

10) Personenvagen

B M W

7 3 5 - 1 -

Motor: 34 6K B

CH

1850 09

Hersteller	BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, Petuelring 130, D-8000 München 40 / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette	"735 11"	"735 1A" (mech./autom. Getriebe)
	Fahrgestellnummer	"WBAGB3....." bzw "WBAGB4....."	
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Kotflügelinnenseite		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben an Spritzwand, in Wasserrinne		
Motorzeichen	"34 6 KB" links, hinten oben auf Anlasserflansch		
Importeur	BMW (SCHWEIZ) AG, Industriestrasse 14, 8157 Dielsdorf		

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern, Stossdämpfer
Federung	Kugelmutter, hydraulische Lenkhilfe
Lenkung	HR
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), Scheiben,
Betriebsbremse	hydr, Unterstützung, ABS
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, separate Kontrollampe

Motor	BMW	Typ	34 6K B
Marke	Reihe/Inf.	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	92,0	Hub	86,0
Bohrung	3428	Steuer-PS	17,46
Hubraum	155	bei min-1	5700
Leistung kW	305	bei min-1	4000
Md-max Nm	A+2 / ECE-10		
Entstörung	2 Töpfe: "1 709 477"		01)
Schalldämpfer	"1 709 483"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine	
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E)	hinten Ar4m/Br4m(E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel innen + links
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 90 oder 102 Liter	
Warnvorrichtung	Hella E1 20009	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	885	895	1780
Gewichtsverteilung	105	245	350
	990	1140	2130
			2160
Fabrikgarantie	225/60 VR 15		02)
Reifengröße	225/60 VR 15		
Ply/bar	- / 2,4		
Tragkraft	1300	1300	
für Vmax	233	233	
Felgen	7 J x 15 ET 20,	LN "BMW"	03)

Anzahl Plätze	T 5 v 2		M	h 3	
Masse	innen	ausser	Achsabstand	2832	
Länge	4910		Doppelachse	v	h
Breite	1845		Spurweite	v	1527
Höhe	1411		Spurweite	h	1550
Überhang vorn	888		Spurkreis Ø	10750	10750
Überhang hinten	1190				
Bodenfreiheit	leer	-----	beladen	-----	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1600 / 650	mech. Getriebe	1600 / 650	autom. Getriebe	1600 / 650
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		-		-
Geprüfte Anhängelast	1600		1600		1600
Garantierte Dachlast	100		100		100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	230		222		222 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	3,45	75,5	77,5	4275		Marke und Typ	B M W	735 i		
a4	3,45	74,5	77,0	4275			1850 09			
						Typenschein-Nr. CH	Limousine			
						Karosserie				
F	G	H	J	R		Plätze	Total	5	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer				
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	3,45	1,10	0,13	0,06	-	15 1301 01	Leergewicht	1780	Treibstoff	B
a4	3,45	1,50	0,21	0,16	-	15 1301 02	Nutzlast	---	Hubraum	3428
							Gesamtgewicht	2160	Steuer-PS	17,46
F	G	K	L	M	N	R				

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : 2/ "1 711 640" und "1 711 645" (US-83)
- 01) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt. Reflektionswanne unten vor Motorträger
- 02) Reifenvarianten : 205/65 VR 15 Tragkraft 1300 (2,5) Vmax 233 km/h
240/45 R 415 1420 (2,5) 233 km/h
- 03) Felgenvarianten : 6 1/2 J x 15 ET 20 Stahl Spurweiten unverändert
195 TR 415 ET 19 Leichtmetall "BMW" unverändert

Eintrag Fahrzeugausweis:
576 - Katalysator, US-83 Norm