

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>MERCURY</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>V-8 MONTEREY Synchronesh</b>	Typbeschreibung <b>Cabriolet Nr. 1350/C</b>
--	-------------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Motor-Bezeichn. "54. AEX" - Ausf. n/normaler Kraftübertragung**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben e/Quertaverso & Rechts, Innen im vord. Türpfost.**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, unten auf Motorblock, beim hintersten Zylinder**  
 Hersteller des Fahrgestells **MERCURY MOTOR DIVISION of Ford Motor Co., DEARBORN (USA) / Montage**  
 Hersteller des Motors **MERCURY MOTOR DIVISION of Ford Motor Co., DEARBORN (USA) / Antwerpen**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>MERCURY V-8 163 R</b> Art <b>V-Motor, ohngest.</b> Treibstoff <b>Benzin</b> Zyl.-Zahl <b>8 Takt 4</b> Zyl.-Bohrung <b>91,948 mm</b> Kolbenhub <b>78,710 mm</b> Steuer PS <b>21,302</b> Zyl.-Inhalt zus. <b>4,182 cm³</b> Brems-PS <b>163</b> Kühlung <b>Wasser</b> Lage des Motors <b>Vorn</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterräder</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung <b>Links - Schnecke &amp; Rollo</b> Anhängervorrichtung <b>---</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>3 Synchronesh</b> Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 150 Km/Std.</b>	Hersteller <b>MERCURY MOTOR DIV. Montage Antwerpen</b> Art / Form <b>Cabriolet (Convertible Coupé)</b> Anzahl Türen <b>2</b> Sitzplätze <b>Total 4 - 6</b> <b>Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 2-3</b> Stehplätze <b>---</b> Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b> Seitenwagen <b>---</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 (karosiert)	<b>690</b> kg	<b>690</b> kg	<b>1'580</b> kg
Nutzlast	kg	kg	---kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			---kg
Bereifung: Dimension	<b>7.60 - 15</b>	<b>6 Ply</b>	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>705</b> kg)	<b>1'410</b> kg	<b>1'410</b> kg

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **WILCOX-BOTTIN** Abblendsystem **Duplalampe n/Abblendkappe**  
 Stand-/Markierlichter **2, unter der Stosstange** Schlusslichter **2, kombiniert**  
 Stoplichter **2, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte hint. n**  
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker n/Kontrolllampeage** **V-Kombin. n/Steuerlichter (15/15)**  
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppelhorn (2-Klang)** **H-Kombin. n/Schluss-2 Stoplicht. (rot)**  
 Scheibenwischer **2, Vakuum n/Reuo**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'470	mm
	hinten	1'420	mm
Gesamtbreite, vorn	1860 mm, hinten	1'890	mm
Achsenabstand		3'000	mm
Gesamtlänge		5'240	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'590	mm
Bodenfreiheit		205	mm
Überhang, hinten		1'310	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

- a) Wird auf Wunsch mit Vakuum-Servo-Bremsen und mit hydraul. Lenkhilfe geliefert.  
 aa) Auf Wunsch, kann mit Schnellgang "HARPER" - Overdrive geliefert werden. Bezeichn. "Overdrive" figuriert dann hinten rechts a/Kofferdeckel.

Massnahmen: Auf 7 M. seitlich

In Leerlauf = 60 U/min

Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 U/min

Rückblickspiegel: 2/ Innen und Links aussen am Fc.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.M.F.V.)

Motorhaube-Garnitur: Spitzen und Kanten abrunden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954.

Die Typenprüfungskommission