

Art des Fahrzeuges

Fabrikmerke

Typ

Typenbezeichnung

Personenwagen

MERCEDES-BENZ

250 (123 026)  
(Motor 123 921)

CH 0541 69

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette -  
vor Fahrgestellnummer "WDB123026.."

Herstellerplakette im Motorraum, auf Kühlertraverse

Fahrgestellnummer im Motorraum, auf Spritzwand

Motor kennzeichen "123 921" vor Motornummer, links vorn seitlich auf Block unter Zündverteiler

Hauptimporteur MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, 8952 Schlieren

Gepüftes Fahrzeug WDB12302612107671

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen	<u>2</u> Anzahl Räder <u>4</u>	Marke	<u>MERCEDES-BENZ</u> Typ <u>123 921</u>
Lenkung	<u>mechanisch, hydraulische Lenkhilfe</u>	Bauart	<u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Getriebe	<u>mech. synchronisiert oder Automat</u>	Treibstoff	<u>B</u> Lage <u>vorn</u>
Anzahl Gänge	<u>4/5 od. 4 Stufen</u> Achsantrieb <u>Hinterräder</u>	Kühlung	<u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>6</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkt auf alle Räder</u>	Bohrung	<u>86,0</u> Hub <u>72,45</u>
	<u>a.W. autom. Blockierverhinderer (ABS)</u>	Hubraum	<u>2524</u> Steuer-PS <u>12,85</u>
Hilfsbremse	<u>mechanisch, IB, wirkend auf HR</u>	Leistungs-kW	<u>103 (DIN)</u> bei U/min <u>5500</u>
		Lärm-Standmessung	<u>74,5</u> dBA bei U/min <u>4125</u>
Feststellbremse	<u>wie Hilfsbremse</u>	Schalldämpfer	<u>2 Töpfe: 1. 330x200x120 2. 600 x Ø 160 mm</u>
Dauerbremse	<u>-</u>	Abgasprüfung	<u>ECE-15/03, CO 0,8 - 1,2 %</u>
2-Kreis-Kontrolle	<u>Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert</u>	Entstörung	<u>ECE-10, BAV, Anh. 8 Ziff. 3+4, Art: A+2</u>

Karosserie	<u>Limousine</u>	Gewichte	<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>total</u>
Anzahl Türen	<u>4</u>	Leergewicht	<u>750</u>	<u>650</u>	<u>1400</u>
Sicherheitsgurten	<u>v Ar4 (E)</u> Geschw. Messer <u>km/h</u>	Nutzlast	<u>130</u>	<u>220</u>	<u>350</u>
Unterlegkeil	<u>-</u> h <u>Ar4 (E) + B (E)</u>	Gesamtgewicht	<u>880</u>	<u>870</u>	<u>1750</u>
Diebstahlsicherung	<u>Lenkradschloss</u> Rückspiegel <u>innen + links</u>	Fabrikgarantie	<u>175 HR 14</u>	<u>175 HR 14</u>	<u>1880</u>
Anzahl Plätze	<u>t 5 v 2</u> M <u>h 3</u>	Reifengröße	<u>R / 2,0</u>	<u>R / 2,2</u>	<u>+) </u>
Masse	<u>Innen</u> <u>aussen</u>	Ply / bar	<u>950</u>	<u>1050</u>	
Länge	<u>4725</u> Achsabstand <u>2795</u>	Tragkraft	<u>210</u>	<u>210</u>	
Breite	<u>1786</u> Doppelachse <u>v h</u>	für V max	<u>210</u>	<u>210</u>	
Höhe	<u>1438</u> Spurweite <u>v 1488 h 1446</u>	Feigen	<u>5 1/2 J x 14 Stahl oder Leichtmetall DB +)</u>		
Ueberhang	<u>v 795</u> Spurweite <u>v h</u>				
	<u>h 1135</u> h <u>h</u>				
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	<u>Spurkreis Ø</u> <u>l 10500 r 10500</u>				

	<u>mech. Getriebe</u>	<u>autom. Getriebe</u>
Gas Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>1500/715</u>	<u>1500/715</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>-</u>	<u>-</u>
Geprüfte Anhängelast	<u>1400</u>	<u>1400</u>
Garantierte Dachlast	<u>100</u>	<u>100</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>185</u>	<u>180</u> km/h
gemessen km/h bei U/min	<u>Motor</u>	<u>Zapfwelle</u>

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Nebelschlusslichter	B1 (E)
Zusätzliche Lichter	Nebellichter B (E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat
Scheibenwischer	2 Blatt
Wamvorrichtungen	BOSCH O 320 143 039 oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ 2 5 0		
Typenscheinnummer	CH	0541	69
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1400	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	12,85
Gesamtgewicht	1880	Hubraum	2524

Bemerkungen, Änderungen, Auflegen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

Auf Wunsch mit automatischer Geschwindigkeitsregelung TEMPOMAT lieferbar

 +) Reifenvariante: 195/70 ER 14, Tragkraft pro Achse v = 1010 kg (2,0) h = 1090 kg (2,2), V/max. 210 km/h  
Felgen : 6 J x 14, Stahl oder Leichtmetall DB, keine Spurveränderung

Ort und Datum der Prüfung Stuttgart, 14.- 18.9.81

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle