

Fahrzeugart 10 PERSONENWAGEN	Fabrikmarke BMW	Typ 325 i Cabrio Motor: 256K1	Typenschein - Nr. CH 1850 05
---------------------------------	--------------------	----------------------------------	---------------------------------

Hersteller 5008 BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG D-8000 MUENCHEN
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette 325 i (mech.) oder 325 iA (Automat)
 Fahrgestellnummer WBABB1..... oder WBABB2.....
 Herstellerplakette im Motorraum, vorne rechts an Lampenträger
 Fahrgestellnummer im Motorraum, in Wasserrinne über Spritzwand
 Motorkennzeichen 256K1 links, seitlich unten am Block, beim Ölmesstab
 Typenscheininhaber 7033 BMW (SCHWEIZ) AG 8157 DIELSDORF

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen 2/4	Marke BMW Typ 256K1
Federung v+h = Schraubenfedern, Stossdämpfer	Bauart Reihe-Inj. Takte 4
Lenkung Zahnstange, a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff B Lage vorn
Achsantrieb HR	Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis, v+h=Scheiben, Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf HR	Bohrung 84,00 Hub 75,00
a.W. mit ABS	Hubraum 2493,00 Steuer PS 12,70
Hilfsbremse mech., Trommeln auf HR	Leistung kW 125,00 bei 5800 /min
	Md-max Nm 222,00 bei 4300 /min
Feststellbremse mech., Trommeln auf HR	Entstörung A+2
Dauerbremse -	Schalldämpfer 1 Topf: 550x275x160 "1712085"
2-Kreis Kontrolle Niveauekontrolle, sep. KL	

Karosserie/Ausrüstung			2 Gewichte	vorn	hinten	Total
Karosserie	175 Offen		1 Leergewicht	690	630	1320
Anzahl Türen	2	V-Messer km/h	Gewichtsverteilung	100	180	280
Sicherheitsgurten v	Ar4m(E)	hinten		790	810	1600
Unterlegkeil	-	Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie			1715
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenw 2	Reifengrösse	195/65 R 14	195/65 R 14	3
Treibstofftank	1/Stahl, 55 Liter		Piv bar	-/2,5	-/2,5	Gar. Dachlast
Warnvorrichtung	HELLA E1 20009	oder andere homologierte	Tragkraft	1160	1160	
Anzahl Plätze	T 4 v 2	m h 2	für Vmax			
Masse	innen aussen		Felgen	5 1/2 J x 14 ET 35 LM "BMW"		4
Länge	4325	Achsabstand 2570			mech Getriebe	autom Getriebe
Breite	1645	Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		1200 500	1200 500
Höhe	1370	Spurweite v 1407 -	Gar. Gesamtzuggewicht			
Ueberhang vorn	759	Spurweite h 1415 -	Gepufte Anhängelast		1200	1200
Ueberhang hinten	996	Spurkreis l 9800 r 9800	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		214 -	206 -
Bodenfreiheit leer		beladen	gemessen km/h bei /min Motor /			Zapfwelle

Emissions-Referenzdaten

Getriebe	I.A.	dB(A) ^{*)}	r/min	Bemerkungen
m5	3,73	77,5	4350	
a4	3,73	76,0	4350	

5 Angaben für den Fahrzeugausweis

Reg-Nr.	Fahrzeugart	Code
939	PERSONENWAGEN	1
940	Marke und Typ	4012
	Typenschein-Nr.	
	CH 1850 05	
	Karosserie	175
	Offen	
	ATG-Code	
	Plätze Total	
	4	
	Leergewicht	
	1320	
	Nutzlast	
	Gesamtgewicht	
	1715	
	vorn	
	2	
	Treibstoff	
	B	
	Hubraum	
	2493,00	
	Steuer-PS	
	12,70	

*) Standmesswert

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : "1711838" oder "1711848" (US83)

1) Karosserie : a.W. mit Hardtop (Kunststoff oder Leichtmetall)

2) Kar./Ausrüstung : Frontspoiler aus Kunststoff; a.W. mit Heckspoiler;
 Kotschutzlappen hinten erforderlich; mit 15" Räder, vorn und hinten erforderlich;
 Mit neuem Heckblech/Kunststoffstossange sind Kotschutzlappen vorn und hinten nur mit
 Felgen 6 1/2 x 14" und 7 x 15" erforderlich

3) Reifenvarianten : 205/55 R 15 Tragkraft 1090 (2,5) für Vmax > 210 km/h (m5) / 210 km/h (a4)
 200/60 R 365 1120 (2,5) > 210 km/h (m5) / 210 km/h (a4)

4) Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 35 Leichtmetall "BMW" od. Stahl Spur v= 1407 h= 1415 mm
 6 1/2 J x 14 ET 30 Leichtmetall "BMW" 1417 1425 mm
 7 J x 15 ET 24 Leichtmetall "BMW" 1429 1437 mm
 7 J x 15 ET 41 Leichtmetall "BMW" od. "BBS" 1395 1403 mm
 365 x 150 TD ET 35 Leichtmetall "BMW" 1407 1415 mm

5) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt

Eintrag Fz-Ausweis: Code 576 Katalysator, US-83 Norm

Typengenehmigung erteilt
 Bern, den 25 11 86
 860912

ersetzt am: 23 10 89
 Felgen

Eidg. Typenprüfstelle