

Fahrzeugart 00) Personennagen	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 3 0 0 S E (126 024)	Typenschein-Nummer CH 0542 22
---	-------------------------------------	-----------------------------------	---

Hersteller DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60	Katalysator
Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "126"	
Herstellerplakette Fahrgestellnummer "WDB126024....."	
Fahrgestellnummer unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse	
Motor kennzeichen im Motorraum, Mitte Spritzwand	
Importeur "103 981" vor Motornummer, rechts vorn seitlich am Motorblock	
	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	V+H= Schraubenfedern/Stossdämpfer
Federung	mechanisch Kugellauflauf 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	---
Z-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 Töpfe: 375x325x120 mm "SN 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	785	725	1510
Gewichtverteilung	110	240	350
	895	965	1860
Fabrikgarantie	205/65 R 15	205/65 R 15	2040
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 5 v 2 M h 3
Masse	innen sussen
Länge	5020
Breite	1820
Höhe	1437
Überhang vorn	882
Überhang hinten	1203
Bodenfreiheit	leer

Ger. Anhängerlast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	---	1500/750 kg
Geprüfte Anhängerlast	---	1500 kg
Garantierte Dachlast	---	100 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen	---	203 km/h
gemessen	---	Motor Zapfwelle
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 CH
Abgasemissionen Getriebe	i-A	Emissionen in g/km CO HC NO			Leerlauf CO min-1		
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 3 0 0 S E</u>		
Typenschein-Nr. CH	<u>0542 22</u>		
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	Total	<u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1510</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>—</u>	Hubraum	<u>2960</u>
Gesamtgewicht	<u>2040</u>	Steuer-PS	<u>15,07</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

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

x) Lärmdämmung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter ø 420 mm, 11 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