

TYP-BESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE-TYPBEZEICHNUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	TAUNUS	1 2 M X Limousine	Nr. 1 5 0 9

Erkennungsmerkmale des Typs Boz. "G13AL" Mitte Spritzwand, a/Herst.-Plakette ~ 4-Gang-G. Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts a/Innenseite des vord.Kotflügels, & a/Herst.-Plakette Motornummer eingeschlagen Hinten, rechts oben auf Zylinderblock
 Hersteller des Fahrgestells FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)
 Hersteller des Motors FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)

MOTOR FORD	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ TAUNUS G 13	Anzahl Achsen 2	FORD MOTOR COMPANY
Arbeitsform., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller KÖLN
Treibstoff Benzin	1. Bremsen Fussbremse: Hydraulisch, IB.,	Art / Form Limousine
Zyl.-Zahl 4 Total 4	auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Bohrung 63,5 mm	2. Bremsen Handbremse: Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 4-5
Kolbenhub 92,5 mm	auf Hinterräder	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3
Steuer FS 5,968	3. Bremsen ---	Sichtplätze ---
Zyl.-Inhalt zuz. 1'172 cm³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziusitz ---
Brems-FS 43	Lenkung Links - Schnecke & Rolle	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängervorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang 30 im dir. Gang 110 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MPV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	650 kg	650 kg	1'260 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Lanceiert)	480 kg	390 kg	870 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 13	4 Ply	einfach / XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 340 kg) pro Achse	680 kg	680 kg	*)

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**

Stand-/Ackerlichter **2**, in den Scheinwerfern
 Stoplichter **2**, separat, unter Schlusslichter

Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker

Warnvorrichtung **1**, elektrisch

Abblendsystem **Duplolenpen n/Abblendkappe**

Schlusslichter **(2, Rückstrahler**
 ***) separat in gleichen Gehäuse ***)

Kontrollnummernleuchte **1, Mitte hint. Stosstange**

Lage **Vorn = Unter Scheinwerfer (orange)**

Hint. = Separat, über Schlusslichter *)**

Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1 ² 220 mm
{ hinten	1 ² 220 mm
Gesamtbreite, vorne	1 ⁵ 580 mm
hinten	1 ⁵ 580 mm
Achsenabstand	2 ¹ 489 mm
Gesamtlänge	4 ⁰ 070 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1 ³ 550 mm
Bodenfreiheit	185 mm
Überhang, hinten	971 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,87 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,25 m

Innenmasse

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Selbsthöhe (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Lt. Garantie FIRESTONE vom 28.1.1955

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

In Leerlauf = 60 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

**) Hint. Ausrüstung: Vertikales Gehäuse mit 3
 Abteilen zu je 1 Glühlampe (oben: Blinker -
 Mitte: Schlusslicht - unten: Stoplicht)

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S. 1. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 19.1.1955

Die Typenprüfungskommission