

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	MERCEDES-BENZ	250 D (124.125)	CH 0542 13

Hersteller	DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "124" Fahrgestellnummer "WDB124125....."
Herstellerplakette	unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Aggregatetrennwand
Motorzeichen	"602912" vor Motornummer, links, vorn oben auf Motorblock, vor Einspritzpumpe
Importeur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell	2 / 4	Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	602.912
Anzahl Achsen/Reifen	Y+H= Schraubenfedern mit Stossdämpfer	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lenkhilfe	Bauart	D	Lage	vorn
Lenkung	auf die Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	5
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, mit Unterdruckhilfe, auf Wunsch "ABS"	Kühlung	87,0	Hub	64,0
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Bohrung	2495	Steuer-PS	12,70
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Pedal	Hubraum	66 DIN	bei min-1	4600
Feststellbremse	---	Leistung kW	154	bei min-1	2800
Dauerbremse	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert	Md-max Nm	Entstörung	Schalldämpfer	3 Töpfe: 276x100x 66 mm "SV 0041" x)
2-Kreis-Kontrolle	---	Entstörung	Schalldämpfer		326x220x123 mm "SN 0042"
					485x240x175 mm "SN 0043"

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten - vorn	Ar4m(E)
Unterlegkel	---
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1 / 70 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	HELLA e1 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 Ø l	11100 r 11200
Überhang hinten		1125	beladen	
Bodenfreiheit	leer			

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	720	680	1400
Gewichtsverteilung	115	235	350
	835	915	1750
			1840

Fabrikgarantie	195/65 SR 15	195/65 SR 15
Reifengröße	-- / 2,5	-- / 2,5
Ply/bar	1200	1200
Tragkraft	180	180
für Vmax	6 1/2 J x 15, ET 49, Stahl od. Leichtmetall "MERCEDSS"	
Folgen		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantierte Stützlast	1500/695 kg	1500/695 kg
Geprüfte Anhängelast	75 kg	75 kg
Garantierte Dachlast	1000 kg	1400 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	100 kg	100 kg
gemessen	175 km/h	170 km/h
	Motor	Zapfwelle

