

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	MERCEDES-BENZ	4 2 0 S E C (126 046)	CH 0 5 4 2 3 8

Hersteller	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60 / ERD
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "126 C" Fahrgestellnummer "WDB126046,....."
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
Achsantrieb	auf die Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, wirkend auf alle Räder, Unterdruckhilfe, "ABS"
Hilfsbremse	mechanisch, Trommel, wirkend auf ER
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	=
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	116 965
Marke	V / Injection	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Kühlung	92,0	Hub	78,9
Bohrung	4194	Steuer-PS	21,36
Hubraum	160 EG	bei min-1	5200
Leistung kW	330	bei min-1	3750
Md-max Nm	A+1 / ECE-10		
Entstörung	2 TBHfe, 680x200x150 "SM 0038" *)		
Schalldämpfer	685x210x210 "SN 0039"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) Geschw. Messer km/h
Unterlegkai	= hinten Ar4m(E)
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss Rückspiegel innen + links
Treibstofftank	1/ Stahl, 90 Liter Scheibenwisch. 2 Blatt
Wärmervorrichtung	Hella el 20011 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	840	760	1600
Gewichtsverteilung	100	180	280
	940	940	1880
			2120
Fabrikgarantie	205/65 VR 15	205/65 VR 15	
Reifengrösse	= / 2,5	= / 2,5	
Ply/bar	1300	1300	
Tragkraft	über 210	über 210	
für Vmax	7 J x 15 ET 25	Stahl od. Leichtmetall "DB"	
Felgen			

Anzahl Plätze	T 4	v 2	M	h 2
Masse	innen	ausser		
Länge		4935	Achsabstand	2845
Breite		1828	Doppelachse	v h
Höhe		1407	Spurweite	v 1555 -
Überhang vorn		882	Spurweite	h 1527 -
Überhang hinten		1208	Spurkreis	ø 10600 r 10700
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		1500 / 750
Geprüfte Anhängelast		1500
Garantierte Dachlast		100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen		218 km/h
Motor		Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
a4	2,47	74,0	76,0	3900	

F	G	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 SEC</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0 5 4 2 3 8</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>4</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1600</u>	Treibstoff <u>R</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Hubraum <u>4194</u>
Gesamtgewicht	<u>2120</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