

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Personenwagen	Marke FORD USA	Typ-Bezeichnung / Kennungszeichen Six Synchronmesh	Typbescheinigung Nr. 903
--	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **6-Zyl.-Motor. - Bezeichn. "CUSTOMLINE" seitlich a/vordere Kotflügel**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn rechts oben auf Traverse und rechts innen im vord. Türpfosten**

Motornummer eingeschlagen **Rechts unten auf Motorblock, beim hintersten Zylinder**

Hersteller des Fahrgestells **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (Mich.) USA.**

Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DEARBORN (Mich.) USA.**

MOTOR	FAHRGESTELLE	KAROSSERIE
Marke u. Typ FORD Six 101PS	Anzahl Achsen 2	Hersteller FORD MOTOR COMP
Art Reihenn. obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Limousine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen ** 4
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 5 - 6
Zyl.-Bohrung 90,42 mm	3. Bremse —	Vorn 2-3 Mitte — Hinten 3
Kolbenhub 91,24 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 17,903	Lenkung Links - Schnecke mit Rolle	Für Motorräder: Soziussitz —
Zyl.-Inhalt zus. 3'515 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen —
Brems-PS 101	Anzahl Vorwärtsgänge 3 Synchronmesh (*)	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	
Lage des Motors Vorn		

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		kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)		850 kg	585 kg	1'435 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		6.70 - 15 4 Ply		einfach / —
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg)	pro Achse	1'060 kg	1'060 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke WILLOCO - BOTTIN

Abblendsystem Duplolampe mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern

Schlusslichter 2, kombiniert

Stoplichter 2, kombiniert

***) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe

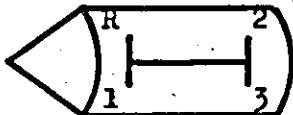
Lage Vorn = Unter den Markierlichtern
Hinten = Kombiniert m/Stoplichter

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn Zweiklang

Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'470	mm	
	hinten	1'420	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'860	mm, hinten	1'880	mm
Achsenabstand	2'950	mm		
Gesamtlänge	5'030	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)	1'620	mm		
Bodenfreiheit	195	mm		
Oberhang, hinten	1'180	mm		
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	—	mm		
Anhängervorrichtung (Überhang)	—	mm		
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	12,05	m		
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	12,65	m		



Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Auf Wunsch, wird mit "WARNER"-Schnellgang geliefert - Bezeichnung "Overdrive" hinten rechts auf Kofferdeckel.
- **) Wird auch mit 2 Türen geliefert. Diese Angabe ist event. auf dem Prüfungsbericht anzuführen.
- ***) Hintere Blinker kombiniert mit Stoplichter (Doppelfadenlampe) ; leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- 1) Vordere Blinker : Weiße Original-Blinker nicht zulässig - Der Importeur baut separate orange-farbige Blinker unter den Markierlichtern ein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 10. Mai 1952

Die Typenprüfungskommission