

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	L 307	Typenschein-Nummer CH 3541 81
------------------------------	------------------------------	-------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "307" beidseitig auf Türen
 "L 307" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
 "606 0" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer 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

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 oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>BLMC</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u>	Typ <u>18V/648E (A 70)</u>
Hilfsbremse <u>) mech. IB, auf [Bremskraftregler auf HR</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>) Vorderräder Anhängerbr. -</u>	Bohrung <u>80,26</u> Hub <u>88,9</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1798</u> cm ³ Steuer-PS <u>9,15</u>
Diff. Sperre <u>Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>120</u> km/h	Leist.-PS <u>70</u> (DIN) bei <u>4800</u> U/min
KAROSSERIEFORM Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schleibodach</u>	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>4800</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>2 oder 3 *</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 495xØ 150 oder 480xØ 150</u>

ARMESSUNGEN Spurweite V 1372 H 1400 **)

S) Spurbreite L R

Achsabstand 2700, 2940, 3400, 3800 ***)

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

GEWICHTE

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>3100</u>
Fabrik-Garantie	<u>1500</u>	_____	<u>1750</u>	<u>3100</u>
Reifen-Dimens.	<u>17 R 380 C</u>	<u>od. 6.70 R 15 C</u>	<u>8 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1750 (4,75)</u>	<u>1750 (4,75)</u>	_____	_____

Fabrikgar. max. Anhängelast gebremst = 1200 kg
 ungebremst = 500 kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht CR (E) Lichtupe 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/ 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

Typenschein-Nummer CH 3541 81

Karosserieform

Plätze : Total 2 od. 3 (Vorn)

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff B

Nutzlast je n. Aufbau PS 9,15
Hubraum 1798

Gesamtgew. 3100 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, Spurkreis- ϕ , 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