

Art des Fahrzeuges  
Personenwagen

Fabrikmarke  
MERCEDES-BENZ

Typ  
250 C - Coupé

**ZUSATZKARTE**  
Typenschein-Nummer  
CII 0540 25

ERKENNUNGSMERKMALE "250 C" auf Kofferdeckel  
"114.021" vor Fahrgestell-Nr.

Ab Fahrrestell-Nr. 114.021-10-000001  
114.021-12-000001

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Längsträger sowie auf Hersteller-Plakette  
Motorkennzeichen eingeschlagen "114.920" links, hinten auf Zylinderblock  
Hersteller DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG., Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder  
Lenkung links od. rechts Lenkhilfe a.W. hydraulisch  
Betriebsbremse hydr. 2-Kreis, Scheiben m. Unterdruck-Unterstütz.  
Hilfsbremse meh. IB, Kabel Dauerbremse \_\_\_\_\_  
Stellbremse Pedal, auf HR Anhängerbr. \_\_\_\_\_  
Getriebeart meh. vollsynchron. \*) Anz. Gänge 4 \*)  
Diff. Sperre \_\_\_\_\_ Zughaken \_\_\_\_\_ Höchstgeschwind. 180 km/h

MOTOR Bauart Reihe Takte 4  
Marke MERCEDES Treibstoff B  
Typ 114.920  
Lage vorn Anz. Zyl. 6  
Bohrung 82 Hub 78,8  
Hubraum 2496 cm<sup>3</sup> Steuer-PS 12,72  
Leist.-PS 130 (DIN) bei 5400 U/min  
Kühlung Wasser  
Lärm 82 dB (A) bei 5400 U/min  
Lärmdämpfung 2 Töpfe  
260x240x110 / 600x6160

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2  
Schiebedach a. Wunsch  
Anz. Plätze: TOTAL 5; vorn 2; Mitte \_\_\_\_\_; hinten 3; Stehplätze \_\_\_\_\_

ABMESSUNGEN Spurweite V1440 H 1440  
Spurkreis L 10,2 R 10,1  
Achsabstand 2750 / ( ) / ( )  
Länge 4685  
Breite 1790  
Höhe 1395  
Ueberhang V 795  
H 1140  
S \_\_\_\_\_

Aussenabmessungen      Innenabmessungen

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>760</u>	_____	<u>620</u>	<u>1380</u>
Nutzlast	<u>115</u>	_____	<u>235</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>875</u>	_____	<u>855</u>	<u>1730</u>
Fabrik-Garantie	<u>900</u>	_____	<u>980</u>	<u>1880</u>
Reifen-Dimens.	<u>175 HR - 14</u>	_____	<u>6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1000</u>	_____	<u>1000</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	_____
			**) _____	_____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HELLA E1 Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/Duplo, asym. Standlicht 2/in Scheinwerfer  
 Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen 2/separat  
 Warnvorrichtung 1/elektr. (2-Ton) Lautstärke 99 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/sep. K 33360 Rückstrahler 2/a.Schlusslicht  
 Stoplicht 2/separat Rückfahrlampen 2/separat  
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/Mitte Schildform Rechteck/Langformat  
 Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw.-Messr. km/h  
 Richtungsblinker 4/mit Kontrollampe  
 Vorn orange seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage a.Wunsch Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter Parkierlicht V=in Nebellampen  
H=in Schlusslicht

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen  
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ 250 C  
1 Coupé  
 Typenschein-Nummer CH 0540 25  
 Karosserieform Limousine  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)  
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2  
 Leergewicht 1380 Treibstoff B  
 PS 12,72  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum 2196  
 Gesamtgew. 1880 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 114.021-10-000013

**\*) Merkmale:** 114.021-.0-... = mechanisches Getriebe 4- oder 5- Gang  
 114.021-.2-... = Getriebeautomat MB, mechanische Verriegelung  
 auf Stellung "P".

**\*\*\*) Garantierte Anhängelast:** Anhänger ohne Bremse = 715 kg / mit Bremse = 1200 kg

Ort und Datum der Prüfung  
Oerlikon, 14.1.69

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges  
Personenwagen

Fabrikmarke  
MERCEDES - BENZ

Typ  
2 5 0 C - Coupé

Typenschein-Nummer  
CH 0540 25

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 23.7.1970 - Gw

Lenkung : Auf Wunsch, rechts

Erkennungsmerkmale :

- 114.021-10-..... = mechanisches Getriebe mit 4 od. 5 Gänge, Lenkung links
- 114.021-12-..... = Getriebeautomat MB, Lenkung links
- 114.021-20-..... = mechanisches Getriebe mit 4 od. 5 Gänge, Lenkung rechts
- 114.021-22-..... = Getriebeautomat MB, Lenkung rechts