

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lieferwagen (Fahrgestell)	D O D G E	D 2 0 0 (Motor: ..318)	ZUSATZKARTE CH 3203 23

Hersteller CHRYSLER CORPORATION (USA)
 Erkennungsmerkmale "D 200" auf Hersteller-Plakette. - "D21BE.." vor Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette an Türe links unter Schloss
 Fahrgestellnummer rechts auf Längsträger unterhalb Türe
 Motorkennzeichen "..318" links vorn auf Motorblock
 Hauptimporteur NUBAG Nutzfahrzeuge AG, Münchensteinerstrasse 120, 4053 Basel
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode 'D21BE.....'

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	<u>2</u> Anzahl Räder <u>4</u>
Lenkung	<u>mechanisch mit hydr. Unterstützung</u>
Getriebe	<u>mechanisch oder Automat</u>
Anzahl Gänge	<u>4 bzw. 3 Stufen Achsantrieb HR</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=1B, Unterdruck-Unterstützung, auf alle Räder</u>
Hilfsbremse	<u>mechanisch, 1B, auf HR</u>
Feststellbremse	<u>do, Hilfsbremse</u>
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	<u>Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb,m,Handbremse</u>

KAROSSERIE	
	<u>Normalkabine</u>
Anzahl Türen	<u>2</u> Geschw. Messer <u>km/h</u>
Sicherheitsgurten	<u>-</u> Rückspiegel <u>links + rechts</u>
Unterlegkeil	<u>-</u> Zugvorrichtung <u>auf Wunsch</u>
Diebstahlsicherung	<u>-</u>

Anzahl Plätze t 3 v 3 M _____ h _____

MASSE (§)	
Länge	<u>5180 +)</u> Achsabstände <u>3327 / +)</u>
Breite	<u>2020</u>
Höhe	<u>1850</u> Spurweite v <u>1660</u> h <u>1625</u>
Ueberhang	s _____ Spurweiten v _____
	v <u>800</u> h _____
	h <u>1053</u> Spurbreite l <u>13800</u> r <u>13300</u>

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

MOTOR			
Marke	<u>CHRYSLER</u>	Typ	<u>..318</u>
Bauart	<u>V</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>B</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>8</u>
Bohrung	<u>99,3</u>	Hub	<u>84,07</u>
Hubraum	<u>5212</u>	Steuer-PS	<u>26,54</u>
Leistungs-PS	<u>156 DIN</u>	bei U/min	<u>4000</u>
Lärm	<u>82</u> dB/A	bei U/min	<u>4000</u>
Schalldämpfer	<u>1/ 650 x ø 170</u>		
Abgasprüfung	<u>RAV, 1,5 % CO 550 U/min + CVS-Test (USA) *</u>		
Entstörung	<u>RAV, Anhang 8 Ziff. 3+4 "D"</u>		

GEWICHTE (§)	vorn		hinten	total
	je nach Aufbau		Aufbau	
Leergewicht				
Nutzlast	je nach Aufbau			
Gesamtgewicht				
Fabrikgarantie	<u>1500</u>	<u>2430</u>	<u>3500</u>	
Reifengröße	<u>9.50-16.5</u>	<u>9.50-16.5**</u>		(Varianten
Ply / atü	<u>10 / 5,25</u>	<u>10 / 5,25</u>		vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>2587</u>	<u>2587</u>		
für V max	<u>140</u> km/h	<u>140</u> km/h		

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 5500 ***
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 120 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen 140 km/h

<u>AUSRÜSTUNG §)</u>			
Fernlichter	DOT H..		
Zusatz-fernlichter			
Abblendlichter	DOT H..		
Standlichter	SAE JP 71 T		
Nebellichter		Schlusslichter	SAE-S-JA-T-68
Bremslichter	SAE-S-JA-T-68	Rückfahrlicht	-
Richtungsblinker	v SAE JP 71 T	s	h SAE-S-JA-T-68
Rückstrahler	v	s	h I (E)
Markierlichter	v	s	h
Lichthupe		Kontroll-Nr. Bel. l/komb. links	
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	SPARTON HI+Lo (91) dB/A		
			() dB/A
			() dB/A

<u>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS</u>			
Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	D O D G E D 200		
Typenscheinnummer	CH	3203 23	
Karosserie			
Plätze total	3	vorn	3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff.	B
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	26,54
Gesamtgewicht	3500	Hubraum	5212

REMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) EPA-Abgasvignette : oben auf linkem Ventildeckel
- ***) Reifenvariante : 8.75-16.5 10PR Tragkraft v+h = 2185 (5,25) V-max 140 km/h, Spur v= 1660 h= 1625 mm
Je nach Aufbau (Überhang hinten) sind für die Ausnutzung des zulässigen Gesamtgewichtes (3500 kg) auf der Hinterachse
Reifen der Dimension 9.50-16.5 an Stelle der Grösse 8.75-16.5 erforderlich
- ****) Garant.Gesamtzuggewicht: mit Sattelanhänger 7500 kg
- +) Abmessungen (Variante): Länge 5637, Achsabstand 3784
- §) Ausrüstung : Zusätzliche Rückstrahler I (E) werden vom Aufbauer montiert.
Seitliche Blink- Standlichtkombination vorn muss ausser Betrieb gesetzt werden.
Masse, Gewichte u. Ausrüstung bei Einzelabnahme kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung

Basel, 10.7.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Lieferwagen
(Fahrgestell)

D O D G E

D 2 0 0
(Motor: ..318)

CH 3203 23

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 6. September 1977 in Frutigen - Br

Geräuschmessung nach BAV (nur gültig für automatisches Getriebe)

Vorbeifahrt : 50 km/h, A2, iA 4,1, 76,25 dB/A

Nahfeld : 81,75 dB/A bei 3000 U/min