

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	MERCEDES-BENZ	3 0 0 S E L (126 025) (4 Plätze)	CH 0542 23
Hersteller	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60		Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "126" Fahrgestellnummer "WDB126025....."		
Herstellerplakette	unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand		
Motorzeichen	"103 981" vor Motornummer, rechts vorn seitlich am Motorblock		
Importeur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	V+H= Schraubenfedern/Stossdämpfer
Federung	mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lenkhilfe
Lenkung	auf die Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, mit Unterdruckhilfe, a.W. mit "ABS"
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Pedal
Feststellbremse	---
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	103.981
Marke	Reihe / Injec.	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	88,50	Hub	80,25
Bohrung	2960	Steuer-PS	15,07
Hubraum	132 EG	bei min-1	5700
Leistung kW	255	bei min-1	4400
Md-max Nm	A + 1		
Entstörung	2 T8pfe: 375x325x120 mm "SM 0045"		x)
Schalldämpfer	540x ø 200 mm "SN 0046"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)
Unterlegkeil	---
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1 / 90 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	HELLA el 20011 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	810	740	1550
Gewichtsverteilung	100	180	280
	910	920	1830
			2070
Fabrikgarantie	205/65 R 15	205/65 R 15	
Reifengröße	--- / 2,5	--- / 2,5	
Ply/bar	1300 (93)	1300 (93)	
Tragkraft	210 (H)	210 (H)	
für Vmax	7 J x 15 H2, ET 25, Stahl od. Leichtmetall "DB"		
Felgen			

Anzahl Plätze	T 4	v 2	M	h 2
Masse	innen	aussen		
Länge		5160	Achsabstand	3070
Breite		1820	Doppelachse	v h
Höhe		1441	Spurweite	v 1555
Überhang vorn		882	Spurweite	h 1527
Überhang hinten		1208	Spurkreis ø	l 12200 r 12200
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		1500/750 kg
Geprüfte Anhängelast		1500 kg
Garantierte Dachlast		100 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		203 km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____	Motor _____	Zapfwellen _____
Garantierte Stützlast		75 kg

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1	
a4	3,46	73,0	77,5	4275	

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

F	G	H			J	R	ATG-Nummer
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	CO	CH
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
a4	3,46	1,36	0,11	0,14	—	13 1801 04	
F	G	K	L	M	N	R	

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ 300 SEL</u>		
Typenschein-Nr.CH	<u>0542 23</u>		
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	Total	<u>4</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1550</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>—</u>	Hubraum	<u>2960</u>
Gesamtgewicht	<u>2070</u>	Steuer-PS	<u>15,07</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : 2/ 166 x  $\phi$  93 mm "KT 0007" (US 83).  
1/ 610x175x100 mm "KT 0004" (US 83).

x) Lärmdämmung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter  $\phi$  420 mm, 11 Blatt.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung **Stuttgart, 14.08.85.**

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle