

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie PW.	Marke DODGE	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen D30 coronet fluid drive 7-8 Plätze	Typbescheinigung Nr. 482
Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "D30" als Vorzahl der Motor-Nummer, sowie den Radstand Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, im vorderen Türpfosten, auf Plakette Motornummer eingeschlagen Links, auf Zylinderblock, vorn Hersteller des Fahrgestells The Dodge Motor Division, Chrysler Corporation, DETROIT 31 (U.S.A.) Hersteller des Motors The Dodge Motor Division, Chrysler Corporation, DETROIT 31 (U.S.A.)			
MOTOR Marke u. Typ Dodge-Chrysler D. 30 Art Reihenm., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 82,549 mm Kolbenhub 117,47 mm Steuer PS 19,206 Zyl.-Inhalt zus. 3'771 cm³ Brems-PS 103 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Radbremse : Hydraulisch, mit Servo-Vacuum-Hilfe, auf 4 Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch auf Getriebewelle 3. Bremse — Anhängerbremse — Lenkung Links Anhängervorrichtung — Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang — im dir. Gang —	KAROSSERIE Hersteller The Dodge Motor Div Art/Form Limousine 7 - 8 Pl. Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 7 - 8 Vorn 2-3 Mitte 2-3*) Hinten 3 Stehplätze — Für Motorräder: Sozluissitz Seltenwagen	
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)	1'000 kg	920 kg	1'920 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	8.20 - 15 6 Ply HD.		einfach/ doppel
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 850 kg)	1'700 kg	1'700 kg	kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **Bosch - Einsätze** **) Abblendsystem **Duplo (mit Fusschalter)** **)

Stand-/Markierlichter **2/ unter den Scheinwerfern** Schlußlichter **2/ in Kotflügel eingebaut**

Stoplichter **2/ Mitte Kofferdeckel** Kontrollnummerbeleuchtung **1/ Mitte Kofferdeckel**

Richtungsanzeiger: System **4/ Blinker, Scintilla** **) Lage **Vorn = neben Standlichter** **) }
Hinten = in Kotflügel eingebaut **) }

Warnvorrichtung **1/ elektr. Zweiklang, m/Umschalt** Schelbenwischer **2/ elektr.**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'450	mm		
	hinten	1'590	mm		
Gesamtbreite, vorne		1'830	mm, hinten	2'000	mm
Achsenabstand		3'510	mm		
Gesamtlänge		5'600	mm		
Gesamthöhe (unbelastet)		1'735	mm		
Bodenfreiheit		210	mm		
Überhang, hinten		1'240	mm		
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm		
Anhängenvorrichtung (Überhang)		—	mm		
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		12,70	m		
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,70	m		

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Mittlere Sitze : Es können nur 3 Plätze an einer Reihe bewilligt werden wenn die beiden Rücklehnen gepolstert zusammen verbunden werden.

**) wird vom Importeur eingebaut

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Unterlegkeil : Muss beim Führersitz in greifbarer Nähe untergebracht werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 13.10.1949

Die Typenprüfungskommission