

Genre de véhicule 10 VOITURE DE TOURISME	Marque de fabrication BMW	Type 325 e moteur: 27 6K B	FH-No CH 1B50 06
--	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

Constructeur 5008 BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG D-80788 MUENCHEN
 Identification sur plaquette du constr. 325 e (méc.) ou 325 eA (autom.)
 numéro de châssis

Plaquette du constr. dans le compartiment-moteur, à l'AV à droite sur le support du phare
 Numéro de châssis dans le compartiment-moteur, dans la gouttière, au-dessus de l'auvent
 Ident. du moteur 276KB à gauche, latéralement en bas sur le bloc, près de la jauge d'huile
 Titulaire FH 7033 BMW (SCHWEIZ) AG 8157 Dielsdorf

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	BMW	Type	276KB
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux, amort.	Construction	en ligne-inj.	Temps	4
Direction	crémaillère, s.d. assist. hydraulique	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	AR	Refroidissement	eau	Cylindres	6
Frein de service	hydr., 2-circ., AV+AR=disques, assist. par dépression, limiteur sur roues AR, s.d. avec ABS	Alésage	84,00	Course	81,00
		Cylindrée	2692,00	CV fiscaux	13,71
		Puissance en kW	95,00	à	4800 /min
Frein auxiliaire	méc., tambours, sur roues AR	Couple max.Nm	230,00	à	3200 /min
		Déparasitage	A+2		
Frein d'arrêt	méc., tambours, sur roues AR	Silencieux	1 pot	550x275x160	"1712085"
Ralentisseur	-				
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau, LT sép.				

Carrosserie/Equipement		2 Poids		AV		AR		total	
Carrosserie	163 Limousine	Poids à vide	610		560		1170		
Nombre de portes	2 ou 4	Répartition charge	110		240		350		
Ceintures sécurité AV	Ar4m(E)		720		800		1520		
Cale	-	Poids garantis					1620		
Antivol	verr. direction	Pneus	175/70 R 14		175/70 R 14				4
Réservoir carburant	1/acier, 55 l	Ply/bar	-/2,5		-/2,5				Charge gar.toit
Avertisseur	HELLA E1 20009	Charge	1000		1000				75
Nombre de places	total 5 AV 2	pour Vmax							
Dimensions	intérieur extérieur	3 Jantes	5 J x 14 DP 35		acier				5
Longueur	4325	Empattement	2570		BV méc.		BV autom.		
Largeur	1645	Essieu double	AV AR		1200 500		1200 500		
Hauteur	1380	Voie	AV 1407 -						
Porte-à-faux avant	759	Voie	AR 1415 -						
Porte-à-faux arrière	996								
Garde au sol à vide		en charge							
		testée	km/h à		/min moteur		/		prise de force

Données de référence des émissions					6 Indications pour le permis de circulation			Code	
BV	i-e	dB/A*)	/min	Remarques	No	Genre de véhicule	VOITURE DE TOURISME		1
m5	3,25	72,5	3600		941	Marque et type	BMW 325 e		4012
a4	3,46	72,0	3600		942				
						FH-No	CH 1B50 06		
						Carrosserie	Limousine		163
						Code ATGE			
m5	B US83-Cat; KS/LC 16.08.84				15140101	Places au total	5	AV	2
a4	B US83-Cat; KS/LC 16.08.84				15140102	Poids à vide	1170	Carburant	B
						Charge utile		Cylindrée	2692,00
						Poids total	1620	CV fiscaux	13,71

*) Valeurs mesurées à l'arrêt

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

Catalyseur : "1711838" ou "1711848" ou "1711858"

- 1) Identifications : no de châssis = WBAAB5..... resp. WBAAB6..... (2 portes, méc./autom.)
 WBAAE5..... resp. WBAAE6..... (4 portes, méc./autotm.)
- 2) Equipement : - spoiler AV en plastique, s.d. avec spoiler AR
 - AR = bavettes ou jupe (du Kit-M) exigées
 - des roues 15" nécessitent des bavettes à l'AV et à l'AR (sans égard au Kit-M)
 Kit-M : spoiler AV et AR, extensions bas de caisse, jupe AR
- 3) Hauteur : avec suspension sport = 1360 mm
- 4) Variantes pneus : 195/65 R 14 1160 (2,5) Vmax Speed-Index min. m5= U / a4= T
 200/60 R 365 1120 (2,5) Speed-Index min. m5= U / a4= T
 205/55 R 15 1090 (2,5) Speed-Index min. m5= U / a4= T
- 5) Variantes jantes : 5 1/2 J x 14 DP 35 acier voie AV= 1407 AR= 1415 mm
 6 1/2 J x 14 DP 30 alliage léger "BMW" 1417 1425 mm
 7 J x 15 DP 24 alliage léger "BMW" 1429 1437 mm
 365 x 150 TD DP 35 alliage léger "BMW" 1407 1415 mm
 6 J x 14 DP 35 alliage léger "BMW" 1407 1415 mm
- 6) Insonorisation : capot pourvu de matériel insonore

Inscription dans permis de circ.: Code 576 Catalyseur, norme US-83

Approbation du type délivrée

remplacée le: 17.06.87

Homologation des véhicules

Berne, 22.10.86

Variantes de jantes

860912