

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	L 206 DC Kasten mit Fenster Radstand 2400 mm 2 Plätze	Typenschein-Nummer CH 3541 45
-----------------------------------	------------------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "206 D" beidseitig auf Türen
 "L 206DC" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
 "605 3" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Langträger
 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>105</u> km/h	Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Kasten mit Fenster</u> Anz. Türen <u>4 od. 5</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schlebedach</u>	Lärm <u>82</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 Topf 620 x Ø 150</u>

ABMESSUNGEN Spurweite v <u>1372</u> H <u>1400</u>
Spurkreis L <u>11,25R</u> <u>11,25</u>
Achsabstand <u>2400 / / /</u>
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4500</u> <u>2600</u>
Breite <u>1830</u> <u>1640</u>
Höhe <u>2030-2425</u> <u>1470-1800</u>
Ueberhang V <u>1120</u>
H <u>980</u>
S <u>-</u>

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>1000</u>	<u>-</u>	<u>540</u>	<u>1540 *</u>
Nutzlast	<u>355</u>	<u>-</u>	<u>905</u>	<u>1260</u>
Total	<u>1355</u>	<u>-</u>	<u>1445</u>	<u>2800</u>
Fabrik-Garantie	<u>1500</u>	<u>-</u>	<u>1520</u>	<u>2800</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70-15 C 8PR od. 6.70 R 15 C 8PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>1750 (4,5)</u>	<u>1750 (4,5)</u>	<u>-</u>	
Fabrikgar. max. Anhängelast	gebremst = 1200 kg			
	ungebremst = 500 kg			
Bereifungsvariante:	<u>17 R 380 C 1750 (4,75)</u>			

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 Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messler 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 206 DC
 Typenschein-Nummer CH 3541 45
 Karosserieform Kasten mit Fenster
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 1540 Treibstoff D
 Nutzlast 1260 PS 11,19
 Hubraum 2197
 Gesamtgew. 2800 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

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

*) Bei Dachinnenhöhe von 1800 mm erhöht sich das Leergewicht um 20 kg

§) Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig
 Schutzvorrichtung nach Art. 23, Abs. 2 BAV erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission