

Gesellschaftswagen

MERCEDES - BENZ

C 305
(Motor: OM 407..)

CH 2540 24

ERKENNUNGSMERKMALE "0 305" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn beim Einstieg
 "307.000-13-" vor Fahrgestell-Nummer
 "CH" vor Fahrgestell-Nummer (nicht auf Plakette)

Fahrgestellnummer eingeschlagen an Fahrzeugfront unter Abschlepplasche
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 407 h1" hinten links auf Zylinderkopf ++)
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERFAG AG, Schlieren

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>6</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR	Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>MERCEDES</u>	Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse	<u>Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder</u>			Typ <u>OM 407 h1 ++)</u>		
Hilfsbremse	<u>) Federspeicher Dauerbremse Staudr.n.abstufbar</u>			Lage <u>hinten</u>	Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse	<u>) auf HR *)</u>			Bohrung <u>125</u>	Hub <u>150</u>	
Getriebeart	<u>mech. od. Automat **)</u>			Hubraum <u>11039</u>	cm ³ Steuer-PS <u>56,22</u>	
Diff. Sperre	<u>-</u>	Zughaken <u>a. Wunsch</u>	Hochstgeschwind. <u>97</u> km/h	Leist.-PS <u>210</u>	(DIN) bei <u>2200</u> 1/min	
KAROSSERIEFORM	<u>Bus</u>	Anz. Türen <u>2 rechts</u>		Kühlung <u>Wasser</u>		
		Schiebedach <u>-</u>		Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2350</u> 1/min		
Anz. Plätze : TOTAL <u>85+)</u>	vorn <u>1</u>	Mitte <u>37</u>	hinten <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 640xø 290</u>		
		Stehplätze <u>47</u>				

ABMESSUNGEN	Spurweite v <u>2084</u> H <u>1815</u>	
	Spurkreis l <u>17,6</u> R <u>18,1</u>	
Achsabstand	<u>5600</u> / / /)	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>11140</u>	
Breite	<u>2500</u>	
Höhe	<u>2950</u>	<u>2000</u>
Ueberhang V	<u>2480</u>	
H	<u>3060</u>	
S		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>2650</u>		<u>5480</u>	<u>8130</u>
	<u>1700</u>		<u>4250</u>	<u>5950</u>
Total	<u>4350</u>		<u>9730</u>	<u>14080</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>		<u>10000</u>	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>D 20 X (10.00-20 X)</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>6000 (7,5)</u>		<u>10800 (7,5)</u>	
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
Fabrikgar. max.	<u>Anhanglast</u>			<u>-</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht CR (E) Lichtupe vorhanden

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)

Markierlicht V+H = CH 1 0804 01

Warnvorrichtung 1/BOSCH 0 320 203 013 96 (dB) A

Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R (E) Rückstrahler seitl.+H= I (E)

Stoplicht S1 (E) Rückfahrlampen 1/separat

Kontroll-Nr. -Bel 1/links Schildform Einheitsformat

Rückspiegel links + rechts Geschw. -Messor Tachograph

Richtungsblinker 4/Anordnung III

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

Warnblinkanlage vorhanden / Nebellichter: BOSCH K 8253

Unterlegkeil: 350x200x180

Rauchmessung: 1,0 Bacharach

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ 0 305

Typenschein-Nummer CH 2540 24

Karosserieform Bus

Plätze: Total 85 + (Vorn)

Leergewicht 8130 PS D

Hubraum 50.22

Nutzlast - Hubraum 11039

Gesamtgew. 16000 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 307.000-13-000137

- *) Federspeicher : Betriebsdruck aus Hinterachskreis, Notlösedruck aus Nebenverbraucherkreis
Notlösehahn in Kabine plombiert, mech. Notlösung: Spindeln
- ***) Getriebeart : mech. Getriebe 4 od. 5 Gänge oder Automat 3 Stufen
- +) Orig. Sitzplatzanordnung: links = 5 Einzelsitze und 4 Doppelsitze,
rechts = 1 Einzelsitz und 9 Doppelsitze
hinten = 1 durchgehende Sitzbank 5 Plätze.
- Jede andere Sitzplatzanordnung muss ausgemessen und berechnet werden, entsprechende Platz-
zahltafel muss vorhanden sein.
- ++) Motortyp : auf Wunsch Motor Typ "OM 407 h II" mit 180 PS/DIN bei 2200 U/min (sogen.
umweltfreundlicher Motor)
- §) Notausstiege und Werkzeug vorhanden
Breitetafel "> 2,3 m" erforderlich

Schlieren, 16.10.73