

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 0 305	Typenschein-Nummer CH 2540 12
------------------------------------------	------------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "0305" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn beim Einstieg.
 "305.210-10-" vor Fahrgestell-Nr.
 "CH" vor Fahrgestell-Nr. (nicht auf Plakette)

Fahrgestellnummer eingeschlagen an Fahrzeugfront, unter Abschlepplasche
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 360h I" hinten, links an Zylinderkopf (v. Imp.eing.) + anc. Plak.
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ AUTOMOBIL AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>auf 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>Druckl., 2-Kreis, IB, Frostschutzapp. vorh. +)</u>	Typ <u>OM 360h I</u>	
Hilfsbremse <u>Federspeicher, Dauerbremse Staudruck n. abstufb.</u>	Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse <u>pro Hinterrad 1 Zyl. Druckl. aus sep. Behälter +)</u>	Bohrung <u>115</u> Hub <u>140</u>	
Getriebeart <u>Automat</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>8720</u> cm ³ Steuer-PS <u>44,44</u>	
Diff. Sperre <u>---</u> Zughaken <u>vorn</u> Höchstgeschwind. <u>77-97</u> km/h	Leist.-PS <u>192</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min	
KAROSSERIEFORM <u>Bus</u> Anz. Türen <u>2 rechts</u>	Kühlung <u>Wasser</u>	
Schiebedach	Lärm <u>81</u> dB (A) bei <u>2600</u> U/min	
Anz. Plätze : TOTAL <u>85</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte <u>37</u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u>47</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 590xØ 290</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2084</u> <u>1815</u>
	Spurkreis L <u>17,6r</u> <u>18,1</u>
Achsabstand	<u>5600</u> / (/)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>11140</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>2950</u> <u>2000</u>
Überhang V	<u>2480</u> _____
H	<u>3060</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>2650</u>	_____	<u>5480</u>	<u>8130</u>
	<u>1890</u>	_____	<u>4060</u>	<u>5950</u>
Total	<u>4540</u>	_____	<u>9540</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</u>	<u>(7,75)</u>	<u>10800</u>	<u>(7,75)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhangelast			_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe ---
 Abblendlicht 2/Duplo, asymm. Standlicht 2/ A (E) in CR
 Markierlicht V=2/A (E)/H=K11535 Nebellampen 2/ K 8233 BOSCH
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 100 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler H+seitl. = I (E)
 Stoplicht 2/ S1 (E) Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beidseitig Geschw.-Messr km/h+Tachogr.
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe (Anordnung III)
 Vorn G= HS K22739 seitl. --- hinten G= HS K 22739
 Warmblinkanlage vorhanden Arbeitslampen ---
 Zusätzliche Lichter ---

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ 0 305
 Typenschein-Nummer CH 2540 12
 Karosserieform Bus
 Plätze : Total 85 * (Vorn) ---
 Leergewicht 8130 Treibstoff D
 PS 44,44
 Nutzlast --- Hubraum 8720
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast ---
 Gew. des Zuges ---

DEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz: CH 305.210-10-001446

- *) Orig. Sitzplatzanordnung: links = 5 Einzelsitze / 4 Doppelsitze
 rechts = 1 Einzelsitz / 9 Doppelsitze
 hinten = 1 durchgehende Sitzbank 5 Plätze

Jede andere Sitzplatzanordnung muss ausgemessen und berechnet werden, entsprechende Platzzahltafel muss vorhanden sein.

Breitetafel 2,3 m muss angebracht sein.

- +) Manometer: Vorratsdruck 1.+2. Kreis sep., Kontrolllampe für Druckabfall um mehr als 1/3 sowie Kontrolllampe zur Anzeige des Ausfalls eines Bremskreises.

Federspeicher: Notlösevorrichtung aus sep. Behälter; Notlösehahn plombiert.
 mechanische Lösevorrichtung mechanisch Spindel.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 5.8.71

Die Prüfungskommission