

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	I. 306 DC	Typenschein-Nummer CH 3541 91
ERKENNUNGSMERKMALE "306 D" beidseitig auf Türen "1306DC" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg "506 3" Vorzeichen zu Fahrgestell-Nr.			
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger Motorkennzeichen eingeschlagen "615.917.." links hinten seitlich auf Motorblock Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MEREAG AG, Aesch			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>		Marke <u>DAIMLER-BENZ</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u>		Typ <u>615.917</u>	
Hilfsbremse <u>mech., IB, auf</u> [Bremskraftregler auf HR		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>	
Stellbremse <u>Vorderräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>		Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u>	
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>2197</u> cm ³ Steuer-PS <u>11,19</u>	
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>95</u> km/h		Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>-</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
<u>-</u> Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4350</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>2 od. 3 *</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 620 x Ø 150</u>	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u> ** } Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u> §) Achsabstand: <u>2700, 2940, 3400, 3800</u> ***)		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> §)	
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Leergewicht <u>-</u> je nach Aufbau <u>-</u>	
Länge <u>-</u> <u>-</u>		Nutzlast <u>-</u> je nach Aufbau <u>-</u>	
Breite <u>1810</u> <u>-</u>		Total <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>3500</u>	
Höhe <u>2020</u> <u>-</u>		Fabrik-Garantie <u>1650</u> <u>-</u> <u>1980</u> <u>3500</u>	
Ueberhang V <u>1120</u> <u>-</u>		Reifen-Dimens. <u>6.70</u> R <u>15 C</u> od. <u>6.70-15 C</u> 10PR	
H <u>-</u> <u>-</u>		Tragkraft p. Achse <u>2000</u> (5,25) <u>2000</u> (5,25) <u>-</u>	
S <u>-</u> <u>-</u>		Fabrikgar. max. Anhängelast gebremst = 1200 kg ungebremst = 500 kg	

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht CR (E) Lichtbuße vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung HELLA 001 779 Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R - S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stoplicht R - S1 (E) Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr. -Bel. 3/Mitte Schildform - Langformat
 Rückspiegel 2/ Geschw. -Messer km/h
 Richtungsblinker Anordnung II
 Vorn -seitl. : 4 (E) seitl. - hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ L 306 DC
 Typenschein-Nummer CH 3541 91
 Karosserieform
 Plätze : Total 2 od. 3 (Vorn)
 Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff D
 Nutzlast je n. Aufbau PS 11,19
 Hubraum 2197
 Gesamtgew. 3500 Anhängelast
 Gew. des Zuges

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

- *) Kommissionsentscheid: Mittelsitz mit Original-Schalthebelanordnung zulässig
 - **) Auf Wunsch mit Spurweite hinten 1630 mm
 - ***) Das Original-Fahrgestell mit 3800 mm Radstand darf gemäss den Aufbaurichtlinien des Hersteller-Werkes auf 4300 mm erhöht werden.
- §) Masse, Spurbreite- β , Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
 Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission