

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES - BENZ	3 0 6 D C	Typenschein-Nummer CH 3541 02
------------------------------	--------------------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "306 D" beidseitig vorn auf Türen sowie  
 "306 DC" auf Hersteller-Plakette, seitlich  
 rechts beim Einstieg.

8-stellige Vorziffer zur Fahrgestell-Nummer  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Längsrohrträger.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "615,917" seitlich links hinten am Motorblock.  
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ Automobile AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterstützung</u>	Typ <u>615.917</u>
Hilfsbremse ) <u>mech., IB,</u> (stufenloser Bremskraftregler	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse ) <u>auf Vorderräder</u> (auf Hinterräder	Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u>
Getriebeart <u>mech., synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>2197</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>11,19</u>
Diff. Sperre <u>      </u> Zughaken <u>      </u> Höchstgeschwind. <u>98</u> km/h	Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>      </u> Schiebedach <u>      </u>	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4350</u> U/min
Anz. Plätze ; TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2*</u> ; Mitte <u>      </u> ; hinten <u>      </u> ; Stehplätze <u>      </u>	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 620 x Ø 155

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u> od. <u>1730</u>
+)	Spurkreis L <u>      </u> R <u>      </u>
Achsabstand	<u>2800</u> bis <u>4380</u>
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>      </u> <u>      </u>
Breite	<u>      </u> <u>      </u>
Höhe	<u>      </u> <u>      </u>
Ueberhang V	<u>1120</u> <u>      </u>
H	<u>      </u> <u>      </u>
S	<u>      </u> <u>      </u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL +)
Leergewicht	<u>      </u>	<u>je nach Aufbau</u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Nutzlast	<u>      </u>	<u>je nach Aufbau</u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Total	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Fabrik-Garantie	<u>1600</u>	<u>      </u>	<u>1750</u>	<u>3300</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 - 15</u>	<u>XC 8 PR</u>	<u>      </u>	<u>      </u>
Tragkraft p. Achse	<u>1670 (4,25)</u>	<u>      </u>	<u>1750 (4,5)</u>	<u>      </u> ++)
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		<u>      </u>	<u>      </u>
	Anhängelast		<u>      </u>	<u>      </u> kg

**AUSRÜSTUNG** §)

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichthupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)

Markierlicht - Nebellampen -

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) A

Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Bel. + Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/ links + 1/ rechts Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker 4/ Anordnung II

Vorn vorn/ seidl. 4 (E) hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ 306 DC

Typenschein-Nummer CH 3541 02

Karosserieform -

Plätze : Total 2 (Vorn) 2\*;

Leergewicht 1t. Waagschreibstoff D

Nutzlast je n. Fz PS 11 19  
Hubraum 2197

Gesamtgew. 3300 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

§) **Richtungsblinker:** Die ECE - geprüften Richtungsblinker mit dem Funktionszeichen "4" sind anhand der Messwerte als Richtungsblinker nach Anordnung II der BAV zulässig.

\*) Auf Wunsch vorne 3 Plätze; dann Schalthebellänge 560 mm

+ ) Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

+ ) Der Reifendruck muss mit den Angaben im Betriebshandbuch übereinstimmen.

Ersetzt TS CH 3541 02 vom 4.5.72.

Pneutragkraft

Ort. und Datum der Prüfung  
Zürich, 4.5.72

Die Prüfungskommission

(21.9.72.)