

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke MERCURY	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen V - 8 CUSTOM Lincoln. Synchronsch 4 Türen	Typbescheinigung Nr. 1350 / A
--	-------------------------	---	---

Erkennungsmerkmale des Typs **Motor-Bezeichn. "54 ARX" - Ausf. m/normaler Kraftübertragung.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Quertraverse & Rechts, Innen in verd. Türpf.**
 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.
163 PS	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller Montage Antwerpen
Art V-Motor, obengest.	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch,	Art / Form Limousine
Treibstoff Benzin	e) auf alle 4 Räder	(Sedan 4-Door)
Zyl.-Zahl 8 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 91,948 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Stizplätze Total 5-6
Kolbenhub 78,740 mm	3. Bremse ---	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3
Steuer PS 21,302	Anhängerbremse ---	Stichplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 4'182 cm³	Lenkung Links - Schnecke m/Rolle *)	Für Motorräder: Sozschlussitz ---
Brems-PS 163	Anhängervorrichtung ---	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 3 Synchronsch (25)	
Lage des Motors Vorn	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 160 Km/Std.	

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)	965 kg	685 kg	1'650 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15	4 Ply	einfach REPSA
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	pro Achse 1'120 kg	1'120 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	WILLOCOQ -BOTTIN	Abblendsystem	Duplolempen mit Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, unter der Stosstange	Schlusslichter	2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrollnummernbeleuchtung	1, Mitte hinten
Richtungsanzeiger: System	4, Blinker n/Kontrolllampe	Lage	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	1'470	mm
{ hinten	1'420	mm
Gesamtbreite, vorne	1860	mm, hinten 1'890
Achsenabstand	3'000	mm
Gesamtlänge	5'240	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'620	mm
Bodenfreiheit	205	mm
Überhang, hinten	1'310	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (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
Sellenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

***)** Wird auf Wunsch mit Vakuum-Servo-Bremsen und mit hydraul. Lenkhilfe geliefert.
****)** Auf Wunsch kann mit Schnellgang "WARNER"-Overdrive geliefert werden. Bezeichnung "Overdrive" figuriert dann hinten rechts a/Kofflerdeckel.

Längenmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf	= 56 Fhon
Bei maxim. Betriebsdrehzahl	= 73 - 80 Fhon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

Motorhaube-Garnitur: Spitzen und Kanten abrunden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission