

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPEREFERENZ-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke CADILLAC	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 62 - Modell 6267 Cabriolet	Typbeschreibung Nr. 1310 / B
--	--------------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bon. "6267" rechts a/Innenseite des Kotflügels, a/Hersteller-Plak⁴**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Längsträger, Mitte Motor & links Innen im Türpfost**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, oben auf rechtem Zylinderblock & links Innen im vord. Türpfosten**
 Hersteller des Fahrgestells **CADILLAC Motor Division of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**
 Hersteller des Motors **CADILLAC Motor Division of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CADILLAC 217 PS Art V-Mot. OHV, hing. Vent. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 8 <small>Takt 4</small> Zyl.-Bohrung 96,84 mm Kolbenhub 92,07 mm Steuer PS 27,629 Zyl.-Inhalt zus. 5'422 cm ³ Brems-PS 217 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Mit hydraul. Lenkhilfe Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge HYDRAMATIC voll autom. Geschw. im 1. Gang --- im dir. Gang 160 Km/Std.	Hersteller CADILLAC Motor Div Art / Form Cabriolet (Convertible Coupé) 2 <small>Anzahl Türen</small> Sitzplätze Total 5 - 6 Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziusitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberedten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberedten Fahrzeuges (karosseriert)	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 Fly	einfach / Koppelrad
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 670 kg) pro Achse	1'340 kg	1'340 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **GALLAY-Einsätze** 1) Abblendsystem Duplolempen mit Abblendkappe 1)
 Stand-/Markierlichter **2**, unter Scheinwerfer Schlusslichter (2, Rückstrahler
 Stopplichter **2**, links und rechts, kombiniert 2, links und rechts, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker m/Kontrolllampe 2, in Spritzwanne-Horn
 Warnvorrichtung **1** elektr. Doppelhorn 2-Klang, Scheinwerfer (rot)
 & Taster m/Schluss- & Stopplichter (rot)
 2-Klang, Scheinwerfer 2, Valven m/Spritzvorrichtung

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'52 mm
{ hinten	1'603 mm
Gesamtbreite, vorne <u>2034</u> mm, hinten	2'020 mm
Achsenabstand	3'277 mm
Gesamtlänge	5'620 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'560 mm
Bodenfreiheit	200 mm
Überhang, hinten	1'510 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	13,25 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,20 m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichts Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelboden (Höhe)	mm

BEACHTUNGEN

a) sowie rechts auf Spritzwand, auf Horst.-Plakette

Lichtmessungen: Auf 7 M. seitlich

Leistung

= 65 WATT

Bei maxim. Betriebsdrehzahl

= 80 WATT

Passsicherung: Sicherung des Fs. in Steigung und Gefälle durch Einstellen des Schalthebels in Stellung "0"

2 Halbkreislampen über Zündung und nach eingeschalteten Rückwärtsgang.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (AMFV)

1) Ausrüstung: Scheinwerfer-Einsätze mit Duplolempen mit Abblendkappe werden vom Importeur eingesetzt.

Separate weisse Blinker werden vorn unter den Scheinwerfern vom Importeur montiert.

Metalllampen: Einstellung ist bei der Einzel-Prüfung zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 26. 4. 1954.

Die Typenprüfungskommission