

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke TAUNUS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen (12 12 H Master)	Typbescheinigung Nr. 873
--	------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmarkmale des Typs **Bezeichn. "12" & "12 H" Mitte Spritzwand, auf Hersteller-Plakette (*)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben a/Innenseite des Kotflügels, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben und hinten auf Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)**
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ TAUNUS 1200	Anzahl Achsen 2	Hersteller FORD MOTOR Co.
Art Reihom., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form KÖLN
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch,	Limousine
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	auf alle Räder	Anzahl Türen 2
Zyl.-Bohrung 63,5 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 4 - 5
Kolbenhub 92,5 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Vorn 2 Mitte -- Hinten 2 - 3
Steuer PS 5,968	3. Bremse ---	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 1,172 cm³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Sozialsitz ---
Brems-PS 38	Lenkung Links -	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
	Geschw. im 1. Gang 30 im dir. Gang 110 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1215 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	430 kg	350 kg	810 kg
Nutzlast	460 kg	393 kg	853 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	---
Bereifung: Dimension	5.90 - 13	4 Ply	---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg)	pro Achse 700 kg	700 kg	einfach 1400 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA
 Stand /Markierleuchter 2, in den Scheinwerfern
 Stoplichter 2, links und rechts, kombin.
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolanpen mit Abblendkappe
 Schlüssellichter 2, (Rückstrahler links und rechts
 Kontrollnummerbeleuchtung 2, Mitte oben u/Stosstange
 Lage V unter den Scheinwerfern (orange)
 H kombiniert m/Schluss- & Stoplicht (r)
 Schelbenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'220	mm
{ hinten	1'220	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinter 1'580	mm
Achsenabstand	2'487	mm
Gesamtlänge	4'070	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'550	mm
Bodenfreiheit	185	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (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
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Ausführung 12 ist die einfache Ausführung
 Ausführung 12 M ist die bessere Ausführung mit
 Chromverzierungen und Ia. Ausstattung.
 Diese Bescheinigung ersetzt die Typbescheinigung
 No. 873 vom 12. 3. 1952
 Als Erkennungsmerkmal dient noch Bezeichnung
 "G 13" als Vorzahl zu Fahrgestell-No. und "13"
 als Vorziffern zu Motor-No.
Lärmmessungen: auf 7 M. seitlich
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 6. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission