

TYPENESCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>MERCURY</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>V-8 MONTEREY MERCOMATIC</b>	Typbescheinigung <b>Nr. 1351/B</b>
--------------------------------------------	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Motor-Bos. "54 AX" - Automat. Kraftübertragung "Mero-Omatic" (ss)**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben a/Quertaverse & Rechts, Innen in vord. Türpfosten**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, unten auf Motorblock, beim hintersten Zylinder**  
 Hersteller des Fahrgestells **MERCURY MOTOR DIVISION of Ford Motor Co., DEARBORN (USA)** / Montego  
 Hersteller des Motors **MERCURY MOTOR DIVISION of Ford Motor Co., DEARBORN (USA)** / Antwerpen

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>MERCURY V-8 163 PS</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>MERCURY MOTOR DIV. Montego Antwerpen</b>
Art <b>Ve-Motor, obengest.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Art / Form <b>Limousine (Sedan 2 Door)</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder (ss)</b>	Anzahl Türen <b>2</b>
Zyl.-Zahl <b>8</b> Takt <b>4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelaug, auf Hinterräder</b>	Sitzplätze Total <b>5 - 6</b>
Zyl.-Bohrung <b>91,948 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>2-3</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>3</b>
Kolbenhub <b>78,710 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>21,302</b>	Lenkung <b>Links - Schnecke n/Rolle (ss)</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>41182 cm³</b>	Anhängervorrichtung <b>---</b>	Seitenwagen <b>---</b>
Brems-PS <b>163</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>Voll-automatisch (ss)</b>	
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 160 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

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 (karosiert)		<b>955 kg</b>	<b>700 kg</b>	<b>1655 kg</b>
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		<b>7.10 - 15</b>	<b>4 Ply</b>	einfach <b>---</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>560 kg</b> )	pro Achse	<b>1'120 kg</b>	<b>1'120 kg</b>	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **WILLOQ "SOTTIN"** Abblendsystem **Duplilampen mit Abblendkappe**  
 Stand / Markierlichter **2, unter der Stosstange** Schlusslichter **2, kombiniert**  
 Stoplichter **2, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte hinten**  
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker n/Kontrolllampe** V=Kombin. n/Standlichter (weiss)  
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppelhorn (2-Klang)** H=Kombin. n/Schluss- & Stoplichter (rot)  
 Scheibenwischer **2, Vakuum n/Pumpe**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	<b>1'470</b>	mm
{ hinten	<b>1'420</b>	mm
Gesamtbreite, vorn	<b>1860</b>	mm, hinten <b>1'890</b>
Achsenabstand	<b>3'000</b>	mm
Gesamtlänge	<b>5'240</b>	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	<b>1'620</b>	mm
Bodenfreiheit	<b>205</b>	mm
Überhang, hinten	<b>1'310</b>	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	<b>---</b>	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	<b>---</b>	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	<b>12,60</b>	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	<b>12,20</b>	m

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

BEMERKUNGEN

\*) Ausf. Coupé Hard Top, Limousine 2 Türen  
 Ausf. Sup Valloy, Limousine 2 Türen  
 \*\*) Ausf. n/vollautomatischem Getriebe ;  
 Bezeichnung "OMATIC" hinten auf Kofferdeckel.  
 Mechanische Sperrklinke auf Stellung "P". Das  
 Fz. kann sich weder nach Vorn noch nach Hinten  
 bewegen. Unterlegkeil nicht erforderlich.  
 \*\*\*) Wird auf Wunsch mit Vakuum-Servo-Bremsen und  
 mit Hydraul. Lenkhilfe geliefert.  
 Längsmasslinien: Auf 7 II. seitlich  
 Leerlauf = 56 Phn - Max. Betriebsdrehzahl = 78 - 80  
 ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.) Phn  
Motorhaube-Garnitur : Spitzen und Kanten abrunden

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission