

Schraube-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbeschreibung

Personenwagen

Z O D I A C

206 EL - Mark II

Nr. 1887

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bez. "206 E" als Vorzahl zu Fahrgest.-Nr. rechts a/Federungsgehäuse
 Rechts, vorn, oben a/Federungs-Gehäuse, sowie a/Hersteller-Plakette
 Rechts, Mitte oben auf Motorgehäuse, unter Zündspule
 FORD MOTOR COMPANY Ltd., DAGENHAM (GB)

*)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR FORD Zodiac
 Marke u. Typ 206 E
 Art Reihomotor, OHV
 Treibstoff Benzin
 Zyl-Zahl 6 Takt 4
 Zyl-Bohrung 82,55 mm
 Kolbenhub 79,50 mm
 Steuer PS 13,002
 Zyl-Inhalt zur. 2'553 cm³
 Brems PS 86
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

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

KAROSSERIE
 Hersteller FORD MOTOR COMPANY
 Art/ Form DAGENHAM
 Limousine
 Anzahl Türen 4
 Sitzplätze Total 5
 Vorn 2 Mitte - Hinten 3
 Stehplätze -
 Für Motorräder: Soziusitz -
 Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	1'633 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	600 kg	585 kg	1'265 kg
Nutzlast	kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			- kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 13 4 Ply		einfach (Klempner)
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 425 kg) pro Achse	850 kg	850 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
 Stand-/Markierlichter **2**, unter den Scheinwerfern **6 W**
 Stoplichter **2**, kabiniert a/Schlusslichter **21 W**
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker a/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch (2-Klang)
 Rückblicksiegel: **1**, Innen, Mitte oben

Abblendsystem **Dupletlampen a/Abblendkappe 45/45 W**
 Schlusslichter **(2, Rückstrahler rot**
2, kabiniert a/Stoplichter 6 W
 Kontrollnummerbeleuchtung **2, InStosstangen-Hörner 2 x 6 W**
 Leuchte **V = Kabiniert a/Standlichter (weiss)**
H = Ueber Schlusslichter (orange)
 Scheinwischer **2, Vakuum (regulierbar)**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'346 mm
{ hinten	1'321 mm
Gesamtbreite, vorne 1'745 mm, hinten	1'710 mm
Achsenabstand	2'717 mm
Gesamtlänge	4'582 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'516 mm
Bodenfreiheit	165 mm
Überhang, hinten	1'090 mm
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)	- mm
Anlagevorrichtung (Überhang)	- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10,70 mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,00 mm

Innenmass

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

BEMERKUNGEN *) Ferner Bez. "205 EL" a/Hersteller-Plakette vorn, rechts auf Quertraverse, oben.
 Bez. "ZODIAC" vorn seitl. hint. a/Kotflügel, hinten a/Kofferdeckel und Innen a/Instrumentenbrett.

A/Wunsch: Lenkung rechts.
Scheinwerfer-Ringe: Angenehmen bis zu einem event. gegenteiligen Entscheid der Spezial-Kommission.
Lärmmessungen: Auf 7 a seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'200 U/a.) = 80 Phos.
 Auspuffaustritt waagrecht nach hinten, a/linker Fz.-Seite.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)

1) Nebellampen: Montage und Schaltung bei der Einzel-Abnahme kontrollieren (waren bei der Typenprüfung nicht montiert).

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Lausanne, den 15.5.1956