

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-	Typenschein
Kombiwagen	P M C - M I K A D O		LW 41 AE Gloria 6 Estate		jahr	Nr.
Merkmale "PMC B 200 Estate" vor Vordertüren.- "LW 41 AE" auf Plakette vorn links auf Kühler-					traverse.-"L 41" vor Chassis-Nr.-"G 7" vor Motor-Nr	
Betriebsstoff					Benzin	Anzahl Zyl. 6
Hersteller des Fahrgestells		PRINCE Motors Ltd, Tokyo (J) - Importeur A.P. Glättli AG, Dietlikon (ZH)				
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen		vor hinterer Sitzbank, auf Kardantunnel + auf Plakette				
Motor-Nr. eingeschlagen		rechts, auf Motorblock, hinter Zündverteiler + auf Plakette				
Motor-Typ		G 7 - Reihenmotor, OHV, mit Fallstromvergaser				
Lage des Motors		vorn Motorbremse				
Zyl.-Inhalt		1'988cm ³ Anhängerbremse				
Takte		4 Getriebeart mech.vollsynchronisiert				
Kühlung		Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 4				
Antrieb auf Hinterräder		Geschw. 1. Gang		Spur V. 1'380		
Anzahl Achsen		2		Geschw. dir. Gang 155		Spur H. 1'400
Anzahl Reifen		4		Differentialsperre Wendekreis 10,80/11,00		
Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken						
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf Kardanwelle						
Gewichte		vorn hinten		Total		Bereifung
vorn hinten		Total		Bereifung		vorn hinten
Leer		700 730		1'430		Dimension 7.00-13 7.00-13
Nutzlast		100 450		550		Pneu-Tragk. 1'180 1'180
Gesamtgew.		800 1'180		1'980		6 Ply
Fabrikgarant.		931 1'245		2'176		Tubeless
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen		4 + 1 Hintertüre
Lenkung: Lage		links		Motor-Marke		PRINCE
Bohrung		75		Hub		75
Karosserie-Form		Limousine				
Zahl der Plätze: Total		6		(vorn 3 Mitte hinten 3)		Stehplätze
Aussenmasse in mm						
Länge 4'690						
Breite 1'695						
Höhe 1'490						
Radstand 2'680						
Überhang H. 1'200						
Innenmasse in mm						
Länge 1'800						
Breite 1'050/1'320						
Höhe 830						
Höhe seitenl. -						
Überhang H. 900						
Brems-PS 106 SAE						
Steuer-PS 10,12						

	Fernlicht	4/ TOSHIBA Sealed Beam	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
	Abblendlicht	2/ die Aeusseren, asymmetrisch	V= kombiniert mit Standlichter (weiss)
	Standlichter	2/ separat, unter Scheinwerfer	H= neben Rückfahrlicht (orange)
	Nebellampe	-	Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
	Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplicht	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Klang) = 98 dB
§)	Rückstrahler	2/ separat	Rückblickspiegel 1/ innen Mitte oben
	Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser km/h
	Kontrollschildbeleuchtung	2/ für normales Schild	Gefährliche Bestandteile
	Rückfahrlicht	2/ zwischen Schlusslicht und Blinker	
	Elektr. Anlage	12 Volt	
§)	Lärmmessung	80 dB bei 5'400 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

§) Durch den Importeur abgeändert :

Rückstrahler : Es werden 2 Zusätzliche angebracht.

Auspuff : Wird nach Vorschrift abgeändert.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 1.4.66

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: General Motors Corp., Detroit (USA)..... Marke: PONTIAC.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): "25" und "26"..... Treibstoff: Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1575 kg	825 kg	750 kg
Nutzlast	— kg	— kg	— kg

Zahl der Sitzplätze: 5..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell Zahl der Achsen: 2..... Antrieb: auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: vorn, am rechten Chassislängsträger

Achsenabstand:*)..... 3022 mm Spurweite: vorn 1470 mm hinten 1560 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,7 m rechts 11,7 m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn "6.00×16"..... hinten "6.00×16".....

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit: 190 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: vorn links auf dem Motorblock.....

Hersteller des Motors: Pontiac (G.M.C.)..... Typ: P-6-LA..... Art: Reihenmotor.....

Zylinderzahl: 6..... Zylinderbohrung: 90,486 mm Kolbenhub: 101,6 mm Takt: 4.....

Zylinderinhalt zus.: 3920 cm³ Bremsleistung: 91,25 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,965...

I. Bremse Art: ..Fussbremse, ..hydraulisch..... Wirkend auf ..4..Räder....

II. Bremse Art: ..Handbremse, ..mechanisch..... Wirkend auf ..Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ..Sealed Beam..... Abblendsystem: ..Zweifadenlampe.....

Stand- bzw. Markierlichter: ..2.....

Schlusslicht: ..2..... Stopplicht: ..2..komb..... Nummerbeleuchtung: ..1, ..Mitte.....

Winker: ..2..... System: Lage: ..Hinterteil..Motorhaube..

Blinker: System: Lage: ..

Warnvorrichtung: ..1..elektrisches..Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung) Bezeichnung "Torpedo" *)

Art (Form): ..Limousine..... Hersteller: ..General..Motors..Suisse,..Biel.....

* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: Innenbreite: Fläche:

Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet):1850... mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs:1924... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs:5194... mm

* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: mm

Anzahl Türen: ..4.....

Bemerkungen: *) Typ "26" gleicher Motor und Fahrgestell, jedoch Achsenabstand 3100 mm,
Karrosseriebezeichnung "Streamliner".

Gefährliche Kühlerfigur.

Auspuffrohr gerade abschneiden.

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..Biel, ..25..2..47.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Pontiac Motor Div., Detroit (USA) Marke: PONTIAC

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): Serie 25 Mod. 2569 Treibstoff: Benzin
Chieftain

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)	1625 kg	900 kg	725 kg

Nutzlast — kg — kg — kg

Zahl der Sitzplätze: 5—6 (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (unter Motorhaube) auf rechtem Chassislängsträger oben,
unter Spritzwand

Achsenabstand: 3018 mm Spurweite: vorn 1470 mm hinten 1498 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 12,1 m rechts 12,0 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn 7.10×15" 6 Ply hinten 7.10×15" 6 Ply

Anhängevorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit: 210 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock vorn, seitlich links, oben

Hersteller des Motors: Pontiac Motor Div. Typ: 25 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 6 Zylinderbohrung: 90,486 mm Kolbenhub: 101,60 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 3919 cm³ Bremsleistung: 91 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,965

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch Wirkend auf 4 Räder
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Bosch-Einsätze Abblendsystem: Duplo
Stand- bzw. Markierlichter: 2, unter Scheinwerfer
Schlusslicht: 2, komb. Stopplicht: 2, komb. Nummerbeleuchtung: 2, Mitte¹⁾
Winker: — System: — Lage: —
Blinker: 1 System: — Lage: hinten kombiniert
Warnvorrichtung: 2, elektrische Hörner mit Umschalter vorn über Stosstange

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung) ²⁾

Art (Form): Limousine Hersteller: Fisher (Montage G. M. S. Biel)
* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — Innenbreite: — Fläche: —
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1610 mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1930 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 5143 mm
* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: — mm
Anzahl Türen: 1

Bemerkungen: ¹⁾ Kontrollschild anpassen zwecks Lesbarkeit bei Nacht auf 20 m.
²⁾ Seitliche scharfe Kanten an Flügel der Kühlersfigur abrunden.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Biel, 28. 4. 49.

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Pontiac..Motor..Div.,..Detroit..(USA)..... Marke: ..PONTIAC.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ) Serie..25..Mod. 2567..DX Treibstoff: ..Benzin.....

	Convertible total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)1670... kg950... kg720... kg

Nutzlast150... kg—... kg—... kg
----------	----------------	--------------	--------------

Zahl der Sitzplätze: ..4—6..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen: 2.....

Antrieb: auf Hinterräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: auf rechtem Chassislängsträger, vorn, oben (unter Motorhaube)

Achsenabstand:3018... mm Spurweite: vorn1470... mm hinten1498... mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 12,1... m rechts 12,0... m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn ..7.60×15" ..6..Ply..... hinten ..7.60×15" ..6..Ply.....

Anhängevorrichtung (System): Höhe ab Boden: mm

Bodenfreiheit:189... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock, vorn, links, seitlich, oben.....

Hersteller des Motors: Pontiac..Motor..Div..... Typ:25..... Art: ..Reihenmotor.....

Zylinderzahl: 6..... Zylinderbohrung:90,486... mm Kolbenhub:101,60... mm Takt: ..4.....

Zylinderinhalt zus.:3919... cm³ Bremsleistung:91... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 19,965...

- I. Bremse Art: Fußbremse, ..hydraulisch..... Wirkend auf ..4..Räder.....
 II. Bremse Art: Handbremse, ..mechanisch..... Wirkend auf ..Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ..Bosch..(Einsätze)..... Abblendsystem: ..Duplo.....
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, ..unter..Scheinwerfer.....
 Schlusslicht: 2, ..komb..... Stopplicht: 2, ..komb..... Nummerbeleuchtung: 1, ..(Mitte)¹⁾..
 Winker: ..—..... System: ..—..... Lage: ..—.....
 Blinker: ..1.²⁾..... System: ..—..... Lage: ..vorn..und..hinten²⁾.....
 Warnvorrichtung: 2..elektrische..Hörner..mit..Schalter.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)³⁾

Art (Form): ..Cabriolet..... Hersteller: ..Pontiac..Motor..Div.....
 * Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: ..—..... Innenbreite: ..—..... Fläche: ..—.....
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): ..—..... mm
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: ..1930..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: ..5113..... mm
 * Ueberhang ab Mitte Hinterachse: ..—..... mm
 Anzahl Türen: ..2.....

Bemerkungen: 1) Lage des Kontrollschildes ist der Lichtausstrahlung der Nummerbeleuchtung anzupassen (Voraussetzung: Lesbarkeit auf 20 m).

2) Glühfäden der Stopplichter dienen wechselweise als Blinker.

3) An Kühlerfigur scharfe Kanten an seitlichen Flügeln abrunden.

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..Biel, ..28..1..49.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast

Nachdruck verboten.