

Fahrzeug-Kategorie
**Leichter
Motorwagen**

Marke
TAUNUS

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
FK 1000/1,5 - "G4BTO"
Klein-Bus

Typbeschreibung
Nr. 1616

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "G4BTO" hint. Fahreritzlehne, a/Hersteller-Plakette *)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts in Kabine, a/Fachkasten vor Beifahrersitz, & a/Herst.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, Mitte Motorblock, hinter Ölwanne**
 Hersteller des Fahrgestells **FORD WERKE A.G., KÖLN (D)**
 Hersteller des Motors **FORD WERKE A.G., KÖLN (D)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPEN-PROBUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ FORD G4B Taunus Art Reihenmotor, OHV Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 82 mm Kolbenhub 70,9 mm Steuer PS 7,628 Zyl.-inhalt zur. 1'498 cm ³ Brems PS 60 (SAE) 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 Vorderräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Frontlenker - Links Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. i. 1. Gang 25 im dir. Gang 100 Km/Std.	Hersteller FORD WERKE A.G. KÖLN Art / Form Klein-Cannibus m/abnehmbaren Sitzen Anzahl Türen 3 + 1 H'türe Sitzplätze Total 8-10 Vorn 2 Mitte 3-4 Hinten 3-4 Stahlplätze --- total nur 8 Plätze s.R. Für Motorräder: Soziusitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderräder		Hinterräder		Total
	kg	kg	kg	kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells					---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)					---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		1'050		1'100	2'150
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		690		550	1'230
Nutzlast inkl. Insassen					920
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht					---
Bereifung: Dimension		6.70 - 15		6 Ply	einfach/RESEM
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 585 kg) pro Achse		1'170 kg		1'170 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schlewerfer: Marke H E L L A
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
 Stopplichter 1, Mitte hinten (orange) 15 W.
 Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe
 Warnvorrichtung 1, elektrisch (1 Klang)

Abblendsystem Duplolumpen m/Abblendkappe.
 Schlusslichter (2, elektrisch, 5 W.
 Rückstrahler (rot)
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Hecktüre (2 Soffite
 15 W.
 Lage Im hint. Pfosten Kabinentüren eingelassen
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'360	mm
{ hinten	1'360	mm
Gesamtbreite, vorne	1'740	mm, hinten
Achsenabstand	2'300	mm
Gesamtlänge	4'300	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'965	mm
Bodenfreiheit	200	mm
Oberhang, hinten	905	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10,80	m.
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,10	m.

Innenmasse Laderaum wenn alle Sitze montiert sind. (88)

Länge des Laderaumes	770	mm
Breite des Laderaumes	1'075 / 1'530	mm
Lichte Höhe	1'335	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	620	mm
Sattelachsen (Höhe)	---	mm
Überhang Ladefläche	700	mm

BEMERKUNGEN

a) Ferner Aufschrift "1000/1,5" vorne über Kühlergitter.
 ***) Bei Entfernung der mittleren und hinteren Sitze Länge des Laderaumes = 2'550 mm.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Bei max. Betriebsdrehzahl (100 Km/Std.) = 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i.M.F.V)

1) Ausrüstung: Es ist rechts aussen am Fz. ein zweiter Rückspiegel zu montieren.
Trennwand: Je nach Gattung der zu transportierenden Waren ist eine Schutzvorrichtung hinter dem Fahrersitz anzubringen (Wand, Gitter, Stäbe oder dergl.)
 8-9 Plätze incl. Fahrer, wenn das Fahrzeug als Pw. imtr. und 10 Plätze, wenn dasselbe als Gesellschaftswg. eingereicht wird (42 cm pro Platz ausser Lenker) Änderung der Karosserie von Fall z. Fall verlangen / TM 3.56.
 Ort und Datum der Typenprüfung
 ZÜRICH, den 8. 6. 1955

Die Typenprüfungskommission