

Fahrzeug-Kategorie
Personenwagen

Marke
FORD (USA)

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
P 6 F H - THUNDERBIRD

Typbezeichnung
Nr. 1736

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

Bezeichn. " THUNDERBIRD " vorn & seitlich auf hinteren Kotflügel. *)
Rechts oben auf Längsträger.
Links, oben auf Wasserpumpe-Support.
FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (Michigan) USA - Montage Antwerpen
FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (Michigan) USA - Montage Antwerpen

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marka u. Typ **FORD Thunderbird 202 PS**
Art **V-8 (Y-8) OHV**
Treibstoff **Benzin**
Zyl.-Zahl **8** Takt **4**
Zyl.-Bohrung **95,248 mm**
Kolbenhub **83,82 mm**
Steuer Fz **24,334**
Zyl.-Inhalt zur. **4'785 cm³**
Drehm PS **202**
Kühlung **Wasser**
Lage des Motors **Vorne**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
Antrieb auf **Hinterräder**
1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, IB., m/Vakuum-Servo, a/alle 4 Räder.**
2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, a/Hinterräder.**
3. Bremse **---**
Anhängsbremse **---**
Lenkung **links - Schraubenlenkung (**)**
Anlagevorrichtung **---**
Anzahl Vorwärtsgänge **3 Synchronesh +)**
Geschw. 1. 1. Gang **80 im dir. Gang 180 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **FORD MOTOR CO. DEARBORN (USA)**
Art / Form **Limousine-Coupé oder Cabriolet**
Anzahl Türen **2**
Sitzplätze **Total 2**
Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**
Stehplätze **---**
Für Motorräder: Soziussitz **---**
Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MZV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	800 kg	810 kg	1'610 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15 4 Ply Tubeless		einfach INSTRUM
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **WILLOCO-BOTTIN**
 Stand-/Markierlichter **2**, unter den Scheinwerfern
 Stoplichter **2**, kombiniert m/Schlussl. & Blinker
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung **1**, elektrisch (2-Klang)

Abblendsystem Duplolampen mit Abblendkappe 35/35
 Schluslichter (**2**, Rückstrahler
2, kombiniert m/Stopl. & Blinker
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, Mitte, hinten am Fz.
 Lage, V = komb. m/Standlichter (weiss)
 H = komb. m/Schluss- & Stoplichter (rot)
 Scheibenwischer **2**, Vakuum (2 Stufen)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'420	mm
	hinten	1'420	mm
Gesamtbreite, vorne	1'780	mm	hinten 1'780 mm
Achsenabstand		2'590	mm
Gesamtlänge		4'600	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'350	mm
Bodenfreiheit		145	mm
Überhang, hinten		1'380	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11,30	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		11,20	m

Innenmaasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Bezeichnung "P 6 F H" = Vorsiffer zu Fahrgestell- und Motornummern.
 **) Auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (180 Km/Std.) = 80 Phon
 Maschinenlärm = 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (G. M.F.V.)

Motorhaubengarnitur & Verzierung: Dieser Fz.-Typ weist serienmässig keine, sich von der Karosserie stark abhebende Garnituren und Verzierungen auf.

+) Dieser Fz.-Typ wird ebenfalls mit "Overdrive" oder m/automatischer Kraftübertragung "Fordomatic" geliefert. In diesem Fall wird er mit einem stärkeren Motor ausgerüstet und ist nicht unter dieser Typenschein-Nummer zu registrieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.12.1955