

Fahrzeug - Kategorie

Kasten

Marke

F O R D

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

G 73 C Taunus

Typbescheinigung

Nr. **545**

Erkennungsmerkmale des Typs **Typbezeichnung "G 73 C" auf Hersteller-Plakette eingeschlagen ***
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Längsträger, vis-à-vis Anlasser, sowie a/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 Hinterräder 1)**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links,**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang 93 Km/St.**

KAROSSERIE

Hersteller **FORD Werke, KOELN**
 Art/Form **Kastenwagen**
 Anzahl Türen **2 + 1 H'türe**
 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 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'550 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert)	420 kg	517 kg	937 kg
Nutzlast <u>inkl. 2 Personen</u>	kg	kg	613 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.50	- 16	einfach/
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 490 kg) pro Achse	980 kg	980 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplollampe mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, rechts und links

Stoplichter 1, kombiniert, Mitte Hintertüre 2)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, komb., Mitte Hintertüre

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr.

Lage In Karosserie eingebaut, hinter Vordertüren

Warnvorrichtung 1, elektr.

Scheibenwischer 2, elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'182 mm
	hinten	1'220 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'560 mm
Achsenabstand		2'387 mm
Gesamtlänge		4'190 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'700 mm
Bodenfreiheit		220 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,30 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,10 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'640 mm
Breite des Laderaumes	970/1'310 mm
Lichte Höhe	960 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	720 mm
Seitenladen (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	890 mm

BEMERKUNGEN

*) Bezeichnung "TAUNUS" seitlich auf Motorhaube

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL.M.F.V.)

- 1) Handbremse : Ist derart zu verbessern, dass die vorgeschriebene Verzögerung erreicht wird und ein Anhalten des Fz. belastet in Steigung und Gefälle von 15 % erzielt wird. - Bei der Einzelprüfung genau nachkontrollieren.
- 2) Stoplicht/Kontrollnummer-Beleuchtung : Celluloid-Fenster durch Glas oder Plexiglas ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 3. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission