

HINWEISE

Heinrich Eibach GmbH · Am Lennedamm 1 · 57413 Finnentrop · Germany

H I N W E I S E		Änderungsdatum / Revision Date
A - Allgemeine Hinweise	Wenn nicht gesondert aufgeführt, reduziert sich bei Fahrzeugen, die ab Werk mit einem Sportfahrwerk ausgestattet sind, die im Katalog angegebene Tieferlegung um das Maß der werkseitigen Tieferlegung. Wenn nicht gesondert aufgeführt, sind Fahrzeuge, die ab Werk mit einem höhergelegten Fahrwerk ausgestattet sind (z.B. Offroad-Charakter, Crossover oder Schlechtwegepakete), von der Verwendung unserer Produkte ausgeschlossen.	12.02.2015 MT
	Für die Artikel- / Fahrzeugzuordnung sind die Angaben im Teilegutachten oder der ABE maßgeblich. Hierzu ist u.a. die EG-Betriebserlaubnisnummer (Punkt "K" im Fahrzeugschein oder auf dem Typenschild des Fahrzeugs zu finden!) mit den Angaben im Gutachten zu vergleichen.	4. April 2016
	Bitte prüfen Sie vor der Montage mittels Teilegutachten / ABE, ob die gelieferten Artikel (siehe Teilekennzeichnung) für Ihr Fahrzeug (siehe Verwendungsbereich) zugelassen sind. Die aktuellen Teilegutachten / ABE'sen finden Sie unter www.eibach.com . Bei Abweichungen dürfen die Teile nicht eingebaut werden – bitte wenden Sie sich in diesem Fall an den Verkäufer.	4. April 2016
	Wir empfehlen den Einbau unserer Produkte nur in einer qualifizierten Werkstatt durchführen zu lassen, die über entsprechendes geschultes Personal sowie die benötigten Spezialwerkzeuge verfügt.	
	Die Einbaulage können Sie an der Bedruckung „ablesen“ – lassen Sie die Feder so einbauen, dass Sie die Bedruckung lesen können. - Die Nummer darf nicht "auf dem Kopf stehen".	14-11-11 MT
	Nach erfolgter Montage der Feder/Fahrwerkskomponenten ist zwingend eine Überprüfung der Radeinstellwerte notwendig .	14-11-11 MT
	Sollten die Serienstoßdämpfer nicht mehr voll funktionsfähig sein und spürbar in ihrer Wirkung nachgelassen haben, empfehlen wir unbedingt den Austausch gegen neue Serienstoßdämpfer oder Sportstoßdämpfer .	
	Bei Sportline Federn empfehlen wir den Einbau von Sportstoßdämpfern wie z.B. Bilstein B8 .	06.09.2011 MT
	Es sind alle Räder/Reifenkombinationen verwendbar, die von den Rädertypprüfstellen freigegeben sind. Die Auflagen im Rädergutachten bzw. Räder-ABE sind einzuhalten , mit Ausnahme der Forderung nach Serienfahrwerk.	14-11-11 MT
	Je nach Motorisierung, Getriebe, Ausstattung und Toleranzen des Fahrzeuges kann die Tieferlegung um einige mm von den angegebenen Werten abweichen. Das Maß der Tieferlegung reduziert sich immer um das Maß einer werkseitigen Tieferlegung.	27.06.2012 MT

