

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenzwagen	MERCEDES-BENZ	4 2 0 S E L (126 035) (4 Plätze)	CH 0542 29

Hersteller	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "126" Fahrgestellnummer "WDB126035....."	
Herstellerplakette	unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse	
Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand	
Motorerkennzeichen	"116 965" vor Motornummer, links hinten oben auf Kupplungsflansch	
Importeur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren	

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

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	116.965
Marke	V / Injec.	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Kühlung	92,00	Hub	78,90
Bohrung	4194	Steuer-PS	21,36
Hubraum	150 EG	bei min-1	5200
Leistung kW	310	bei min-1	3600
Md-max Nm	A + 1		
Entstörung	2 Töpfe: 880x200x150 mm "SM 0038"		x)
Schalldämpfer	685x210x210 mm "SN 0039"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)
Unterlegkeil	---
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1 / 90 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	HELLA e1 20011 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	870	770	1640
Gewichtverteilung	100	180	280
	970	950	1920
Fabrikgarantie	2150		
Reifengrösse	205/65 VR 15	205/65 VR 15	
Ply/bar	--- / 2,5	--- / 2,5	
Tragkraft	1300 (93)	1300 (93)	
für Vmax	über 210 km/h	über 210 km/h	
Felgen	7 J x 15 H2, ET	25, Stahl od. Leichtmetall "DB"	

Anzahl Plätze	T 4 v 2 M h 2
Masse	innen aussen
Länge	5160
Breite	1820
Höhe	1441
Überhang vorn	882
Überhang hinten	1208
Bodenfreiheit	---
Achsabstand	3070
Doppelachse v	h
Spurweite v	1555
Spurweite h	1527
Spurkreis ø	l 12200 r 12200
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 gemessen		210 km/h
Motor		Zapfwelle

Garantierte Stützlast 75 kg

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
a4	2,47	75,0	76,5	3900	

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

F	G	H			J	R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
a4	2,47	1,07	0,15	0,14	—		13 2401 01

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ 4 2 0 S E L</u>		
Typenschein-Nr. CH	<u>0542 29</u>		
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	Total	<u>4</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1640</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>—</u>	Hubraum	<u>4194</u>
Gesamtgewicht	<u>2150</u>	Steuer-PS	<u>21,36</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : 1/ ca. 360x175x125 mm "KT 0005" (US 83).
 1/ 610x175x100 mm "KT 0004" (US 83).

x) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter ø 460 mm, 9 Blatt.

Eintrag im Fahrzeugausweis :
 175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung Stuttgart, 14.08.85.

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Schö/PR