

TYPEDESCHNEIDUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke FORD (USA)	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen V - 8 <u>CRESTLINE Sunliner</u> Fordomatic Cabriolet	Typbescheinigung Nr. 1 3 4 4 / D
--	----------------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **V-8 Motor - Fordomatic - Bez. "Crestline" hint. Türen - Ausf. Cabr.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, Innen im vorderen Türpfosten**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, oben auf linkem Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (USA) - Montage Antwerpen**
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (USA)**

MOTOR Marke u. Typ FORD V-8 "Power King" Art V-Mot. OHV. häng. Vent. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 8 Takt 4 Zyl.-Bohrung 88,90 mm Kolbenhub 78,74 mm Steuer PS 19,917 Zyl.-Inhalt zus. 3,910 cm ³ Brems-PS 132 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, Duo-Servo, auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Schnecke und Rolle Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge FORDOMATIC 1) Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	KAROSSERIE Hersteller FORD MOTOR COMP. Montage Antwerpen Art / Form Cabriolet Anzahl Türen 2 Sitzplätze Total 4-6 Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 2-3 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziusitz --- Seitenwagen ---
---	--	---

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)		950 kg	630 kg	1580 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.70 - 15	4 Ply	einfach / stark
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	550 kg)	1100 kg	1100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

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

Abblendsystem Duplolempen mit Abblendkappe
 Schlusslichter 2, kombiniert, links und rechts
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stossbalk.
 Lage V=Kombin.m/Standlichter (weiss)
 H=Kombin.m/Schluss-& Stoplichter (-)
 Scheibenwischer 2, Vakuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1°470 mm
{ hinten	1°420 mm
Gesamtbreite, vorn & hinten	1°880 mm
Achsenabstand	2°950 mm
Gesamtlänge	5°030 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1°570 mm
Bodenfreiheit	195 mm
Überhang, hinten	1°180 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	12,05 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	12,65 m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- FORDOMATIC: Machen. Verriegelung in Stellung "P". Fz. kann sich weder nach Vorn, noch nach Hinten bewegen. Unterlegkeil nicht erforderlich.
- Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 60 Phn
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phn

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

- Motorhaube-Garnitur: Spitzen abrunden

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6.4.1954

Die Typenprüfungskommission