

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
OC) Personenwagen	MERCEDES - BENZ	1 9 0 (201 023)	CH 0542 03

Hersteller DAHLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart-Untertürkheim / EED  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "201"  
 Fahrgestellnummer "WDB 201 023 .. .. ."  
 Herstellerplakette unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse  
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts vorn an Trennwand  
 Motorkennzeichen "102 924" vor Motornummer, links vorn seitlich am Block  
 Importeur MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen <u>2 / 4</u>	Marke <u>MERCEDES-BENZ</u> Typ <u>102 924</u>
Federung <u>v+h = Schraubenfedern, Stossdämpfer</u>	Marke <u>Reihe</u> Typ <u>4</u>
Lenkung <u>Kugelumlauf, a.W. mit hydr. Lenkhilfe</u>	Bauart <u>B</u> Lage <u>vorn</u>
Achsantrieb <u>auf Hinterräder</u>	Treibstoff <u>B</u> Lage <u>vorn</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>4</u>
	Bohrung <u>89,0</u> Hub <u>80,25</u>
	Hültraum <u>1995</u> Steuer-PS <u>10,15</u>
Hilfsbremse <u>mechanisch, 1B, wirkend auf Hinterräder</u>	Leistung kW <u>77 (SW3)</u> bei min-1 <u>5200</u>
	Md-max Nm <u>170</u> bei min-1 <u>2500</u>
Feststellbremse <u>wie Hilfsbremse</u>	Entstörung <u>B+1 (ECE 10)</u>
Dauerbremse <u>-</u>	Schalldämpfer <u>3 Töpfe, 275x 85x100 "SYCO13" *</u>
2-Kreis-Kontrolle <u>Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert</u>	
	<u>326x123x220 "SMCO29"</u>
	<u>335x230x170 "SN0021"</u>

Karosserie/Ausrüstung Limousine  
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten vorn A+4a (E) hinten A+4a(E) + B(E)  
 Unterlegkeil - Rückspiegel innen + links  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 1/ Blatt  
 Treibstofftank 1/ Stahl, 55 Liter  
 Warnvorrichtung 1/ Hella el 20011 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 5 v 2 M - h 3

Masse	innen	ausser	Achsabstand	<u>2665</u>
Länge	<u>4420</u>		Doppelachse v <u>-</u> h <u>-</u>	
Breite	<u>1678</u>		Spurweite v <u>1428</u> -	
Höhe	<u>1383</u>		h <u>1415</u> -	
Überhang vorn	<u>750</u>		Spurkreis ø l <u>9000</u> r <u>9300</u>	
Überhang hinten	<u>1005</u>			
Bodenfreiheit	leer <u>----</u>	beladen <u>----</u>		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	<u>600</u>	<u>540</u>	<u>1140</u>
Gewichtsverteilung	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
	<u>710</u>	<u>780</u>	<u>1490</u>
Fabrikgarantie	<u>175/70 ER 14</u>	<u>175/70 ER 14</u>	<u>1500</u>
Reifengrösse	<u>- / 2,4</u>	<u>- / 2,4</u>	<u>+</u>
Ply/Bar	<u>950</u>	<u>950</u>	
Tragkraft	<u>210</u>	<u>210</u>	
für Vmax	<u>5 J x 14 ET 50 Stahl od. Leichtmetall "DB" +)</u>		
Felgen			
	mech. Getriebe		autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>1200 / 575</u>		<u>1200 / 575</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>-</u>		
Geprüfte Anhängelast	<u>1140</u>		<u>1140</u>
Garantierte Dachlast	<u>100</u>		<u>100</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>185</u>		<u>180</u> km/h
gemessen	km/h bei min-1		Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1			
m4	3,23	74,5	78,0	3900			
m5	3,23	70,0	78,0	3900			
a4	3,23	71,0	78,0	3900			

  

F	G	H			J		R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertauf		ATG-Nummer	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m4	3,23	8,20	1,50	1,46	0,6	800	13 1301 01	
m5	3,23	8,20	1,50	1,46	0,6	800	13 1301 01	
a4	3,23	12,47	1,53	1,54	0,8	840	13 1301 02	

  

F	G	K	L	M	N	R
---	---	---	---	---	---	---

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	Personenwagen	
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ 190	
Typenschein-Nr. CH	0542 05	
Karosserie	Limousine	
Plätze	Total 5	vorn 2
Leergewicht	1140	Treibstoff B
Nutzlast	-----	Hubraum 1996
Gesamtgewicht	1580	Steuer-PS 10,16

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Lärmdämpfung : Motorhaube hinten teilweise mit schalldämmendem Material belegt. Elektro-Lüfter  $\phi$  370 mm, 6 Blatt
- +) Reifenvariante : 185/65 ER 15, Tragkraft pro Achse 990 kg bei 2,5 bar, V/max. 210 km/h.
- Felgenvariante : 6 J x 15, ET 49 mm, Stahl oder Leichtmetall "DB", Spurweite v = 1430 mm, h = 1417 mm.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 24.09.84 (adm)  
jak

Ersetzt Typenschein vom 24.9.84  
Felgen und Reifenvariante  
(30.11.84)

Eidg. Typenprüfungsstelle