

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschreibung
Personenwagen	Z E P H Y R	2 0 6 E - Mark II	Nr. 1 8 8 6

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "206 E" als Vorzahl zu Fahrgestell-Nr. rechts a/Federungsgehäuse \*)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, vorn, oben a/Federungsgehäuse sowie a/Herstellerplakette  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, Mitte oben auf Motorgehäuse unter Zündspule  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors ) FORD MOTOR COMPANY Ltd., DAGENHAM (GB)

**MOTOR** FORD Zephyr  
 Marke u. Typ 206 E  
 Art Reihenzylindermotor, O H V  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl-Zahl 6 Takt 4  
 Zyl-Drehung 82,55 mm  
 Kolbenhub 79,50 mm  
 Steuer PS 13,002  
 Zyl-Inhalt zus. 2'553 cm<sup>3</sup>  
 Drehs PS 86  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, 18.,  
 "GIRLING", auf alle 4 Räder  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, 18.,  
 Kabelzug, auf Hinterräder  
 3. Bremse -  
 Anhängerbremse -  
 Lenkung Links \*) - Schnecke und Keil  
 Anhängervorrichtung -  
 Anzahl Vorwärtsgänge 3 (A/Wunsch : Schnellgang  
 LAYCOCK  
 Geschw. i. 1. Gang . 40 im dir. Gang 145 Km/Std.

**KAROSSERIE**  
 Hersteller FORD MOTOR COMPANY  
 Art/Form DAGENHAM  
 Linacine  
 Anzahl Türen 4  
 Sitzplätze Totz 5  
 Vorn 2 Mitte - Hinten 3  
 Sitzplätze -  
 Für Motorräder: Seitenstitz -  
 Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'633 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserie)	675 kg	545 kg	1'220 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 13	4 Ply	elastisch/Akappa IX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 425 kg) pro Achse	850 kg	850 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 V

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duploleuchten n/Abblendkappe 45/45 W

Stand-/Märklichter 2, unter den Scheinwerfern 6 W

Schlusslichter ( 2, Rückstrahler, rot  
2, kombiniert n/Stoplichter

Stoplichter 2, kombiniert n/Schlusslichter 21 W

Kontrollnummernschleiss 2, in Stossstangen-Höhen 2 x 50 mm  
2, in Stossstangen-Höhen 2 x 50 mm

Richtungsanzeiger: System

2, Blinker n/Kontrolllampe V = kombiniert n/Standlichter (weiss)  
-lampe H = Ueber Schlusslichter (orange)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Schaltbenutzer 2, Vakuum (regulierbar)

Rückblickensignal: 1 Mitte innen oben.

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'316	mm
	hinten	1'321	mm
Gesamtbreite, vorne	1'745 mm, hinten	1'710	mm
Ansatzabstand		2'717	mm
Gesamtlänge		4'531	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'516	mm
Bodenfreiheit		165	mm
Oberhang, hinten		1'039	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		-	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		-	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,60	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,70	m	

Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

\*) Ferner Bez. "206 E" n/Herstellerplakette rechts vorn n/Quertraverse  
Bez. "Zephyr" vorn, seitt. hint. n/Kotflügel, hinten n/Kofferdeckel  
& innen n/Instrumentenbrett = A/Wunsch : Lenkung rechts.  
Scheinwerfer-Rings : Angenommen bis zu einem event. gegenteiligen  
Entscheid der Spezial-Kommission.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'200 U/a) = 60 Phon

Auspuffaustritt waagrecht nach hinten, n/linker Fahrzeug-Seite.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S.M.V)

1) Kontrollnummer-Bez.: Ungenügend; muss verbessert werden damit  
Kontrollschild, Nachts, auf 20 m abgelesen werden kann.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Lausanne, den 15.5.1956