

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

Bezeichn. " G 4 B K " Mitte Spritzwand, a/Hersteller-Plakette \*)  
 Rechts unt. Motorhaube a/Kotflügel oben hint. Batterie & a/Plakette  
 Rechts oben Mitte Motorblock, über Anlasser  
 FORD WERKE A.G., KÖLN (D)  
 FORD WERKE A.G., KÖLN (D)

## MOTOR

Marke u. Typ FORD G 4 B Taunus  
 Art Reihomotor, O H V  
 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<sup>3</sup>  
 Brems PS 60  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB.,  
 auf alle 4 Räder  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
 Kabelzug, auf Hinterräder  
 3. Bremsz ---  
 Anhängbremse ---  
 Lenkung Links - Schnecke & Rolle  
 Anhängvorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. 1. Gang 30 Im dir. Gang 115 Km/Std

## KAROSSERIE

Hersteller FORD WERKE A.G.  
 KÖLN  
 Art / Form Limousine commerciale  
 (Kombiwagen)  
 Anzahl Türen 2 + 1 H'türe  
 Sitzplätze Total 4  
 Vorn 2 Mitte --- Hinten 2  
 Rücksitze zusammenlegbar  
 Stehplätze ---  
 Für Motorräder: Soziussitz ---  
 Seitenwagen ---

## GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

|                                                     | Vorderrachse | Hinterrachse | Total                       |
|-----------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells           | kg           | kg           | --- kg                      |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)        | kg           | kg           | --- kg                      |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht          | 650 kg       | 1'000 kg     | 1'600 kg                    |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) | 500 kg       | 440 kg       | 940 kg                      |
| Nutzlast . . . <u>inkl. Insassen</u>                | kg           | kg           | 660 kg                      |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht     |              |              | --- kg                      |
| Bereifung: Dimension                                | 6.40 - 13    | 6 Ply        | einfach / <del>PERMAN</del> |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 500 kg)                | 1'000 kg     | 1'000 kg     | ***)                        |

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter ( 2, Rückstrahler (rot)  
2, elektrisch, kombiniert \*\*\*)

Stoplichter 2, elektrisch, kombiniert \*\*\*)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe

Lage V = Unter Scheinwerfer (orange)

Lage H = In Rücklichter-Beleuchtungskörper (rot)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (1-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

|                                     |        |       |              |
|-------------------------------------|--------|-------|--------------|
| Spurweite                           | vorn   | 1'220 | mm           |
|                                     | hinten | 1'220 | mm           |
| Gesamtbreite, vorns                 | 1'580  | mm    | hinten 1'580 |
| Achsenabstand                       | 2'490  | mm    |              |
| Gesamtlänge                         | 4'060  | mm    |              |
| Gesamthöhe (unbelastet)             | 1'615  | mm    |              |
| Bodenhöhe                           | 185    | mm    |              |
| Überhang, hinten                    | 945    | mm    |              |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | ---    | mm    |              |
| Anhängervorrichtung (Überhang)      | ---    | mm    |              |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links   | 10,85  | m     |              |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts  | 10,25  | m     |              |

## Innenmasse

|                              |             |    |
|------------------------------|-------------|----|
| Länge des Laderaumes         | 700 / 1'470 | mm |
| Breite des Laderaumes        | 900 / 1'230 | mm |
| Lichte Höhe                  | 960         | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | 670         | mm |
| Seitenlücken (Höhe)          | ---         | mm |
| Überhang Ladefläche          | 700         | mm |

## BEMERKUNGEN

- \*) Sowie Aufschrift "15 M" seitl. a/vord. Kotflügel und an Hecktüre.
- \*\*) Lt. Garantie FIRESTONE vom 3. 7. 1953.
- \*\*\*) Lange vertikale Gehäuse mit je 3 Abteilungen: oberstes = Blinker - Mitte = Schlusslichter - unterstes = Stoplichter.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (115 Km/Std) = 80 Phon

## ADÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (d. MFV)

- 1) Schutzeinrichtung: Je nach Gattung der zu transportierenden Waren ist eine Schutzeinrichtung hinter den vorderen Sitzen anzubringen (Gitter, Trennwand, oder dergl.)
- 2) Rückblickspegel: Im Interesse der Verkehrssicherheit ist ein zweiter Rückblickspegel rechts aussen anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 8. 6. 1955

Die Typenprüfungskommission