

Fahrzeugart 10 PERSONENWAGEN	Fabrikmarke BMW	Typ 320 i Motor: 20 6K A	Typenschein - Nr. CH 1850 02
---------------------------------	--------------------	-----------------------------	---------------------------------

Hersteller	5008 BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG D-8000 MUENCHEN		
Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette	320 i (mech.) oder 320 iA (Automat)		
Herstellerplakette	im Motorraum, vorne rechts an Lampenträger		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, in Wasserrinne über Spritzwand		
Motorkennzeichen	20 6K A links, seitlich unten am Block, beim Ölmesstab		
Typenscheininhaber	7033 BMW (SCHWEIZ) AG CH-8157 DIELSDORF		

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen/Räder	2/4	Marke	BMW
Federung	v+h = Schraubenfedern, Stossdämpfer	Bauart	Reihe-Inj.
Lenkung	Zahnstange, a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	B
Achsantrieb	HR	Kühlung	Wasser
Betriebsbremse	hydr., 2-Kreis, v=Scheiben / h=Trommeln, Unterdruckhilfe; Bremskraftbegrenzer auf HR oder a.W. mit ABS (v+h=Scheiben)	Bohrung	80,00
Hilfsbremse	mech., Trommeln, auf HR	Hubraum	1990,00
Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR	Leistung kW	95,00
Dauerbremse	-	Md-max.Nm	164,00
2 Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, sep. KL	Entstörung	A+2
		Schalldämpfer	1 Topf: 550x275x160 "1712085"

Karosserie/Ausrüstung				Gewichte		Total	
Karosserie	163 Limousine			vorn	hinten		
Anzahl Türen	2 oder 4			Leergewicht	650	550	1200
Sicherheitsgurten v	Ar4m(E)			Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	-				760	790	1550
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss			Fabrikgarantie	1620		
Treibstofftank	1/Stahl, 55 Liter			Reifengröße	175/70 R 14	175/70 R 14	4
Warnvorrichtung	HELLA E1 20009			Ply/bar	-/2,5	-/2,5	Gar. Dachlast
Anzahl Plätze	T 5	v 2	oder andere homologierte	Tragkraft	1000	1000	75
Masse	innen	ausen		Nür Vmax			
Länge	4325	Achsabstand	2570	Felgen	5 oder 5 1/2 J x 14 ET 35 Stahl 5		
Breite	1645	Doppelachse	v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech.Getriebe autom.Getriebe 1200 500 1200 500		
Höhe	1380	Spurweite	v 1407 -	Gar. Gesamtzuggewicht			
Ueberhang vorn	759	Spurweite	h 1415 -	Geprüfte Anhängelast	1200 1200		
Ueberhang hinten	996	Spurkreis	l 9800 r 9800	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	195 186		
Bodenfreiheit leer		beladen		gemessen km/h bei /min Motor / Zapfwelle			

## Emissions-Referenzdaten

Getriebe	LA	dB(A) <sup>*)</sup>	/min	Bemerkungen
m5	4,10	75,0	4500	
a4	4,10	76,0	4500	

## 6 Angaben für den Fahrzeugausweis

Code

Reg-Nr.	Fahrzeugart	Marke und Typ	Typenschein-Nr.	Karosserie	ATG-Code	Plätze Total	Leergewicht	Nutzlast	Gesamtgewicht	vorn	Treibstoff	Hubraum	Steuer-PS	Code
933	PERSONENWAGEN	BMW 320 1	CH 1B50 02	Limousine	15150101	5	1200		1620	2	8	1990,00	10,14	1
934					15150102									4012
														163

\*) Standmesswert

## Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator** : "1711838" oder "1711848" (US83)
- 1) Erkennungsmerkmale : Fahrgestellnummer = WBAAA5..... bzw. WBAAA6..... (2 Türen, mech./Automat)  
 WBAAD5..... bzw. WBAAD6..... (4 Türen, mech./Automat)
- 2) Kar./Ausrüstung : Frontspoiler aus Kunststoff; a.W. mit Heckspoiler  
 Kotschutzlappen hinten oder Heckschürze (vom M-Paket) erforderlich  
 mit 15" Räder sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderl. (unabhängig vom M-Paket);  
 Mit neuem Heckblech/Kunststoffstosstange sind Kotschutzlappen vorn und hinten nur mit  
 Felgen 6 1/2 x 14" und 7 x 15" erforderlich; mit Sportfahrwerk, nur vorn erforderlich
- M-Paket : Front- und Heckspoiler, Türschwellenverbreiterungen, Heckschürze
- 3) Masse : Höhe mit Sportfahrwerk = 1360 mm
- 4) Reifenvarianten : 195/65 R 14 Tragkraft 1160 (2,5) für Vmax mind. 200 km/h (m5) / 190 km/h (a4)  
 205/55 R 15 1090 (2,5) 200 km/h (m5) / 190 km/h (a4)  
 200/60 R 365 1120 (2,5) 200 km/h (m5) / 190 km/h (a4)
- 5) Felgenvarianten : 6 J x 14 ET 35 Leichtmetall "BMW" Spurweiten: 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 "BBS" 1395 1403 mm  
 365 x 150 TD ET 35 Leichtmetall "BMW" 1407 1415 mm
- 6) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt
- Eintrag im Fz-Ausweis : Code 576 Katalysator, US-83 Norm

Typengenehmigung erteilt  
 Bern, den 25 11 86

ersetzt am: 1 10 87  
 Karosserie/Ausrüstung/Felgen

Eidg. Typenprüfstelle