

TYPEBESCHREIBUNG KOTIERUNGS-TAFEL FÜR KLEINKRAFTWAGEN

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typschlüsselnummer
Personenwagen	TAUNUS	15 M / G 4 BAL	Nr. 1500

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichn. "G 4 BAL" Mitte Spritzwand, a/Hersteller-Plakette *)
 Fahrstellennummer eingeschlagen: Rechts unter Motorhaube, oben a/Kotflügel, & a/Herst.-Plakette
 Motornummer eingeschlagen: Rechts oben Mitte über Anlasser
 Hersteller des Fahrgestells: FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)
 Hersteller des Motors: FORD MOTOR COMPANY, KÖLN (D)

MOTOR	FORD Taunus	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	M 15 / G 4 E	Anzahl Achsen	2
Art Bauform	obengest.	Antrieb auf	Hinterräder
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder
Zyl.-Zahl	4 Total 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder
Zyl.-Bohrung	82 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	70,9 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	7,628	Lenkung	Links - Schnecke & Rolle
Zyl.-inhalt zus.	1'498 cm ³	Anhängervorrichtung	---
Brems-PS	60	Anzahl Vorwärtsgänge	4
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	47 im dir. Gang 120 Km/Std.
Lage des Motors	Vorn		
			Hersteller: FORD MOTOR COMPANY Art/Form: KÖLN Limousine Anzahl Türen: 2 Sitzplätze: Total 4 = 5 Vorn 2 Mitte -- hinten 2-3 Sitzplätze: --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seltenwagen: ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	650 kg	650 kg	1'260 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	505 kg	393 kg	898 kg
Nutzlast	4 = 5 Pers.	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 13	4 Ply	einfach / 120/130
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	341 kg) pro Achse	682 kg	682 kg

Scheinwerfer: Marke **B O S C H**Abblendsystem **Duplolumpen mit Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**Schlusslichter (**2, Rückstrahler**)Stopplichter **2, elektrisch, unt. Schlusslichtern**)**Kontrollnummerbeleuchtung **1, elektrisch (Mitte Gehäuse) **)**Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Kontrolllampe**Lage **V=Unter den Scheinwerfern, orange farbig**Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'220	mm
	hinten	1'220	mm
Gesamtbreite, vorne	1'580	mm	hinten 1'580
Achsenabstand	2'489	mm	
Gesamtlänge	4'070	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'550	mm	
Bodenfreiheit	185	mm	
Überhang, hinten	971	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,87	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,25	m	

Innenmaasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) sowie Bezeichnung " 15 M " hinten rechts auf Kofferdeckel

**) Längliches, vertikal montiertes Gehäuse mit 3 Abteilen und 3 Glühlampen

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

In Leerlauf = 58 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 78 - 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

BERN, den 10. 1. 1955

Die Typenprüfungskommission