

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	3 0 6 D C Doppelkabine	Typenschein-Nummer CH 3541 11
------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------

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

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____	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, auf</u> <u>stufenloser Bremskraftregler</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse ) <u>Vorderräder</u> <u>auf Hinterräder</u>	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 _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>98</u> km/h	Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> u/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>1/1. + 2/r.</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4350</u> u/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>6*</u> (vorn <u>2*</u> ), Mitte _____; hinten <u>4</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 620 x Ø 155</u>

**ABMESSUNGEN** Spurweite V1372 H 1400 od. 1730  
 +) Spurbereich L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand <u>3000-3630</u> / _____ / _____
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____
Breite _____
Höhe _____
Ueberhang V <u>1120</u>
H _____
S _____

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

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe 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. -Del. + Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 4/Anordnung II §)

Vorn vorn/seitl. 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 11

Karosserieform -

Plätze : Total 6 \* (Vorn) 2 \*

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast je n. Fz. PS 11,19

Gesamtgew. 3300 Hubraum 2197

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, bei 3 Plätze Schalthebellänge 560 mm
- + ) Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 12.10.72

Die Prüfungskommission