

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Personenwagen</b>	Marke <b>ZEPHYR</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>EOTTA - SIX Limousine 4 Türen</b> <b>EOTTAL</b>	Typbescheinigung Nr. <b>1339 / A</b>
--	------------------------	--	---

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

<b>MOTOR</b>	<b>FAHRGESTELL</b>	<b>KAROSSERIE</b>
Marke u. Typ <b>Six ZEPHYR EOTTA</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>FORD MOTOR COMPANY</b>
Art <b>Reihenn., OHV.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Hersteller <b>DAGENHAM</b>
Treibstoff <b>Benzin</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder</b>	Art / Form <b>Limousine</b>
Zyl.-Zahl <b>6</b> Takt <b>4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder</b>	Anzahl Türen <b>4</b>
Zyl.-Bohrung <b>79,374</b> mm	3. Bremse <b>---</b>	Sitzplätze Total <b>5</b>
Kolbenhub <b>76,199</b> mm	Anhängerbremse <b>---</b>	Vorn <b>2</b> Hinten <b>3</b>
Steuer PS <b>11,521</b>	Lenkung <b>Links od. Rechts - BURMAN</b>	Siehpätze <b>---</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>2'262</b> cm <sup>3</sup>	Anhängervorrichtung <b>---</b>	Für Motorräder: Sozialsitz <b>---</b>
Brems-PS <b>69</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>3</b>	Seltenwagen <b>---</b>
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>45</b> im dir. Gang <b>133 Km/Std.</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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 (karossiert)		<b>690</b> kg	<b>500</b> kg	<b>1'190</b> kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängierzuggewicht		kg	kg	kg
1) Bereifung: Dimension	<b>6.40 - 13</b>	<b>od. 5.90 - 13</b>	<b>6 Ply</b>	einfach <b>---</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>405</b> kg	pro Achse <b>810</b> kg	<b>810</b> kg	
	<b>410</b>	<b>820</b>	<b>820</b>	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 v.

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Stand /Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert, 24 W.

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker n/automatisches Rückstellung, Lage V = Kombin. m/Standlichter (weiss)

Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn (2-Klang) Scheibenwischer 2, Vakuum

Abblendsystem Duplolampen mit Abblendkappe

Schlusslichter 2, kombiniert, 6 W.

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte

H = Kombin. m/Stoplichter (rot)

\*\*)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'270	mm
hinten	1'250	mm
Gesamtbreite, vorn	1625	mm
hinten	1'560	mm
Achsenabstand	2'540	mm
Gesamtlänge	4'330	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'550	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Überhang, hinten	970	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (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

In Leerlauf = 58 Phon  
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl (130 Km/Std.) = 80 Phon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Bereifung : Dieser Fz.-Typ muss immer mit 6-Fly  
 Reifen ausgerüstet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission  
 19. 4. 1954.