	"305 DC" auf rech		ter und iren sowie te, seitl	Typenschein-Nummer CH 3540 89 e ich
FAHRGESTELL Anz. Ac Lenkung links oder Betriebsbremse hydr., Hilfsbremse mech., Stellbremse auf Vo Getriebeart mech., Diff. Sperre KAROSSERIEFORM Ka LE	rechts Lenkhilfe 2-Kreis, IB, m. Unterdruck IB, stufenloser rderräder sun Hinterrä	auf Vorderräder	MOTOR Bar Marke M Typ 6 Lage V Bohrung 8 Hubraum 2 LeistPS 6 Kühlung W Lärm 81	wart Reihe Takte 4 ERCEDES Treibstoff D 115.917 Orn Anz. Zyl. 4 17 Hub 92,4 197 cm³ Steuer-Ps11,19 0 10 DIN) bri4200 U/min
ABMESSUNGEN Spurweite Spurkreite Achsabstand 2400 / Aussenabre 44 Breite 18 Höhe 2080 k	v <u>1372 н 1400</u> s L <u>12,8 к 12,9</u>	GEWICHTE Vor Leergewicht 10 Nutzlast 3 Total 14 Fabrik-Garantie 16 Reifen-Dimens. 6. Tragkraft p. Achse 14	$ \frac{40}{70} $ $ \frac{10}{10} $ $ \frac{00}{70} $ $ \frac{15}{20} $ $ \frac{3,5}{6} $ Gesamtzuggew	530 1570 1220 1590 1750 3160 1750 3300 KC 8 PR 1750 (4,5)

•	AUSRUESTUNG Femilicht	§) Elektr. Anlage 12 V CR (E) Lichthupe vorhanden CR (E) Standlicht A (E)	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS Art des Fahrzeuges Lieferwagen Marke & Typ MERCEDES-BENZ 306 DC	
	Schlusslicht Stoplicht Kontroll-NrBel Rückspiegel 1/	Nebellampen 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) A 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage Vorhanden R-S1 (E) Rückstrahler I (E) R-S1 (E) Rückfahrlampen 2/Mitte separat Schildform Hochformat/Langformat links + 1/ rechts GeschwMesser km/h 4/ Anordnung II	Typenschein-Nummer CH	
	Vorn	vorn/seitl. 4 (E) hinten 2a (E) vorhanden Arbeitslampen AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geblinker: Die ECE – geprüften Richtungsblinker	r mit dem Funktionszeichen 74	

sind anhand der Messwerte als Richtungsblinker nach Anordnur der BAV zulässig.

*) Auf Wunsch vorne 3 Plätze; total 15 Plätze; dann Schalthebellänge 560 mm.

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 4.5.72 Die Prdfungskommission