

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie

Pw.

Marke

FORD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

G 73 A Taunus

Typbescheinigung

Nr. 544

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "G 73 A" auf Hersteller-Plakette eingeschlagen ***
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Längsträger, vis-à-vis Anlasser, sowie auf Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Zylinderblock, Mitte**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD-Werke A.G., KOELN am Rhein (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **FORD-Werke A.G., KOELN am Rhein (Deutschland)**

MOTOR

Marke u. Typ **FORD G-73 A**
 Art **Reihenm., obengest.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **63,5** mm
 Kolbenhub **92,5** mm
 Steuer PS **5,968**
 Zyl.-Inhalt zus. **1'172** cm³
 Brems-PS **34**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch (Kabelzug) auf Hinterräder¹⁾**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 105 Km/St**

KAROSSERIE

Hersteller **FORD-Werke, KOELN**
 Art / Form **Limousine**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 4 - 5**
 Vorn **2** Mitte **—** Hinten **2-3**
 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	1'250 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	440 kg	475 kg	915 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.25 - 16		einfach / stark
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 440 kg) pro Achse	880 kg	880 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer; Marke HELLA

Abblendsystem Duplolarampe mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlußlichter 2, links & rechts + 1 rückstrahler

Stoplichter 1, kombiniert, Mitte Kofferdeckel 2) Kontrollnummerbeleuchtung 1, komb. Mitte Kofferdeckel 2

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr.

Lage In Karosserie eingebaut hinter Türen 3)

Warnvorrichtung 1, elektr.

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'182 mm
	hinten	1'220 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'485 mm
Achsenabstand		2'387 mm
Gesamtlänge		4'090 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'600 mm
Bodenfreiheit		207 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		10,30 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,10 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Bezeichnung "TAUNUS" seitlich am Torpedo und hinten auf Kofferdeckel, Mitte.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Handbremse : Ist so zu verbessern, dass die vorgeschriebene Verzögerung sowie das Anhalten in Steigung und Gefälle von 15 % erzielt wird. - Bei der Einzelprüfung nachkontrollieren.
- 2) Stoplicht/Kontrollnummer-Beleuchtung : Celluloid-Fenster sind durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.
- 3) Winker : Bis zur Normen-Revision sind vorn 2 zusätzliche Blinker zu montieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 3. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission