

Fahrzeug - Kategorie
 Personenwagen

Marke
PONTIAC

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Serie 25 Model 2567 DEX
 Cabriolet

Typbescheinigung
 Nr. **1044.B**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "Model 2567DEX" rechts a/Spritzwand, a/Plakette - Cabriolet
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts oben auf Längsträger, sowie a/Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn, links oben auf Zylinderblock
 Hersteller des Fahrgestells PONTIAC MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA)
 Hersteller des Motors PONTIAC MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA)

MOTOR
 Marke u. Typ PONTIAC Six
 L-Head
 Art Reihenm., seitengest.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 6 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 90,486 mm
 Kolbenhub 101,60 mm
 Steuer PS 19,964
 Zyl.-Inhalt zus. 3'920 cm³
 Brems-PS 116
 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"
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang

KAROSSERIE
 Hersteller PONTIAC MOTOR
 DIVISION
 Art/Form Cabriolet
 (Convertible)
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total 4 - 6
 Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 2-3
 Stehplätze ---
 Für Motorräder: Soziussitz ---
 Seltenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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 (karossiert)	965 kg	835 kg	1'800 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15	4 Ply	einfach / du
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 560 kg) pro Achse	1'120 kg	1'120 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke BOSCH - Einsätze	1) Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerf.	*) Schlußlichter 2, kombiniert	**)
Stoplichter 2, kombiniert	**) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe	Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern	*)
	Hint. = Kombi. m/Schluss- & Stoplichter	**)
Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn	Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'486	mm
	hinten	1'499	mm
Gesamtbreite, vorne	<u>1'946</u>	mm, hinten	1'930 mm
Achsenabstand	3'099		mm
Gesamtlänge	5'148		mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'645		mm
Bodentfreiheit	198		mm
Überhang, hinten	1'220		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	—		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	12,85		m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	11,85		m

BEMERKUNGEN

- *) Die Standlichter und die vorderen Blinker befinden sich im gleichen Gehäuse, unter den Scheinwerfern (Doppelfadenlampen, weiss)
- ***) Die Schluss- & Stoplichter sind mit den hinteren Blinkern kombiniert und leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplollampen mit Abblendkappe werden vom Importeur eingebaut.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 23. 1.1953

Die Typenprüfungskommission

Innenmaße

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