
Art	V - 8, obengest.	Antrieb auf	Hinterräder	Art/Form	Cabriolet (Convertible)
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen	2
Zyl.-Zahl	8 Takt 4	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total	5 - 6
Zyl.-Bohrung	95,248 mm	3. Bremse	—	Vorn 2-3 Mitte — Hinten	3
Kolbenhub	87,311 mm	Anhängerbremse	—	Stehplätze	—
Steuer PS	25,347	Lenkung	Links — Kugelkreislauf	Für Motorräder: Soziussitz	—
Zyl.-Inhalt zus.	4'977 cm³	Anhängevorrichtung	—	Seitenwagen	—
Brems-PS	157	Anzahl Vorwärtsgänge	2 bzw. 4 = HYDRAMATIC		
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	Im dir. Gang		
Lage des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG			
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karossiert)	1'090 kg	890 kg	1'980 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	7.60 - 15	4 Ply	infach 205/15
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 630 kg) pro Achse	1'260 kg	1'260 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke GALLAY-Einsätze 1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 1)
 Stand-/Markierlichter 2, kombiniert mit Blinker ***) Schlußlichter 2, kombiniert m/Stopl. & Blinker ***)
 Stoplichter 2, kombiniert m/Schlussl. & Blink. ***) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe Lage VORN = Kombiniert m/Standlichter ***)
 & Ticker HINT. = Komb. m/Schluss- & Stoplichter ***)
 Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'498	mm
	{ hinten	1'498	mm
Gesamtbreite, vorne	<u>1'954</u>	mm, hinten	1'930 mm
Achsenabstand		3'048	mm
Gesamtlänge		5'160	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'625	mm
Bodenfreiheit		190	mm
Überhang, hinten		1'240	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		12,90	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,15	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Weiter "Model 3667DX" auf Hersteller-Plakette
- ***) Die Blinker vorn (weiss) sind mit den Standlichtern kombiniert (im gleichen Gehäuse mit Doppelfadenlampen) und müssen maximum 20 Watts aufweisen.
- ***) Schluss- und Stoplichter sind mit den hint. Blinkern kombiniert und leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolampen und Abblendkappe werden von der Montagefirma oder vom Importeur eingebaut.

Motorhaube-Garnitur: Muss hinten abgeändert werden, damit die schneidenden Teile geschützt werden (event. mit Schutzring versehen)

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 12. 2.1953

Die Typenprüfungskommission