

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

FORD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

EOTA ZEPHYR Six

Typbescheinigung

Nr. 784

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "EOTA" vorn links unter Haube, auf Hersteller-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, unter Motorhaube a/Schrägverstrebung neben Kotflügel**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, seitlich auf Flansch zu Motorsupport**  
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (G.B.)**  
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (G.B.)**

**MOTOR**Marke u. Typ **FORD Zephyr Six**

Art Reihenm., OHV

Treibstoff **Benzin**Zyl.-Zahl **6** Takt **4**Zyl.-Bohrung **79,374** mmKolbenhub **76,199** mmSteuer PS **11,521**Zyl.-Inhalt zus. **2!262** cm<sup>3</sup>Brems-PS **69**Kühlung **Wasser**Lage des Motors **Vorn****FAHRGESTELL**Anzahl Achsen **2**Antrieb auf **Hinterräder**1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch  
auf alle Räder**2. Bremse **Handbremse : Mechanisch,  
(Kabelzug) a/Hinterräder**3. Bremse **---**Anhängerbremse **---**Lenkung **Links**Anhängevorrichtung **---**Anzahl Vorwärtsgänge **3**Geschw. im 1. Gang **37** Im dir. Gang **105 Km/St****KAROSSERIE**Hersteller **FORD DAGENHAM**Art/Form **Limousine**Anzahl Türen **4**Sitzplätze **Total 5**Vorn **2** Mitte **---** Hinten **3**Stehplätze **---**Für Motorräder: Soziussitz **---**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)	690 kg	500 kg	1'190 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 13 6 Ply		einfach / <del>2000</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	425 kg	850 kg	850 kg

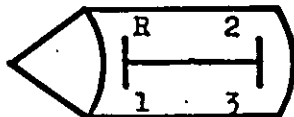
 TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	Duplolampen m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, unterhalb Scheinwerfer	Schlußlichter	2, kombiniert 6 W
Stoplichter	2, kombiniert 24 W	*) Kontrollnummerbeleuchtung	Mitte Kofferdeckel (2 Birnen à 10 W.**)
Richtungsanzeiger: System	2, Winker orange 150 mm	Lage	Im mittl. Türpfosten eingebaut
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn 2-Klang	Scheibenwischer	2, Vakuum

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'270	mm	
	hinten	1'250	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'625	mm, hinten	1'560	mm
Achsenabstand	2'640	mm		
Gesamtlänge	4'330	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'550	mm		
Bodenfreiheit	180	mm		
Oberhang, hinten	—	mm		
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängevorrichtung (Überhang)	—	mm		
Außerer Wendekreis-Durchm. links	13,20	m		
Außerer 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

- \*) Richtungsanzeiger : Mit Kontrollampe am Instrumentenbrett. Schalter m/automatischer Rückstellung
- \*\*) Kontrollschild-Bel. : Wenn Kontrollschild richtig montiert, d.h. in schräger Stellung, kann die Nummer nachts auf 20 Meter gut gelesen werden.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 8. 8.1951

Die Typenprüfungskommission