

TYPENDESCHREIBUNG MOTORSFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke MERCURY	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen V-8 MONTAGUE MERCOMATIC Cabriolet	Typbeschreibung Nr. 1351/C
--	-------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Motors-Bes. "54 AX" - Kraftübertragung autom. "Merc-Omatic" (a)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vern, rechts oben a/Quertraverse & 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 MERCURY V-8	Anzahl Achsen 2	Hersteller MERCURY MOTOR DIV.
Art V-Motor, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller Montage Antwerpen
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch,	Art / Form Cabriolet
Zyl.-Zahl 8 Takt 4	(a) auf alle 4 Räder	(Convertible Coupé)
Zyl.-Bohrung 91,948 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, II.,	Anzahl Türen 2
Kolbenhub 78,740 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 4 - 6
Steuer PS 21,302	3. Bremse ---	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 2-3
Zyl.-Inhalt zus. 41182 cm³	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Brems-PS 153	Lenkung Links - Schnecke und Rolle (a)	Für Motorräder: Soziusitz ---
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	Seltenwagen ---
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge Voll-automatisch (a)	
	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 160 Km/Std.	

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 (karossiert)		910 kg	705 kg	1'615 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		7.60 - 15	6 Ply	einfach / Doppell
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 705 kg) pro Achse		1'410 kg	1'410 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **WILLOCO - BOTTINI**
 Stand-/Markierlichter **2, unter der Steuertange**
 Stoplichter **2, kombiniert**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker n/Kontrolllampe**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppellhorn (2-Klang)**

Abblendsystem **Duplolumpon mit Abblendklappe**
 Schlusslichter **2, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte hinten**
 Lage **1-Kombi. n/Standlichter (links)**
1-Kombi. n/Schluss- & Stoplichter (reht)
 Schelbenwischer **2, Valanen n/Panoo**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'470	mm
{ hinten	1'420	mm
Gesamtbreite, vorne	1630	mm, hinten 1'690
Achsenabstand	3'000	mm
Gesamtlänge	5'240	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'590	mm
Bodenfreiheit	205	mm
Überhang, hinten	1'310	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	12,60	m
Ausserer 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

- 8) Ausführung n/vollautomatischen Getriebe;
 Bezeichn. "Oratio" hinten auf Kofferdeckel.
 Mechanische Sperrklinken auf Stellung "P". Das
 Fu. kann sich weder nach Vorn noch nach Hinten
 bewegen. Unterlegroll nicht erforderlich.
- 9) Wird auf Wunsch mit Valanen-Servo-Bremsen und
 mit Hydraul. Lenkhilfe geliefert.
 2 Rückblickspiegel, Innen und Links aussen am Fu
- Maßmessungen: Auf 7 M. seitlich
 im Getriebe, Betriebsdrehzahl \approx 60 U/min
 bei 60 U/min, 60 U/min
- ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.L.M.F.V.)
Motorhaube-Garnitur: Spitzen und Kanten abgerunden

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission