

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "G4 BTB" hint. Führersitzlehne, a/Herst.-Plakette *)
 Rechts in Kabine, a/Radkasten vor Beifahrersitz, a/Herst.-Plakette
 Rechts, Mitte Motorblock, hinter Ölmesstab
 FORD WERKE A.G., KÖLN (D)
 FORD WERKE A.G., KÖLN (D)

MOTOR

Marke u. Typ FORD G 4 B
 Taunus
 Art Reihomotor OHV
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 82 mm
 Kolbenhub 70,9 mm
 Steier PS 7,628
 Zyl.-inhalt zur. 1'498 cm³
 Brems PS 60 (SAE)
 NÜhlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Brems Fussbremse: Hydraulisch, IB.,
 auf alle 4 Räder
 2. Brems Handbremse: Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderräder.
 3. Brems ---
 Anhängbremse ---
 Lenkung Frontlenker - Links
 Anhängvorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. 1. 1. Gang 25 im dir. Gang 100 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller FORD WERKE A.G.
 KÖLN
 Art/Form Kabine & offene Ladebrücke
 ("Pick-Up")
 Anzahl Türen 2 + 1 Hecktüre
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 2 Mitte --- Hinten ---
 Stahlplätze ---
 Für Motorräder: Soziusitz ---
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND DEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1'050 kg	1'100 kg	2'150 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (larostiert)	600 kg	440 kg	1'040 kg
Nutlast . . . <u>inkl. Insassen</u>	kg	kg	1'110 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	6 Ply	einfach KERRI
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 585 kg)	1'170 kg	1'170 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem: Duplilampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter (2, elektrisch, 5 W.
2, Rückstrahler (rot)

Stopflichter 1, Mitte hinten (orange) 15 W.

Kontrollnummernbeleuchtung 1, Mitte hinten (2 Soffite,
a 5 W

Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe (**)

Lage: In den hint. Türpfosten eingelassen

Warnvorrichtung 1, elektrisch (1-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'360 mm
	hinten	1'360 mm
Gesamtlänge, vorn	1'740 mm	hinten 1'740 mm
Achsenabstand	2'300 mm	
Gesamtlänge	4'300 mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'965 mm	
Bodenfreiheit	200 mm	
Überhang, hinten	905 mm	
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anlagevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10,20 m	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	9,85 m	

Lademaass

Länge des Laderraumes	2'550 mm
Breite des Laderraumes	1'040/1'520 mm
Lichte Höhe m/Blache	1'740 mm
Höhe des Laderraumes ab Boden	620/880 mm
Seitenladen (Höhe)	450 mm
Überhang: Ladefläche	700 mm

BEMERKUNGEN

- *) Ferner Aufschrift "1000/1,5" vorn, über Kühlergitter.
- **) Richtungsanzeiger: Bei Fz. mit Blachenverdeck sind zusätzlich noch 2 Blinker hinten am Fz. zu montieren.
- Rückblickspiegel: Bei Fz. mit Blachenverdeck ist zusätzlich 2 Rückblickspiegel rechts aussen am Fz. anzubringen.
- Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich bei max. Betriebsdrehzahl (100km/Std)
- ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L. MFV) = 80 Phcn.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 8. 6. 1955