Fahrzeugart		Fabrikmarke		Тур		ZUSATIE				
00) Personenwage	n.	В	и и	6 3 5	csi	СН	0073 14			
Hersteller Erkennungsmerkmele Herstellerplakette Fahrgestellnummer Motorkennzeichen Importeur	auf Hersteilerplakette Fahrgestellnummer im Motorraum, im Motorraum, "34 6K A"	"635 CSi "WBA EC5 rechts auf K rechts an Sp links, hinte	" (mech.Getric	(m5) / "WBA EC6 ite sserflansch	(Automat)		Katalysator			
Fahrgesteil Anzahl Achsen/Reifen Federung Lenkung Achsantrieb Betriebsbremse Hilfsbremse	v+h = Schraubenfe Kugelmutter, hydr auf Hinterräder		fe onal), Scheiben nd auf alle Räde BS)	Hubraum Leistung kW Md-max, Nm	B M W Reihe/Injecti Benzin Wasser 92,0 3428 136 290 A+2	Typ on Takte Lage Lage Anzahl Zylinde Hub Steuer-PS bei min-1 bei min-1	34 6K A 4 vorn 6 86,0 17,46 5400 4000			
Feststellbremse Dauerbremse 2-Kreis-Kontrolle	wie Hilfsbrems - Niveaukontroll	· ·· ·· ·· ·	Kontrollampe	Entstörung Schalldämpfer 	2 Töpfe, 490		178 264" *) 178 461"			
Karosserie/Ausrüstung Anzahl Türen Sicherheitsgurten vorr Unterlegkeil Diebstahlsicherung Treibstofftank Warnvorrichtung Anzahl Plätze	Ar4m(E) Lenkradschloss 1/ Stahl, 100	— OCHAIDAHAIS	Ar4m(E) innen + links	Fabrikgarantie . Reifengrösse	vorn 780 110 890 205/70 R 14 - / 2,4 1300 > 210 6 1/2 J z 14	hinten 670 170 840 205/70 R - / 2,4 1300 > 210 ET 22 Leich	htmetall "BYW" +)			
Masse Länge Breite Höhe Überhang vorn Überhang hinten Bodenfreiheit	innen 4755 1725 1365 1000 1125	Achsabstand Doppelachse Spurweite Spurweite Spurkreis Ø betaden	v 1430 h 1460	Gar. Anhängelast ge Garantiertes Gesam Geprüfte Anhängela Garantierte Dachlas	est	- 1450 75 217	autom. Getnebe 1600 / 650			

Geräuschemissionen Vorbeifahrt		Standmess	ung Bemer	kungen	Angaben für den Fahrzeugausweis					
Getriebe m5 a4	i-A 3,25-3,46 3,25-3,46	dB/A 74,0 74,0	76,5	min-1 4050 4050		Fahrzeugart Marke und Typ Typenschein-Nr. CH Karosserie	Personenwagen BMW 635 CS 0073 14 Limousine	<u>i</u>		
F Abgasemissioner Getriebe m5 a4	G i-A 3,25-3,46 3,25-3,46		_	Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer CH 15 1101 01 15 1101 02	Plātze Total Leergewicht Nutzlast Gesamtgewicht	4 vorn 1450 Treibstoff Hubraum	2 B 3428 17,46		
F	G	K L	м	N	R	-	•	•		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : Kennzeichnung "1 708 747" (US 83)

*) Lärmdämpfung : Motorhaube teilweise mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter Ø 420 mm, 9 Blatt

+) Reifenvariante : 220/55 R 390 Tragkraft 1170 (2,1) Vmax über 210 km/h (Speed-Index V)

Felgenvarianten : 6 1/2 J r 14 ET 22 Stahl Spurweiten unverändert 165 TR 390 ET 22 Leichtmetall "BNW" unverändert

4) Ausrüstung : orig. Frontspoiler aus Kunststoff, a.W. mit Heckspoiler

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

ζ'nγ

Personenwagen	В	M M	diverse	CH 0072
SAMNELKARTE	(is	dem jeweilige	en Typenschein beizule	gen)
Nachtrag v	om 13.08.86 in Di	 elsdorf - Gau/jak		
Felgenvari	ante : 6 1	/2 J x 14 ET 30,	Leichtmetall "BMW"	
Spurveite		•	er der Basisspurweite (ET 39 schein um + 10 mm	5 mm) auf
gilt für f	olgende TS : 318	0073 0073 0073 0073	01 323 i 04 10 323 i Cabr 18 324 d 289 325 e	0072 90 0073 03 0073 06 0073 17 0073 11
Felgenvari Spurweite	: änd	0073 I 14 ET 18, Le ert sich gegenübe i jeweilgien Typer	eichtmetall "BMW" er der Basisspurweite (ET 22	0073 19 2 mm) auf
gilt für f	olgende TS : 518 518 520	CH 0072 0072 1 0072 1 0072 1 1 0072	2 81 535 i 8 83 628 CSi 9 92 635 CSi 2 84 2 96 2 85 2 86	CH 0073 16 0072 73 0072 68 0072 87 0072 95 0073 08 0073 14
	730	0072 0072 0072 0072 0073	2 93 2 63 2 71	CH 0072 94 0073 09 0073 15 0072 76 0073 07

Cariusakomiasianaa												
Geräuschemissionen (E) Motortyp	(F) Getrieb	•		I/GV I.A	1	(H) Vorbe	i. 171) Standmacc	una I	(D) Ramori	(UDGOD	
E) MOOTYP	(F) Gettien	.		(G) i-A		fahrt; dB/	,) Standmess 3/A	nin-t	(U) Delliels	cungen	
34 6K A	185			3,07-3	5.46	77,0		78,0 40	50			
34 6K A	a4	•		3,07-3				_	50			
* * 		•		7,01-2	,,40	1497	1 '	10,0 40				
•	Ì			1	•	• •	Ì		1			
		•	•		•				f			
				Ì								
							Ì					
•				Į.		l ,	1					
Abgasemissionen										•		
(E) Motortyp	(F) Getriebe] (G) i-A		Emissionen in g				Leerlauf ATG-Nummer		
						(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	,	
34 6K A	m 5			3,07-3,	16.	1,37	0,14	0,07	_		15 1101	
34 6K A	a4			3,07-3,					_		15 1101	
J+ V- 4			,	7,010,	40	1,06	0,14	0,18			15 1101	L
		•										
	·											
•						•						
	i					:		İ				
Rauchemissionen	i (O) nach B	AV Anhang 3		(O+P) nact	ı ECE-	24	•	•		•	•	
(E) Motortyp	b =	bei	min-1	k =	bei		min-1	k ⇒		bei	min-1	1
	b⇒	beì	min-1	k =	bei		min-t	k =		bei	min-1	ı
	b =	bei	min-1	k =	bei		min-1	k =		bei	min-1	1
	(S) Bachar	ach		Einspritzpur	mpe							
	\ · · · · · · · ·			_,·· 								