

Leicht.Motorwagen

Marke
TAUNUS

15 M - G 4 B C

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

Nr. 1617

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

Bezeichn. "G 4 B C" 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 G 4 B
Marke u. Typ. FORD Taunus
Art Reihenmotor, 0 H V
Treibstoff Benzin
Zyl.-Zahl 4 Takt 4
Zyl.-Bohrung 82 mm
Kolbenhub 70,9 mm
Eisener PS 7,628
Zyl.-inhalt zus. 1'498 cm³
Drehm 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. Bremse ---
Anhängerbremse ---
Lenkung Links - Schnecke & Rolle
Anhängervorrichtung ---
Anzahl Vorwärtsgänge 4
Geschw. 1.1. Gang 30 im dir. Gang 115 Km/Std

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

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND DEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MSV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		650 kg	1'000 kg	1'600 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (kranziert)		500 kg	410 kg	910 kg
Nutzen .. <u>inkl. Insassen</u>		kg	kg	690 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.40 - 13	6 Ply	einfach REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 500 ks)	pro Achse	1'000 kg	1'000 kg **)	

TYPEBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPEPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	H E L L A	Abblendsystem	Duplolampe m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	(2, Rückstrahler (rot) elektrisch, kombiniert ***)
Stoplichter	2, elektrisch, kombiniert ***)	Kontrollnummerteleuchtung	1, Mitte hinter Stosstange V = Unter Scheinwerfer (orange) L*H = In Rücklichter-Belichtungskörper (rot)
Richtungssanzeiger: System	4, Blinker m/Kontrolllampe	Schaltbewischer	2, elektrisch
Warnvorrichtung	1, elektrisch (1-Klang)		

ALLGEMEINE MASSANGABEN

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

Lademaße

Länge des Laderaumes	1'530	mm
Breite des Laderaumes	900/1'230	mm
Lichte Höhe	960	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	670	mm
Seitenladen (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.

Maßmessungen: Auf 7 M. seitlich
Bei max. Betriebsdrehzahl (115 Km/Std) = 80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LKW)

- 1) Schutzvorrichtung: Je nach Gattung der zu transportierenden Waren ist eine Schutzvorrichtung 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

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 8. 6. 1955