

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	MERCEDES-BENZ	4 2 0 S E L (126 035) (5 Plätze)	CH 0542 30
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		
Motor-kennzeichen	"116 965" vor Motornummer, links hinten oben auf Kupplungsflansch		
Importeur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	V+H= Schraubenfedern/Stossdämpfer
Federung	mechanisch Kugelumlauflauf mit hydr. Lenkhilfe
Lenkung	auf die Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, mit Unterdruckhilfe, mit "ABS"
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Pedal
Feststellbremse	---
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe 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 T8pfe: 680x200x150 mm "SM 0038"		
Schalldämpfer	685x210x210 mm "SN 0039"		x)

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E) hinten Ar4m(E) + B(E)
Unterlegkeil	---
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss Rückspiegel innen + links
Treibstofftank	1 / 90 lt. / Stahlblech Scheibenwisch. 2
Warnvorrichtung	HELLA el 20011 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	870	770	1640
Gewichtsverteilung	110	240	350
	980	1010	1990
			2150

Anzahl Plätze T 5 v 2 M h 3

Fabrikgarantie	205/65 VR 15	205/65 VR 15
Reifengröße	--- / 2,5	--- / 2,5
Ply/bar	1300 (93)	1300 (93)
Tragkraft	über 210 km/h	über 210 km/h
für Vmax	7 J x 15 H2, ET 25, Stahl od. Leichtmetall "DB"	
Felgen		

Masse	Innen	ausen	Achsabstand	3070
Länge		5160	Doppelachse v	h
Breite		1820	Spurweite v	1555
Höhe		1441	Spurweite h	1527
Überhang vorn		882	Spurkreis ø	l 12200 r 12200
Überhang hinten		1208		
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		210 km/h
gemessen km/h bei min-1	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		
<u>Emissionswerte 01.10.86 erfüllt</u>						
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
F	G	H	J	R		
F	G	K	L	M	N	R

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 30</u>		
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	Total	5	vorn
			2
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) Lärndämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter \varnothing 460 mm, 9 Blatt.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung Stuttgart, 14.08.85.

Schö/FR

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle