

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
LINCOLN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Cosmopolitan m/automatisch.
Getriebe

Typbescheinigung
Nr. **895**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "Cosmopolitan" seitlich auf Hintertüren
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Innenseite des vorderen Türpfosten a/Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn rechts auf Stirnseite des Kurbelgehäuse, neben Oelmesstab
 Hersteller des Fahrgestells LINCOLN Division, Ford Motor Company, DEARBORN (USA)
 Hersteller des Motors LINCOLN Division, Ford Motor Company, DEARBORN (USA)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTOREFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR.	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ LINCOLN V-8	Anzahl Achsen 2	Hersteller LINCOLN Mercury
Art V-8 Motor, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form Division
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder	Limousine
Zyl.-Zahl 8 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, Kabelzug, auf Hinterräder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 96,5 mm	3. Bremse —	Sitzplätze Total 5 - 7
Kolbenhub 88,898 mm	Anhängerbremse —	Vorn 2-3 Mitte — Hinten 3-4
Steuer PS 26,490	Lenkung Links	Stehplätze —
Zyl.-Inhalt zus. 5'202 cm³	Anhängevorrichtung —	Für Motorräder: Soziussitz —
Brems-PS 160	Anzahl Vorwärtsgänge m/automat. Getriebe *)	Seitenwagen —
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 150 Km/Std	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrber eiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrber eiten Fahrzeuges (karossiert)	1'110 kg	830 kg	1'940 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension		8.00 - 15 4 Ply	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 615 kg)	pro Achse 1'230 kg	1'230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **WILLOCC - BOTTIN**
Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**
Stoplichter **2, kombiniert**
Richtungsanzeiger: System **4, Blinker m/Ticker**
Warnvorrichtung **1 elektr. Horn 2-Klang**

1) Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe** 1)
Schlußlichter **2, kombiniert**
) Kontrollnummerbeleuchtung **1, Fz.-Mitte, 5-Watts 2)
Vorn = **Unter den Scheinwerfern** 1)
Lage Hinten = **Kombiniert m/Stoplichtern** **)
Schelbenwischer **2, Vakuum m/Pumpe**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'505	mm
	hinten	1'495	mm
Gesamtbreite, vorne	1'935 mm, hinten	1'980	mm
Achsenabstand		3'125	mm
Gesamtlänge		5'480	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'620	mm
Bodenfreiheit		200	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		13,50	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,70	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Automat. Getriebe : Mechanische Verriegelung im Rückwärtsgang. Kein Unterlegkeil notwendig.
- **) Hintere Blinker kombiniert m/Stoplichtern (Doppelfadenlampen) ; leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

- 1) Scheinwerfer-Einsätze und Vordere Blinker : werden vom Importeur montiert.
- 2) Kontrollnummer-Beleuchtung : Ungenügend ; stärkere Glühlampe einsetzen.
- 3) Motorhaube-Garnitur sowie Verzierungen auf den Scheinwerfern : Spitzen und Kanten sind abzurunden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 4. 1952

Die Typenprüfungskommission