

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENREGISTRIERUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke FORD (USA)	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen SE: <u>HATMLINE</u> <u>Synchromach</u> <u>CUSTOMLINE</u> Sedan 4-Door	Typbescheinigung Nr. 1341/B
--	----------------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Rathornot. 6 Zyl. - Kraftübertragung Synchromach** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, Innen im vorderen Türpfosten**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, unten auf Motorblock, beim hintersten Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (USA)** - Montage Antwerpen
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ FORD Six Art Cont. Clipper Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Zähl 4 Zyl.-Bohrung 91,948 mm Kolbenhub 91,440 mm Steuer PS 38,597 Zyl.-Inhalt zus. 3'643 cm ³ Brems-PS 116 Kühlung Wasserp Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fuscbremse: Hydraulisch, Duo-Servo, auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, II., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Schnecke und Rolle Anhängerverrichtung --- Anzahl Verwärtigungänge 3 *) Geschw. im 1. Gang 60 im dir. Gang 145 Km/Std.	Hersteller FORD MOTOR COMPANY Montage Antwerpen Art / Form Litossing (Sedan 4-Door) Anzahl Türen Sitzplätze Total 5 - 6 Vorn 2-3/4 Hinten 3 Stehplätze --- Für Motorräder: Seitenstuhl --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterachse	Total
	Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MSV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	890 kg	585 kg	1'475 kg
Nuttlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	4 Ply	einfach / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg) pro Achse	1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

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

Abblendsystem **Duplolumpen mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **2, kombiniert, links und rechts**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, Mitte hint. Stossbalken**
 Lage **V-Kombin. mit Standlichter (weiss)**
H-Kombin. m/Schluss- & Stoplichter (rot)
 Scheibenwischer **2, Valium**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'470	mm
{ hinten	1'420	mm
Gesamtbreite, vorn <u>1900</u> mm, hinten	1'860	mm
Achsenabstand	2'930	mm
Gesamtlänge	5'030	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'620	mm
Bodenfreiheit	195	mm
Überhang, hinten	1'180	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	400	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	400	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	22,05	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	22,65	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- a) Ausführung **HAHLFLEX** = Einfache Ausführung
 Ausführung **GUSTOALINE** = Bessere Ausführung
 Bezeichnung sichtbar auf hinteren Türen.
- 4b) Auf Wunsch: Mit Schnellgang **"HARTER"** Overdrive.
Hintermassungen: Auf 7 H. seitlich
- | | |
|-------------------------|------------|
| in Leerlauf | = 55 U/min |
| Bei max. Drehbedrehzahl | = 80 U/min |
| in 1. Gang, Vollgas | = 80 U/min |

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

- 1) Motorhaub-Garnitur: Spitzen abrunden

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954.

Die Typenprüfungskommission