

Fahrzeug-Kategorie

Schwer. Motorwagen  
(Fahrgestell)

Marke

**DODGE**

USA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

C 3 - G A 6 - 171" \*

Typbeschreibung

Nr. 1667/B

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "C3-GA6-171" vorn links a/Spritzwand, a/Herst.-Plak. \*)  
 Vorn, links seiti. a/Längsträger, über Federlasche  
 Vorn, links oben am Motorblock  
 CHRYSLER Corporation, Dodge Division, DETROIT (Mich.) USA  
 CHRYSLER Corporation, DETROIT (Mich.) USA

**MOTOR**

Marke u. Typ CHRYSLER T344  
 Art Reihenmotor, S V  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 6 Takt 4  
 Zyl.-Drehung 87,311 mm  
 Kolbenhub 114,30 mm  
 Steuer PS 20,914  
 Zyl.-Inhalt aus. 4'106 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 121  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle Räder.  
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenband a/Kardanwelle /Hinterräder  
 3. Bremse ---  
 Anhängerbremse ---  
 Lenkung Links - Schnecke m/Doppelfinger  
 Anhängervorrichtung Nach Wunsch  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4 bzw. 8 (Dopp. Rücks. in H'Achse)  
 Geschw. 1. f. Gang 8 Im dir. Gang 85 Km/Std.

**KAROSSERIE**

Hersteller CHRYSLER CORP.  
 DODGE DIVISION  
 Art/Form Geschlossene Führerkabine  
 ansonst Einzelausführung  
 Anzahl Türen Kabine 2  
 Sitzplätze Total 2  
 Vorn 2 Mitte --- Hinten ---  
 Stuhlplätze ---  
 Für Motorräder: Seitenst. ---  
 Seitenwagen ---

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells . . . . . mit Kabine . . . . .	1'310 kg	1'060 kg	2'370 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	4'434 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . (15'000. lbs) . . . . .	kg	kg	6'804 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert) . . . . .	kg	kg	--- kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht (26'000. lbs) . . . . .			11'800 kg
Bereifung: Dimension . . . . .	7.50 - 20	10 Ply	REAR/Keppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'650 kg) . . . . . pro Achse	3'300 kg	6'600 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG**

Scheinwerfer: Marke	HELLA	1)	Abblendsystem	Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, unterhalb Scheinwerfer	5 W	Schlusslichter	1, kombiniert, 5 W.	1)
Stoplichter	1, kombiniert,	21 W.	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert, 5 W.	1)
Richtungsanzeiger: System		1)	Lage		1)
Warnvorrichtung	1, elektrisch		Scheibanwischer	2, elektrisch	

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	{ vorn	1'590	mm	
	{ hinten	1'655	mm	
Gesamtbreite, vorne	2'050	mm, hinten	2'160	mm
Achsenabstand	a)	4'345	mm	
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'730	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'130	mm	
Bodenfreiheit		250	mm	
Oberhang, hinten	Fahrgestell	1'545	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm	
Anhängervorrichtung (Oberhang)		---	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		16,70	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		15,90	m	

**Innenmasses**

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

**BEMERKUNGEN**

b) "C 3" = Modell "C", 3. Jahrgang / "G" = Gewichtsklasse / "A" = Doppelte Rücksetzung in Hinterachse / "6" = Motor 6 Zylinder / "171" = Radstand 4'345 mm. Ausführung m/Radstand "153" = 3'885 mm.  
Vgl. Typenbescheinigung No. 1'667/A.  
Ausführung m/Motor 8 Zylinder, vgl. Typenbesch. No. 1'668/A bzw. 1'668/B.

**Lärmmessungen:** Auf 7 M. seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (3'600 U/m) = 85 Phon.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i.M.F.V.)**

- 1) Ausrüstung:** Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist bei der Einzelabnahme des Fz. zu kontrollieren. Scheinwerfer-Einsätze mit Duplolampen werden vom Importeur eingebaut / Rückblickspiegel: 2, links und rechts aussen am Fz. / Auspuffrohr-Ende muss bis am hint. Fz.-Rand vorlängert werden; darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein.
- 2) Aufschrift am Armaturenbrett** muss vorhanden sein, die lautet: "Hinterachsuntersetzung (Vakuum-Schaltung) darf in Steigung und Gefälle nicht betätigt werden." (Handbremse bei Unterbruch der Kraftübertragung wirkungslos)

Ort und Datum der Typenprüfung Die Typenprüfungskommission  
Schinznach-Bad, den 25. 8. 1955  
Zürich, den 21. 9. 1955