

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

CHRYSLER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

C 51 - WINDSOR DE LUXE

Typbescheinigung

Nr. **762**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "C 51" als Vorzahl der Motornummer** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, innerhalb des vorderen Türpfostens, a/Hersteller-Plekette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben auf Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells **CHRYSLER Corporation, Export Division, DETROIT (Mich.) USA.**
 Hersteller des Motors **CHRYSLER Corporation, Export Division, DETROIT (Mich.) USA.**

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION
MOTOR

Marke u. Typ **CHRYSLER I-Head**
 Art Reihenm., seitengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **87,311 mm**
 Kolbenhub **114,30 mm**
 Steuer PS **20,911**
 Zyl.-inhalt zus. **4'105 cm³**
 Brems-PS **117,8**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, mit Vakuüm-Servo, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., auf Kardanwelle**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 - "Prestomatic" Drive**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 135 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **CHRYSLER Corp.**
 Art/Form **Limousine (Sedan 4-Door)**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5 - 6**
 Vorn **2-3** Mitte **---** Hinten **3**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 (karossiert)	990 kg	830 kg	1'820 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	7.60 - 15	6 Ply	einfach/ duplex
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 650 kg)	1'300 kg	1'300 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA	1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter 2, kombiniert	**)
Stoplichter 2, kombiniert	**)	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe & Ticker	Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Stosstange	
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 2-Klang	Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern	2)
	Hinten = Komb. m/Schluss- & Stoplicht.	**)
	Scheibenwischer 2, elektr. (2 Geschwindigkeiten)	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'430	mm	
	hinten	1'515	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'930	mm, hinten	1'910	mm
Achsenabstand		3'187	mm	
Gesamtlänge		5'280	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		1'650	mm	
Bodenfreiheit		190	mm	
Überhang, hinten		—	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		12,70	m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,60	m	

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Bezeichnung "Windsor" seitlich auf vord. Kotflügel
- ***) Hintere Blinker kombiniert mit Stop- und Schlusslichter (Doppelfadenlampen); leuchten wechselseitig auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (GL MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Vordere Blinker: Werden vom Importeur in die Orig. Markierlichter versetzt unter zusätzl. Anbringen einer orange- oder rotfarbig. Plexiglas-Einlage.

Ort und Datum der Typenprüfung

Schinznach, den 20. 6.1951

Die Typenprüfungskommission