

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke DODGE	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen D 50-2 V-8 CORONET Synchro Sedan 4 Türen	Typbeschreibung Nr. 1 355 / A
--	-----------------------	--	---

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "CORONET V-8" seitlich hinten auf Kotflügel**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, Innen in vorderen Türpfosten & Links, seitl.e/Spritzwand**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, oben auf Motorblock, Mitte, hinter Wasserzuleitung, & a/Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **DODGE MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)**
 Hersteller des Motors **DODGE MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation, DETROIT (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ DODGE Red Ram	Anzahl Achsen 2	Hersteller DODGE Motor Div.
Art V-Mot. OHV. häng. Vent.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Linsensina
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder	(Sedan 4 Türen)
Zyl.-Zahl 8 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kardanzelle	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 87,311 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 5-6
Kolbenhub 82,549 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3
Steuer PS 20,137	Lenkung Links - Schnecke & Rollo ^{a)}	Stichplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 3195,4 cm³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 152	Anzahl Vorwärtsgänge 3 ^{bb)}	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 50 im dir. Gang 160 km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vordrachsa	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)		920 kg	730 kg	1'650 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension		7.10 - 15	6 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	615 kg)	pro Achse 1'230 kg	1'230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert, links und rechts

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker n/Kontrollampe

Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelshorn (2-Klang)

Abblendsystem Duploleuchten mit Abblendkappe

Schlusslichter 2, kombiniert, links und rechts

Kontrollnummerbeleuchtung 2, in Stützstangen-Hörnern

Lage- & Blinker des Scheinwerfers (links)

Schalbenwischer 2, elektr. (2 Geschwindigk.)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'420	mm
	{ hinten	1'493	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'857	mm
	Achsenabstand	3'023	mm
Gesamtlänge		5'220	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'625	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Überhang, hinten		1'297	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,80	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,90	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Auf Wunsch: Mit Servo-Lenkhilfe
 **) Auf Wunsch: a/ Mit Schmolzgang
 b/ MIT "POWERFLITE" voll-automatisch
 (Unterlegkeil muss vorhanden sein)

Leistungsangaben: Auf 7 H. seitlich

in Leerlauf

= 55 Hchen

Bei max. Betriebsdrehzahl

= 70 - 80 Hchen

1 Rückfahrleuchte über Zündung & nach eingeschalteten Rückwärtsgang.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMFV)

- 1) Ausruffrohr-Bede: Wird gerade nach hinten gerichtet.
- 2) Pa. mit "POWERFLITE": Unterlegkeil muss vorhanden sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHINZLACH, den 13.4.1954

Die Typenprüfungskommission