

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

**CADILLAC**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

6267 Convertible Coupé

Typbezeichnung

Nr. 1 7 3 5 / C

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "6267" auf Herstellerplakette. Ausführung Cabriolet.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Längsträger und links innen in vorderen Türpfosten auf Hersteller-Plakette.**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn am Motorblock (Kühlerseite).**  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors **) CADILLAC MOTOR DIVISION of General Motors Corporation (USA)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR** CADILLAC V-8  
 Marke u. Typ OHV 267 PS  
 Art V-Motor OHV  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 8 Takt 4  
 Zyl.-Bohrung 101,60 mm  
 Kolbenhub 92,075 mm  
 Steuer PS 30,412  
 Zyl.-Inhalt zus. 5'972 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 267  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorne

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, IB. mit Vakuum-Servo, auf alle 4 Räder.  
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder.  
 3. Bremse ---  
 Anhängerbremse ---  
 Lenkung Links - Kugelkreislauf o/hydraul.Lenkhilfe  
 Anhängervorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4 "HYDRAMATIC" +)  
 Geschw. i. f. Gang 50 im dir. Gang 180 Km/Std.

**KAROSSERIE**  
 CADILLAC MOTOR DIVISION  
 Hersteller G.M.C. (USA)  
 Art/Form Cabriolet  
 (Convertible Coupé Nr. 6267 X)  
 Anzahl Türen 2  
 Sitzplätze Total 5-6  
 Vorn 2-3 Mitte - Hinten 3  
 Stabplätze -  
 Für Motorräder: Sitzsitz -  
 Seitenwagen -

**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)	1'150 kg	1'080 kg	2'230 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	8.20 - 15 4 Ply	U.S. ROYAL Tubeless	einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 670 kg)	1'340 kg	1'340 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V.

Schleimwerfers Marke GALLAY ++)

Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe ++)

Str.-/Markierlichter 2, kombiniert mit Nebellampen

Schlusslichter 2, komb. mit Stoplicht und Blinker

Str.-lichter 2, komb. mit Schlusslicht und Blinker

Kontrollnummernbeleuchtung 1, hinten, Mitte Stosstange unten  
Vorn = separat unter Schleimwerfern (weiss)

Richtungsanzeiger: System 4 Blinker mit Kontrolllampe und Ticker

Lac. Hinten = komb. mit Schluss- &amp; Stoplichter

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Scheibenwischer 2 Vakuum (2 Stufen)

Rückblicksphenel: 2, innen Mitte und links aussen

Nebellampen: 2, kombiniert mit Standlichter

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'524 mm
	hinten	1'604 mm
Gesamtbreite, vorne	2'032 mm, hinten	2'032 mm
Achsenabstand		3'277 mm
Gesamtlänge		5'636 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'570 mm
Bodenfreiheit		200 mm
Oberhang, hinten		1'468 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		--- mm
Kürzerer Wendekreis-Durchm. links		13,25 m
Kürzerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,20 m

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

+) Kraftübertragung "HYDRAMATIC" mit mechanischer Sicherung in Stellung "P" für Steigung und Gefälle.

+) Schleimwerfer: Einsätze mit Duplollampen mit Abblendkappen werden vom Importeur eingesetzt.Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'400 U/min./100 Km/Std.) = 78 Phcn

Maschinenlärm = 76 Phcn

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

1) Motorhauben-Garnitur: Gefährlich; muss abgeändert werden lt. Interpretation M.F.V., Art. 12, Abs. 3, vom 19.3.1934.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Biel, den 12.12.1955.