

TYPENSCHHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke ZEPHYR	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen EOTTA EOTTAL - SIX Cabriolet^{a)}	Typbeschreibung Nr. 1339/B
--	------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "EOTTA" od. "EOTTAL" als Vorziffer Fahrgestell- & Motor-Nummern**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn rechts a/Torpedovorbau, um ob. Radaufh. & a/Hersteller-Plak.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts seitl. auf Flansch zu Motorsupport & a/Hersteller-Plakotte**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (GB)**
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ZEPHYR Six EOTTA Art Reihenn. OHV. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 79,374 mm Kolbenhub 76,199 mm Steuer PS 11,521 Zyl.-Inhalt zus. 2,262 cm ³ Brems-PS 69 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links od. Rechts - BURMAN Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang 45 im dir. Gang 133 Km/Std.	Hersteller FORD MOTOR COMPANY DAGENHAM Art / Form Cabriolet Anzahl Türen 2 Sitzplätze Total 4 Vorn 2 Mitte 0 Hinten 2 Stichplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG			
	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	690 kg	590 kg	1.280 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
1) Bereifung: Dimension	5.90 - 13 od. 6.40 - 13	6 Ply	einfach / REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	$\frac{410}{405}$ kg	pro Achse $\frac{820}{810}$ kg	$\frac{820}{810}$ kg

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplolumpen m/Abblendkappe

Stand /Markie-lichter 2, unter den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert, 6 W.

Stoplichter 2, kombiniert, 24 W.

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/automatischer

Rückstellung Edge V = Kombi. m/Standlichter (weiss)

Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn (2-Klang)

Schreibwischer 2, Vakuum

**)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'270	mm
{ hinten	1'250	mm
Gesamtbreite, vorn	1'625	mm
hinten	1'560	mm
Achsenabstand	2'540	mm
Gesamtlänge	4'330	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'520	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Überhang, hinten	970	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	--	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	--	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	13,20	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,50	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Bei Fz. mit Linkslenkung = Bezeichn. EOTTAL
 **) Kontrollnummer-Beleuchtung genügend, insofern
 Kontrollschild richtig angepasst wird.

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf

= 58 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl (130 Km/Std) = 78-80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

- 1) Bereifung : Dieser Fz.-Typ muss immer mit 6-Ply Reifen ausgerüstet sein.
- 2) Rückblickspegel : Anbringen eines zweiten Rückblickspegels links aussen empfohlen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZURICH, den 6.4.195419.4.1954

Die Typenprüfungskommission