

Art des Fahrzeuges	Fabriknummer	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	MERCEDES - BENZ	250 T (123 086) (Kombi / ab Fgst-Nr.: 004604) zul.Ges.Gew. 2115 kg	CH 0541 38

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60 (BRD)

Erkennungsmerkmale "123 T" auf Hersteller-Plakette
"ADB 123 086 .." vor Fahrgestell- Nummer

Herstellerplakette unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse

Fahrgestellnummer im Motorraum, Mitte Spritzwand

Motorkeinzichen "123,920" oder "123,921" links, vorn oben auf Block, unter Zündverteiler

Hauptimporteur MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Gepprüftes Fahrzeug -

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4

Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe a.W.

Getriebe mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge 4/5 od. 3 Stufen Achsantrieb Hinterräder

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
a.W. autom. Blockerverhinderer (ABS)

Hilfsbremse mechanisch, 1B, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor	123.920 oder 123.921
Marke	MERCEDES-BENZ Typ
Bauart	Reihe Takte 4
Treibstoff	B Lage vorn
Kühlung	Wasser Anzahl Zylinder 6
Bohrung	86,0 Hub 72,45
Hubraum	2525 Steuer-PS 12,86
Leistungs-kW	103 DIN bei U/min 5500
Lärm-Nahfeld	87 dB/A bei U/min 4125 *)
Schalldämpfer	2 Töpfe, 326x300x120 / 540xø 150
Abgasprüfung	** EWG 78/665, kein Genehmigungszeichen erl.
Entstörung	ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "B+3"

Karosserie Limousine

Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten Ar4 (R) Rückspiegel innen/links/rechts

Unterlegkeil - Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Anzahl Plätze l 5 ++ v 2 M h 3 ++)

Masse innen aussen

Länge 4725 Achsabstand 2795 /

Breite 1786 Doppelachse v h

Höhe 1425 Spurweite v 1488 h 1453

Ueberhang s

v 795 h

h 1135 Spurkreis ø l 10700 r 11000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	770	775	1545
Nutzlast	115	235	350
Gesamtgewicht	885	1010	1895
Fabrikgarantie			2115
Reifengrösse	195/70 HR 14	195/70 HR 14	(Vananten
Ply/bar	- / 2,0	- / 2,4	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1010	1160	
für V max	210	210	
Felgen	6 J x 14 H2	Stahl +)	
Garantierte Anhängelast gebremst			1500
Garantierte Anhängelast ungebremst			750
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Gepprüftes Anhängelast	mech. 1225 kg	autom. 1500 kg	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	mech./autom.		185/180 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h
Garantierte Dachlast			100 kg

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	B (E) Nebellichter + Nebelschlusslicht
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat_Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit 2mm Waschanlage
Warnvorrichtungen	Bosch 0 320 143 039 / Hella el C02 768 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Personenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ 250 T</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>0541 38</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	total	<u>5 ++</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1545</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast		Steuer-PS	<u>12,86</u>
Gesamtgewicht	<u>2115</u>	Hubraum	<u>2525</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung : Vorbeifahrt; 50 km/h, M2, iA 3,69 = 77 dB/A / Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,58 = 73,0 dB/A
50 km/h, AD, iA 3,69 = 75 dB/A Standmessung 7 m = 74,5 dB/A bei 4125 U/min
- **) Abgasprüfung : CO 0,7 % bei 840 U/min (mech.) bzw 0,3 % bei 850 U/min (autom.)
- +) Felgenvariante : 6 J x 14 H2 "MERCEDES-BENZ" Leichtmetall, keine Spurveränderung
- ++) Anzahl Plätze : auf Wunsch lieferbar mit zusätzlicher Hecksitzbank (Total 7 Plätze)
- Ausrüstung : auf Wunsch, automatische Geschwindigkeitsregelung (TEMPOMAT)

Ersetzt TS CH 0541 38 vom 28.3.80
Motortyp / gear. Anhängelast
(15.9.81)

Ort und Datum der Prüfung

Bern (adm.), 28.03.1980

Eidg. Typenprüfstelle