

Fahrzeug-Kategorie  
**Leichter  
 Kastenwagen**

Marke  
**TAUNUS**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**FK 1000 / 1,5 - "G4BT"**

Typbescheinigung  
 Nr. 1614

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "G4BT" hinter Fahrersitzlehne, a/Herst.-Plakette \*)**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts in Kabine, a/Radkasten, vor dem Beifahrersitz & e/Herst.-Plak.**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, Mitte Motorblock, hinter Oelmesstab**  
 Hersteller des Fahrgestells **FORD WERKE A. G., KÖLN (D)**  
 Hersteller des Motors **FORD WERKE A. G., KÖLN (D)**

**MOTOR**  
 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 zus. **1'498** cm<sup>3</sup>  
 Brms PS **60 (SAE)**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle Räder.**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderräder.**  
 3. Bremse **---**  
 Anlegebremse **---**  
 Lenkung **Frontlenker - Links**  
 Anlegevorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. 1. Gang **25** im d'n. Gang **100 Km/Stg.**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **FORD WERKE A.G. KÖLN**  
 Art / Form **Kastenwagen**  
 Anzahl Türen **3 + 1 H'türe**  
 Sitzplätze **Total 2**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziussitz **---**  
 Seitenwagen **---**

<b>GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG</b>	<b>Vorderrachse</b>	<b>Hinterrachse</b>	<b>Total</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	<b>1'050 kg</b>	<b>1'100 kg</b>	<b>2'150 kg</b>
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	<b>640 kg</b>	<b>420 kg</b>	<b>1'060 kg</b>
Nutzlast . . . <u>inkl. Insassen</u>	kg	kg	<b>1'090 kg</b>
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			--- kg
Bereifung Dimension	<b>6.70 - 15</b>	<b>6 Ply</b>	einfach <b>REIFEN</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>585 kg</b> )	<b>1'170 kg</b>	<b>1'170 kg</b>	

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

