

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke LINCOLN	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen CAPRILINE Coupé Hard Top	Typbeschreibung Nr. 1352/B
--	-------------------------	--	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "CAPRILINE" seitl. a/Türen - Ausf. Limousine 2-türig**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, auf Innenseite des vord. Türpfostens, a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Stirnseite des Kurbelgehäuses, neben Ölmesstab**
 Hersteller des Fahrgesteils **LINCOLN DIVISION of Ford Motor Company, DEARBORN (USA)**
 Hersteller des Motors **LINCOLN DIVISION of Ford Motor Company, DEARBORN (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ LINCOLN V-6	Anzahl Achsen 2	Hersteller LINCOLN Mercury
Art V-kt., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Division
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch	Art / Form Limousine
Zyl.-Zahl 8	2) auf alle Räder	(Coupé Hard Top/2 Door)
Zyl.-Bohrung 96,520 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch	Anzahl Türen 2
Kolbenhub 83,900 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 5-7
Steuer PS 26,507	3. Bremse ---	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3-4
Zyl.-Inhalt zus. 51204 cm³	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Brems-PS 208	Lenkung Links su)	Für Motorräder: Soziussitz ---
Kühlung Wasser	Anhängervorrichtung ---	Sellenwagen ---
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4 / HYDRAMATIC su)	
	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 160 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgesteils	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgesteils (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	1'090 kg	810 kg	1'900 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	8.00 - 15	4 Ply	einfach 1'230 kg
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	615 kg	1'230 kg	
	pro Achse		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **WILLOCQ-BOTTIN**
 Stand-/Markierlichter **2, unter Stosstange**
 Stoplichter **2, kombiniert**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppelhorn (2-Klang)**

Abblendsystem **Duplolampen mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **2, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte Fz. hinten**
 V=Kombin. m/Standlichter (weiss)
 H=Kombin. m/Schluss- & Stoplicht. (rot)
 Scheibenwischer **2, Vakuum m/Pumpe**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'505	mm
{ hinten	1'495	mm
Gesamtbreite, vorn	1935	mm, hinten 1'970
Achsanabstand	3'120	mm
Gesamtlänge	5'460	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'620	mm
Bodenfreiheit	200	mm
Überhang, hinten	1'330	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	13,50	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,70	m

Innenmasses

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

BEMERKUNGEN

- *) Auf Wunsch, mit Servo-Bremsen
- **) Auf Wunsch, mit Servo-Lenkung
- ***) Automatische Kraft-Übertragung "HYDRAMATIC", mechanische Verriegelung im Rückwärtsgang. Unterlegkeil nicht notwendig.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B. 115V)

- 1) Motorhaube-Garnitur: Spitzen und Kanten müssen abgerundet werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954.

Die Typenprüfungskommission