

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
OO) Forschungswagen	MERCEDES-BENZ	3 0 0 D (124.130)	CH 0542 14

Hersteller	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "124"
	Fahrgestellnummer "WDB124130....."
Herstellerplakette	unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Aggregatetrennwand
Motorzeichen	"603912" vor Motornummer, links, vorn oben auf Motorblock, vor Einspritzpumpe
Importeur	MERCEDES-BENZ (SCFNBIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor				
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	MERCEDES-BENZ	Typ	603.912
Federung	V+H= Schraubenfedern mit Stossdämpfer	Bauart	Reihe	Takte	4
Lenkung	mechanisch Kugelumlaufl mit hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	D	Lage	vorn
Achsantrieb	auf die Hinterräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, mit Unterdruckhilfe, auf Wunsch "ABS"	Bohrung	87,0	Hub	84,0
		Hubraum	2995	Steuer-PS	15,25
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Leistung kW	80 DIN	bei min-1	4600
		Md-max Nm	185	bei min-1	2800
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Pedal	Entstörung	---	Schalldämpfer	3 Töpfe: 285x162x 86 mm "SV 0031" x)
	---				370x316x124 mm "SM 0032"
Dauerbremse	---				515x240x185 mm "SN 0033"
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert				

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E) Geschw. Messer km/h
Unterlegkai	hinten Ar4m(E)+B(E)
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss Rückspiegel innen+links
Treibstofftank	Scheibenwisch. 1
Warnvorrichtung	1 / 70 lt. / Stahlblech
	HELLA el 20011 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 5 v 2 M h 3

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2800
Länge		4740	Doppelachse	v h
Breite		1740	Spurweite	v 1500
Höhe		1450	Spurweite	h 1490
Überhang vorn		815	Spurkreis ϕ	11100 r 11200
Überhang hinten		1125		
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	760	640	1400
Gewichtsverteilung	115	235	350
	875	875	1750
Fabrikgarantie			1890
Reifengrösse	195/65 HR 15	195/65 HR 15	
Ply/bar	--- / 2,5	--- / 2,5	
Tragkraft	1200	1200	
für Vmax	210	210	
Felgen	6x J x 15, ET 49, Stahl od. Leichtmetall "MERCEDES"		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1500/720 kg	autom. Getriebe	1500/720 kg
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast		1200 kg		1400 kg
Garantierte Dachlast		100 kg		100 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		190 km/h		185 km/h
gemessen	km/h bei min-1		Motor	Zapfwelle
Gar. Stützlast		75 kg		

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
m5	3,46	74,0	73,0	3450		Personenwagen				
a4	2,88	73,0	73,0	3450		Marke und Typ	MERCEDES - BENZ	3 0 0 D		
<u>Emissionswerte 01.10.86 erfüllt</u>						Typenschein-Nr. CH	0542 14			
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R						
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Plätze	Total	5	vorn	2	
b = bei min-1	k = 0,22 bei 4600	min-1	k = 0,25 bei 4134	min-1	Leergewicht	1400	Treibstoff	D		
b = bei min-1	k = 0,20 bei 3618	min-1	k = 0,35 bei 3102	min-1	Nutzlast	—	Hubraum	2995		
b = bei min-1	k = 0,60 bei 2586	min-1	k = 0,45 bei 2070	min-1	Gesamtgewicht	1890	Steuer-PS	15,25		
O	O + P									
S B-scharach = 3,0	Einspritzpumpe BOSCH									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet.
 Triebwerk-kapselung (2 Kunststoffschalen), mit dieser Kapselung wird der Fahrzeugboden in den Bereichen Kühler, Motor und Getriebe vollständig abgeschlossen.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 20.03.85.

Hi(ZH)/FR

Ersetzt Typenschein vom 20.03.85

11.08.86 - Emissionswerte 01.10.86 erfüllt SW

Eidg. Typenprüfstelle