

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenzwagen	MERCEDES-BENZ	4 2 0 S E L (126 035) (5 Plätze)	CH 0 5 4 2 3 7

Hersteller	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60 / BRD
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "126" Fahrgestellnummer "WDB126035....."
Herstellerplakette	unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand
Motorzeichen	"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	Kugelumlauf mit hydr. Lenkhilfe
Achsantreib	auf die Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, wirkend auf alle Räder, Unterdruckhilfe, "ABS"
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf ER
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	=
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor			
Marke	MERCEDES-BENZ	Typ	116 965
Bauart	V / Injection	Takte	4
Treibstoff	Benzin	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	92,0	Hub	78,9
Hubraum	4194	Steuer-PS	21,36
Leistung kW	160 EG	bei min-1	5200
Md-max Nm	330	bei min-1	3750
Entstörung	A+1 / ECE-10		
Schalldämpfer	2 Töpfe, 880x200x150 "SM 0038" *) 685x210x210 "SN 0039"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 90 Liter
Wärmvorrichtung	Hella el 20011 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
	870	770	1640
Leergewicht	110	240	350
Gewichtsverteilung	980	1010	1990
			2150
Fabrikgarantie			
Reifen gröss	205/65 VR 15	205/65 VR 15	
Ply/ber	= / 2,5	= / 2,5	
Tragkraft	1300	1300	
für Vmax	über 210	über 210	
Felgen	7 J x 15 ET 25	Stahl od. Leichtmetall "DB"	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	5160
Breite	1820
Höhe	1441
Überhang vorn	882
Überhang hinten	1208
Bodenfreiheit	leer beladen
Achsabstand	3070
Doppelachse v h	
Spurweite v h	1555
Spurweite h	1527
Spurkreis ø	12200 r 12200

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		1500 / 750
Gepöfite Anhängelast		1500
Garantierte Dachlast		100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		210 km/h
gemessen km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
a4	2,47	74,0	76,0	3900		
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	13,13	1,71	1,62	1,2 680	13 2701 01
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ 420 SEL</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0542 37</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</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

*) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Viscolüfter ϕ 460 mm, 9 Blatt

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 20.11.1985

Hi(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle