

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	D O D G E (USA)	V - 8 CORONET D 44 - 4-Door Sedan	Nr. 1 0 8 3

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "D 44" als Vorzahl der Motor-Nummer *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen im vorderen Türpfosten
 Motornummer eingeschlagen Vorn, oben auf Motorblock, hinter Wasserpumpe
 Hersteller des Fahrgestells DODGE DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)
 Hersteller des Motors DODGE DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)

MOTOR	Red	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	DODGE V-8 Ram	Anzahl Achsen 2	Hersteller DODGE DIVISION
Art	V-Motor, obengesteuert	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff	Benzin	1. Bremsen	Linousine
Zyl.-Zahl	8 Takt 4	Fussbremse: Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung	87,31 mm	2. Bremsen	Sitzplätze Total 5 - 6
Kolbenhub	82,55 mm	Handbremse: Mechanisch, IB auf Getriebewelle	Vorn 2-3 Mitte -- Hinten 3
Steuer	PS 20,137	3. Bremse ---	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus.	31954 cm ³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS	140	Lenkung Links - Schnecke n/Rolle	Seitenwagen ---
Kühlung	Wasser	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors	Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4 GIROMATIC halb-Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang aut.	

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)	960 kg	736 kg	1696 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	7.10 - 15	6 Fly	einfach / Doppell
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 615 kg) pro Achse	1'230 kg	1'230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	BOSCH	1)	Abblendsystem Duplolampen n/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, kombiniert n/Blinker		Schlusslichter 2, kombiniert	
Stoplichter	2 kombiniert		Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fr. hinten	
Richtungsanzeiger: System	n/Blinker & Ticker 2)		Lag. VORN = Kombiniert n/Standlichter (weiss) 2)	
Warnvorrichtung	1 elektr. Doppelhorn		MITTE = Kombiniert n/Schluss- & Stoplichter	
			Scheibenwischer 2, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'421	mm
{ hinten	1'492	mm
Gesamtbreite, vornd. 840 mm, hinte	1'890	mm
Achsenabstand	3'023	mm
Gesamtlänge	5'115	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'650	mm
Bodenfreiheit	210	mm
Überhang, hinten	1'180	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	13,15	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,55	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

1) sowie "CORONET" vorn, seitlich auf Kotflügel

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolampen werden vom Importeur eingebaut.

2) Blinker: Frequenz zu niedrig, ist auf 60-70 p.Min. zu regulieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZURICH, den 18. 2. 1953

Die Typenprüfungskommission