

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

00) Personenwagen

B M W

6 3 5 C S 1

CH 0073 14

Hersteller

BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, Petuelring 130, D-8000 München 40 / BRD

Katalysator

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "635 CS1" (mech. Getriebe) / "635 CS1A" (Automat)

Fahrgestellnummer "WBA EC5. ...." (m5) / "WBA EC6. ...." (a4)

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motorkennzeichen

"34 6K A" links, hinten oben auf Anlasserflansch

Importeur

BMW (SCHWEIZ) AG, Industriestrasse 14, 8157 Dielsdorf

Fahrgestell

Anzahl Achsen/Reifen

2 / 4

Federung

v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer

Lenkung

Kugelmutter, hydr. Lenkhilfe

Achsantrieb

auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), Scheiben, hydr. Unterstützung, wirkend auf alle Räder, mit Antiblockier-System (ABS)

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe

Motor

Marke

B M W

Typ

34 6K A

Bauart

Reihe/Injection

Takte

4

Treibstoff

Benzin

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

92,0

Hub

86,0

Hubraum

3428

Steuer-PS

17,46

Leistung kW

136

bei min-1

5400

Md-max. Nm

290

bei min-1

4000

Entstörung

A+2

Schalldämpfer

2 Töpfe, 490x210x 95 "1 178 264" \*)

650x260x210 "1 178 461"

Karosserie/Ausrüstung

Limousine / ☿)

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten vorn

Ar4m(E)

hinten

Ar4m(E)

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

innen + links

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Scheibenwisch.

2 Blatt

Treibstofftank

1/ Stahl, 100 Liter

Warnvorrichtung

2/ Flam CH 5 0602 01

oder andere homologierte

Anzahl Plätze

T 4 v 2

M h 2

Masse

innen

ausser

Länge

4755

Achsabstand

2630

Breite

1725

Doppelachse

v

h

Höhe

1365

Spurweite

v 1430

Überhang vorn

1000

Spurweite

h 1460

Überhang hinten

1125

Spurkreis ø

l 10100

r 10400

Bodenfreiheit

leer

beladen

Gewichte

vorn

hinten

Total

Leergewicht

780

670

1450

Gewichtsverteilung

110

170

280

Fabrikgarantie

890

840

1730

Reifengrösse

205/70 R 14

205/70 R 14

+)

Ply/bar

- / 2,4

- / 2,4

Tragkraft

1300

1300

für Vmax

&gt; 210

&gt; 210

Felgen

6 1/2 J x 14 ET 22 Leichtmetall "BMW" +)

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

1600 / 650

1600 / 650

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

-

Geprüfte Anhängelast

1450

1450

Garantierte Dachlast

75

75

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

217

213

km/h

gemessen km/h bei min-1

Motor

Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	3,25-3,46	74,0	76,5	4050		Marke und Typ	BMW 635CS1				
a4	3,25-3,46	74,0	76,0	4050		Typenschein-Nr. CH	007314				
						Karosserie	Limousine				
F	G	H	J	R		Plätze	Total	4	vorn	2	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer					
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m5	3,25-3,46	1,37	0,14	0,07	--	15 1101 01		Leergewicht	1450	Treibstoff	B
a4	3,25-3,46	1,06	0,14	0,18	--	15 1101 02		Nutzlast		Hubraum	3428
								Gesamtgewicht	1850	Steuer-PS	17,46
F	G	K	L	M	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  $\phi$  420 mm, 9 Blatt
- + ) Reifenvariante : 220/55 R 390 Tragkraft 1170 (2,1)  $V_{max}$  über 210 km/h (Speed-Index V)
- Felgenvarianten : 6 1/2 J x 14 ET 22 Stahl Spurweiten unverändert  
165 TR 390 ET 22 Leichtmetall "BMW" unverändert
- ‡ ) Ausrüstung : orig. Frontspoiler aus Kunststoff, a.W. mit Heckspoiler

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung München, 04.-08.02.1985  
Schö/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

B M W

diverse

CH 0072 ..  
0073 14

**SAMMELKARTE**

(ist dem jeweiligen Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 13.08.86 in Dielsdorf - Gau/jak

Felgenvariante : 6 1/2 J x 14 ET 30, Leichtmetall "BMW"

Spurweite : ändert sich gegenüber der Basisspurweite (ET 35 mm) auf dem jeweiligen Typenschein um + 10 mm

<u>gilt für folgende TS</u>	: 318 i	CH 0072 88	320 i Cabr	CH 0073 05
		0073 01	323 i	0072 90
		0073 04		0073 03
		0073 10	323 i Cabr	0073 06
		0073 18	324 d	0073 17
	320 i	0072 89	325 e	0073 11
		0073 02		0073 19

Felgenvariante : 7 J x 14 ET 18, Leichtmetall "BMW"

Spurweite : ändert sich gegenüber der Basisspurweite (ET 22 mm) auf dem jeweiligen Typenschein um + 8 mm

<u>gilt für folgende TS</u>	: 518	CH 0072 81	535 i	CH 0073 16
		0072 83	628 CSI	0072 73
	518 i	0072 92	635 CSI	0072 68
	520 i	0072 84		0072 87
	524 td	0072 96		0072 95
	525 i	0072 85		0073 08
	528 i	0072 86		0073 14
	535 i	0073 13		
	728	CH 0072 70	735 i	CH 0072 94
	728 i	0072 93		0073 09
	730	0072 63		0073 15
	732 i	0072 71	745 i	0072 76
	733 i	0072 59		0073 07
	735 i	0072 72		

Eldg. Typenprüfstelle

10) Personenwagen

B M W

6 3 5 C S i

0073 14

**Emissions-Zusatzkarte**

Nachtrag vom 12.09.86 in München - Gau/jak

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Katalysator : 2/ "1 716 658" und "1 716 656" (US-83)

alle übrigen Angaben wie bisher

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A      min-1	(R) Bemerkungen
34 6K A	m5	3,07-3,46	77,0	78,0    4050	
34 6K A	a4	3,07-3,46	74,5	78,0    4050	

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
34 6K A	m5	3,07-3,46	1,37	0,14	0,07	-	-	15 1101 01
34 6K A	a4	3,07-3,46	1,06	0,14	0,18	-	-	15 1101 02

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen