

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

**ZUSATZKARTE**  
 Typenschein-Nummer  
 CH 3162 03

Lieferwagen (Fahrgestell)

D O D G E

C B 3 0 0 (Motor 225)

Hersteller

CHRYSLER CORPORATION (USA)

Erkennungsmerkmale

"CB 300" auf Hersteller-Plakette. "C30BB.." vor Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

auf linkem Türpfosten

Fahrgestellnummer

rechts, auf Längsträger, unterhalb Türe

Motorkennzeichen

"225" vorn an Motorblock auf Wasserpumpe (vom Importeur eingeschlagen)

Hauptimporteur

NUBAG AG, Nutzfahrzeuge Basel AG, Münchensteinerstrasse 120, 4002 Basel

Geprüftes Fahrzeug

C30BB5V 021214

Unveränderliche Zeichen im Typencode

CB 300 / C30BB..

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

3 Achsantrieb HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

Druckdifferenz-Schalter mit sep. Kontrollampe

2-Kreis-Kontrolle

Karosserie

Halbfrontlenker-Kabine

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden Rückspiegel links + rechts

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 v 2 M h

Masse

innen aussen

Länge

+ ) /

Breite

2030 Doppelachse v h

Höhe

2040 Spurweite v 1700 h 1620

Ueberhang

s h v h

v 690 Spurweite v h

h 1020 Spurbreis l + ) r + )

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke CHRYSLER Typ 225

Reihe Takte 4

Bauart Lage vorn

Treibstoff B Wasser Anzahl Zylinder 6

Kühlung 3680 Hub 104,77

Bohrung 115 DIN Steuer-PS 18,74

Leistungs-PS bei U/min 4000

Lärm 81 dB/A bei U/min 4000

Schalldämpfer 1 Topf 460x270x110

Abgasprüfung \*) ECE-15, 2,5 % CO bei 650 U/min

Entstörung BAV, Anhang 8 Ziff. 3+4, Art: D

Gewichte

vom hinten total

Leergewicht je nach Aufbau

Nutzlast je nach Fahrzeug

Gesamtgewicht 3500

Fabrikgarantie 1500 2430 3500

Reifengröße 8.75-16,5 8.75-16,5 (Varianten

Ply / bar 10 / 5,25 10 / 5,25 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft 2428 2428 kungen)

für V max 120 km/h 120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht 5500

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen 120 km/h

Ausrüstung	§)		
Fernlichter	DOT H..		
Abblendlichter	DOT H..		
Standlichter	SAE JP 72 T		
Schlusslichter	SAE-S-JA-T-68		
Bremslichter	dito		
Richtungsblinker	v	SAE-JP-72-T	s h SAE-S-JA-T-68
Rückstrahler	v		s h I (E)
Markierlichter	v		s h
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 kombiniert oder separat		
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	SFARTON HI+LO		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	D O D G E C R 3 0 0		
Typenscheinnummer	CH	3162	03
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	lt. Waagsch.		Treibstoff B
Nutzlast	je nach Fz.		Steuer-PS 18,74
Gesamtgewicht	3500		Hubraum 3680

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \*) ECE-Plakette : links, am Türpfosten bei Hersteller-Plakette
- +) Radstandvariante: 3226 mm 3680 mm  
 Länge : 4936 mm 5390 mm  
 Spurbreis- $\phi$  l : 13300 mm 15600 mm  
 r : 13600 mm 15500 mm

Auspuffrohrende ist mit einem Prallblech versehen; Austritt nach unten.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 24.4.1975 / Bern, 26.5.1975

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen

D O D G E

C B 3 0 0  
(Motor: 225)

CH 3162 03

Zusatzkarte

I..

Nachtrag vom 31.03.78 in Bern - Vn

Leistungskorrektur : Motor mit Doppelvergaser, Typ BBD-8110.S,  
120 PS (DIN) bei 3600 U/min.)

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 50 km/h, A2, iA 4,10 = 81 dB/A  
Nahfeld : 86 dB/A bei 2700 U/min..

Nachtrag vom 23.04.79 in Bern - Ad

Ab Modelljahr 1979: (6. Zahl in Vorziffer zu Fgst.-Nr. (9) = Modelljahr 1979)

Erkennungsmerkmale: "C30JB.." (vor Fahrgestell-Nummer)

Ausrüstung : Beleuchtung vorn (vom Importeur geändert)

- orig. Sealed-Beam Scheinwerfer werden durch CR/HCR+A (E) ersetzt.
- orig. Standlichter in Richtungsblinker (obere Kammer) werden ausser Betrieb gesetzt und durch A (E) in CR/HCR (E) ersetzt.
- Richtungsblinker vorn: SAE AIPP2 79 TIII\*CC (untere Kammer).
- Beleuchtungsvariante : mit 4 Rechteckscheinwerfern;
- 2/HCR (E) und 2/A (E) in HCR und 2/Zusatzfernlichter HCR (E) nur HR in Betrieb.