

TYPENBESCHREIBUNG MOTORENFahrzeug-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personen- und Lieferwagen	Marke TAUNUS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen G 13 G/k/U - Combivagen	Typbeschreibung Nr. 1 1 9 7
--	------------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "G 13 G/k/U"** als **Vorzahl Fahrgestell-No. & a/Herst.-Platz.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts a/Innenseite Kotflügel, hinter Batterie, unter Motorhaube**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben auf Zylinderblock, hinter Ölmesstab**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)**
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ FORD 1'200 Art Reihem., seitengest. 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 cm ³ Brems-PS 38 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 95 Km/Std.	Hersteller FORD MOTOR COMPANY KÖLN Art / Form Limousine commerciale (Combivagen) Anzahl Türen 2 + 1 Hintere Sitzplätze Total 4-5 Vorn 2 Mitte --- Hinten 2-3 Stehplätze --- Für Motorräder: Sofzulsitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		600 kg	1'000 kg	1'550 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert)		460 kg	470 kg	930 kg
Nutzlast	inkl. Fahrer	kg	kg	620 kg #)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.40 - 13	6 Ply	einfach / 2-fach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 500 kg)	pro Achse	1'000 kg	1'000 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA
 Stand /Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
 Stoplichter 2, links & rechts, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe
 & Ticker
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe
 Schlussslichter (2, Rückstrahler
 2, elektr. links & rechts kombin.
 Kontrollnummerbezeichnung 1, Mitte hinten
 Lage V = Unter den Scheinwerfern (orange)
 H = Links und rechts, (rot)
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'220 mm
{ hinten	1'220 mm
Gesamtbreite, vorn	mm, hinten 1'570 mm
Achsenabstand	2'489 mm
Gesamtlänge	4'070 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'630 mm
Bodenfreiheit	185 mm
Überhang, hinten	945 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	1'500 mm
Breite des Laderaumes	900/1'270 mm
Lichte Höhe	930 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	700 mm
Seitenladen (Höhe)	--- mm
Überhang Ladefläche	700 mm

BEMERKUNGEN

*) Für die Schweiz wird dieser Fz.-Typ mit einer spez. Hinterachs-Untersetzung versehen, nämlich 4,85 : 1 was erlaubt, voll belastet in einer Steigung von 15 % anfahren zu können.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf " 62 Phon
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

Diese Bescheinigung ersetzt Typbescheinigung No. 1197 vom 12.8.1953 unter Marke "FORD".

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Schutzvorrichtung: Je nach Gattung der zu transportierenden Waren ist eine Schutzvorrichtung hinter dem Fahrersitz anzubringen (Trommwand, Gitter, Stäbe oder dergl.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 12. 8. 1953 Die Typenprüfungskommission
 6. 4. 1954