

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>MERCURY</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen *) <b>V-8 Synchronmesh</b>	Typbescheinigung Nr. <b>904</b>
--	-------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Synchronmesh-Getriebe - Bezeichn. "MERCURY" vorn & seiti. a/Hintertüren**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn rechts oben auf Traverse und rechts innen im vord. Türpfosten**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts unten auf Motorblock, beim hintersten Zylinder**  
 Hersteller des Fahrgestells **MERCURY DIVISION, Ford Motor Corp., DETROIT (Mich.) USA.**  
 Hersteller des Motors **MERCURY DIVISION, Ford Motor Corp., DETROIT (Mich.) USA.**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>MERCURY V-8</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>MERCURY DIVISION</b>
Art <b>V-Motor L-Head</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art/Form <b>Limousine</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch</b> auf alle 4 Räder	Anzahl Türen <b>4</b>
Zyl.-Zahl <b>8 Takt 4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch,</b> <b>Kabelzug, auf Hinterräder</b>	Sitzplätze <b>Total 5 - 6</b>
Zyl.-Bohrung <b>80,961 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2-3</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>3</b>
Kolbenhub <b>101,60 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>21,210</b>	Lenkung <b>Links - Schnecke m/Rolle</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>4'185 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seltenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>125</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>3 Synchronmesh (**)</b>	
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

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) .....	<b>935</b> kg	<b>685</b> kg	<b>1'620</b> kg
Nutzlast .....	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			--- kg
Bereifung: Dimension .....	<b>7.10 - 15</b>	<b>4 Ply</b>	einfach/ <del>Kopiert</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>560</b> kg) .....	<b>1'120</b> kg	<b>1'120</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke WILLOCQ - BOTTIN

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, unter den Stosstange

Schlußlichter 2, kombiniert

Stoplichter 2, kombiniert

\*\*\*) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe  
 1) \*\*\*) Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern  
 Hinten = Kombiniert m/Stoplichter

1)  
 \*\*\*)

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn Zweiklang

Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'470 mm
	hinten	1'420 mm
Gesamtbreite, vorne	1'860 mm, hinten	1'870 mm
Achsenabstand		3'000 mm
Gesamtlänge		5'180 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'660 mm
Bodenfreiheit		205 mm
Überhang, hinten		1'250 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links	12,60 m	
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	12,20 m	

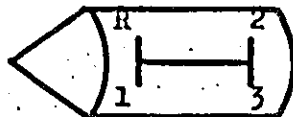
## BEMERKUNGEN

- \*) Ausführung mit vollautomatischem Getriebe "Mercomatic", siehe Bescheinigung No. 904/B.
- \*\*\*) Kann auf Wunsch mit Schnellgang "WARNER-Overdrive" ausgerüstet werden. Bezeichnung "Overdrive" figuriert dann hinten rechts auf Kofferdeckel.
- \*\*\*) Hintere Blinker kombiniert mit Stoplichter (Doppelfadenlampe) ; leuchten wechselweise auf.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (UL MFV)

- 1) Vordere Blinker : Weiße Original Blinker nicht zulässig. - Der Importeur baut separate orange-farbige Blinker unter den Scheinwerfern ein.

Innenmaße



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

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 10. Mai 1952

Die Typenprüfungskommission