

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Personenwagen	Marke MERCURY	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen *) V-8 MERCOMATIC	Typbeschriftung Nr. 904.B
--	-------------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "MERCURY" vorn und seitlich auf hintere Türen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **"Mercomatic" rechts hinten auf Kofferdeckel**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn rechts oben auf Traverse und rechts innen im vord. Türpfosten**
 Hersteller des Fahrgestells **Rechts unten auf Motorblock, beim hintersten Zylinder**
 Hersteller des Motors **MERCURY DIVISION, Ford Motor Corp., DETROIT (Mich.) USA.**
MERCURY DIVISION, Ford Motor Corp., DETROIT (Mich.) USA.

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

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)	955 kg	700 kg	1'655 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	--- kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15	4 Ply	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 560 kg)	pro Achse 1'120 kg	1'120 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke WILLOCQ - BOTTIN

Abblendsystem Duplollampe mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, unter der 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/Stoplichtern

1)
***)

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn Zweiklang

Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'470	mm
	hinten	1'420	mm
Gesamtbreite, vorne	1'860mm, 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
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		12,60	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,20	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Für die Ausführung mit Synchromesh-Getriebe, siehe Bescheinigung No. 904.
- ***) Ausführung m/vollautomatischem Getriebe "Mercomatic" : Mechanische Sperrklinke auf Stellung "P". Das Fz. kann sich weder nach vorn noch nach hinten bewegen. Unterlegkeil nicht erforderlich.
- ****) Hintere Blinker kombiniert m/Stoplichter (Doppelfadenlampe) ; leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 10. Mai 1952

Die Typenprüfungskommission