

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke <b>MERCEDES-BENZ</b>	L 307 C	Typenschein-Nummer CH 3542 03
------------------------------	-------------------------------------	---------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "307" beidseitig auf Türen  
 "L 307 C" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg  
 "606 2" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrstellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "18V/648E" rechts seitlich auf Motorblock, auf Plakette  
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERFAG AG, Aesch

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u> Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>hydr.2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u> Hilfsbremse <u>) mech. IB, auf</u> [Bremskraftregler auf HR Stellbremse <u>) Vorderräder</u> Anhängerbr. <u>-</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>108</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>BLMC</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>18V/648E (A 70)</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>80,26</u> Hub <u>88,9</u> Hubraum <u>1798</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>9,15</u> Leist.-PS <u>70</u> (DIN) bei <u>4800</u> u/min
---	---

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>-</u> Anz. Türen <u>2</u> <u>-</u> Schiebedach Anz. Plätze : TOTAL <u>2 od. 3 *</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4800</u> u/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 495xØ 150 oder 480xØ 150</u>
--	---

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 1372 H 1400 \*\*)  
 Spurbreis L - R - §)  
 Achsabstand 2700, 2940, 3400, 3800 \*\*\*)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	§)	_____
Breite	<u>1810</u>	_____
Höhe	<u>2020</u>	_____
Ueberhang V	<u>1120</u>	_____
H	§)	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Aufbau	_____	§)
Nutzlast	_____	je nach Aufbau	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>3500</u>
Fabrik-Garantie	<u>1650</u>	_____	<u>1980</u>	<u>3500</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 R 15 C od. 6.70-15 C 10 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>2000 (5,25) 2000 (5,25)</u>			_____
Fabrikgar. max. Anhängelast gebremst = 1200 kg ungebremst = 500 kg				

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichtbue 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 - SI (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R - SI (E) Rückfahrlampen -

Kontroll-Nr. -Bel. 3/ Schildform Langformat

Rückspiegel 2/beidseitig Geschw. -Messer km/h

Richtungsblinker Anordnung II

Vorn seitl. : 4 (E) seitl. - hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Kohlenmonoxydmessung: geprüft nach ECE 15

Entstörprüfung : ECE 10

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ L 307 C

Typenschein-Nummer CH 3542 03

Karosserieform -

Plätze : Total 2 od. 3 (Vorn) -

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff B

Nutzlast je n. Aufbau PS 9,15

Gesamtgew. 3500 Hubraum 1798

Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN 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, Spurbreis- $\phi$ , 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