

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

CADILLAC

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

62 Sedan

Typbescheinigung

Nr. 607

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Style No.50-62.. " auf Hersteller-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, vorn, oben auf Längsträger, bei vord. Gabelung, & a/Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, vorn, auf Stirnwand der Zylinderreihe  
 Hersteller des Fahrgestells CADILLAC Motor Division of G.M.C., FLINT (Michigan) U.S.A.  
 Hersteller des Motors CADILLAC Motor Division of G.M.C., FLINT (Michigan) U.S.A.

 TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

## MOTOR

Marke u. Typ CADILLAC V-8

Art V-Motor, obengest.

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl 8 Takt 4

Zyl.-Bohrung 96,836 mm

Kolbenhub 92,073 mm

Steuer PS 27,628

Zyl.-Inhalt zus. 5'424 cm<sup>3</sup>

Brems-PS 162

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  
 auf Hinterräder

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung Links

Anhängervorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge 4 Hydramatic

Geschw. im 1. Gang im dir. Gang

## KAROSSERIE

Hersteller CADILLAC Mot. Div.

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 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)	1'045 kg	895 kg	1'940 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	8.00 - 15	6 Ply	einfach / <del>XXXX</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 671 kg)	pro Achse 1'342 kg	1'342 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Einsätze GALLAY** 1) Abblendsystem Duplolampen mit Abblendkappe 1)  
Stand-/Markierlichter **2, kombiniert m/Nebellampen** Schlußlichter **2, kombiniert** \*)  
Stoplichter **2, kombiniert** \*) Kontrollnummerbeleuchtung **1, hinten, Mitte Fz.**  
Richtungsanzeiger: System **4, Blinker, elektr. m/Kontrollampe** Lage **Vorn = Unter den Scheinwerfern**  
**Hinten = Kombiniert m/Stoplichter** \*)  
Warnvorrichtung **1, elektr. Zweiklang m/Umschalt.** Schelbenwischer **2, Vacuum**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'500 mm
	{ hinten	1'610 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'045 mm
Achsenabstand		3'200 mm
Gesamtlänge		5'480 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'620 mm
Bodenfreiheit		190 mm
Überhang, hinten		1'380 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		13,30 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,00 m

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

\*) Hintere Blinker sind mit Schluss- und Stoplichter kombiniert ; sie leuchten mit den Stoplichtern wechselweise auf.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Scheinwerfer : Einsätze mit Duplolampen mit Abblendkappe werden vom Importeur montiert

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 17. 5.1950

Die Typenprüfungskommission