HINWEISE

	<p>Die Verwendbarkeit unserer Produkte bezieht sich auf serienbelassene Fahrzeuge. Bei Umbauten und Sonderzubehör (Betrifft auch Serienzubehör!) wie z.B. dem Einbau einer Sonderbremsanlage (z.B. Keramik-Bremsanlage), Räder-Zentralverschluss, Sportfahrwerk, LPG-Anlage etc. können unsere Produkte u.U. nicht verwendet werden.</p> <p>Die angegebenen Maße beziehen sich auf serienbelassene Neufahrzeuge. Messpunkte: Senkrechter Abstand von Mitte der Radnabe bis zur Kotflügelunterkante. Grundsätzlich sind die angegebenen Maße Sollwerte, welche je nach Fahrzeug variieren können.</p>		28-04-14 MT																										
	<p>Wenn das Serien-Fahrwerk über eine elektronische Dämpferregelung verfügt, entfällt deren Funktionalität bei Verwendung von B12- oder Pro-Street-S-Fahrwerken. - Die im Bordcomputer angezeigte Fehlermeldung kann eine Vertragswerkstatt abgestellt werden. Wenn für Ihr Fahrzeug verfügbar, empfehlen wir die Verwendung von Pro-Tronic zur Unterdrückung der Fehlermeldung.</p>		09.03.2016 MT																										
7	Die werkseitig verbauten Federteller sind in den Stärken 8-23mm in DB-Fachwerkstätten erhältlich. Hierdurch kann die hier angegebene Tieferlegung variiert werden.																												
9	Bei Bereifung 205/50/15 und Felge 7 J x 15 - Empfehlung: Montage von bauartgleichen Sport-Gasdruckstoßdämpfern.																												
10	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte Bezugsquelle bei unserer Zentralverwaltung anfragen.																												
12	Nicht verwendbar bei werkseitiger Tieferlegung. (OE-Sportfahrwerk)		12.02.2015 MT																										
15	Ohne Vollausstattung.																												
16	<p>Die hier berücksichtigte Sonderausstattung beinhaltet folgendes Punktesystem:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Klimaanlage</td> <td style="text-align: right;">7 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Automatikgetriebe (4 + 5 Zyl.)</td> <td style="text-align: right;">4 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Automatikgetriebe (6 Zyl.)</td> <td style="text-align: right;">2 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Zusatzheizung</td> <td style="text-align: right;">3 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Schiebedach</td> <td style="text-align: right;">2 Punkte</td> </tr> <tr> <td>ABS</td> <td style="text-align: right;">2 Punkte</td> </tr> <tr> <td>Airbag</td> <td style="text-align: right;">1 Punkt</td> </tr> <tr> <td>Scheinwerferreinigungsanlage</td> <td style="text-align: right;">1 Punkt</td> </tr> <tr> <td>Motorschutz</td> <td style="text-align: right;">1 Punkt</td> </tr> <tr> <td>Elektronische Sitzverstellung</td> <td style="text-align: right;">2 Punkte</td> </tr> </table> <p>Ergeben sich aus der Zusammenstellung der Zusatzausstattung mehr als 4 Zusatzpunkte, ist der Tieferlegungssatz für Fahrzeuge mit Sonderausstattung zu verwenden. Die Wahl der Gummiunterlagen ergibt sich aus der folgende Tabelle:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Bis einschließlich 7 Punkte</td> <td style="text-align: right;">8 mm (1 Noppe)</td> </tr> <tr> <td>Bis einschließlich 13 Punkte</td> <td style="text-align: right;">13 mm (2 Noppen)</td> </tr> <tr> <td>Bis einschließlich 21 Punkte</td> <td style="text-align: right;">23 mm (4 Noppen)</td> </tr> </table> <p>Mehr als 21 Punkte Der Tieferlegungssatz ist nicht für diese Version geeignet.</p>	Klimaanlage	7 Punkte	Automatikgetriebe (4 + 5 Zyl.)	4 Punkte	Automatikgetriebe (6 Zyl.)	2 Punkte	Zusatzheizung	3 Punkte	Schiebedach	2 Punkte	ABS	2 Punkte	Airbag	1 Punkt	Scheinwerferreinigungsanlage	1 Punkt	Motorschutz	1 Punkt	Elektronische Sitzverstellung	2 Punkte	Bis einschließlich 7 Punkte	8 mm (1 Noppe)	Bis einschließlich 13 Punkte	13 mm (2 Noppen)	Bis einschließlich 21 Punkte	23 mm (4 Noppen)		29.06.2012 MT
Klimaanlage	7 Punkte																												
Automatikgetriebe (4 + 5 Zyl.)	4 Punkte																												
Automatikgetriebe (6 Zyl.)	2 Punkte																												
Zusatzheizung	3 Punkte																												
Schiebedach	2 Punkte																												
ABS	2 Punkte																												
Airbag	1 Punkt																												
Scheinwerferreinigungsanlage	1 Punkt																												
Motorschutz	1 Punkt																												
Elektronische Sitzverstellung	2 Punkte																												
Bis einschließlich 7 Punkte	8 mm (1 Noppe)																												
Bis einschließlich 13 Punkte	13 mm (2 Noppen)																												
Bis einschließlich 21 Punkte	23 mm (4 Noppen)																												
18	Außer Fahrzeuge mit Niveauregulierung.		05.07.2011 Ti																										

HINWEISE

19	Bei Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren ist eine Umrüstung auf Sport-Dämpfer erforderlich.		
20	Außer Fahrzeuge mit Allrad-/4WD- Antrieb.		
21	Außer Fahrzeuge mit elektronisch geregelter Dämpferkraftverstellung.		
22	In Verbindung mit Eibach Federn oder Originalfahrwerk.		2010.09.10 D.Dirk
23	Vorder- und Hinterachse höhenverstellbar durch Gewindefederbeine		
24	Vorderachse höherverstellbar durch Gewindefederbeine, Hinterachse durch Höhenverstelleinheit		
25	Um eine ausreichende Freigängigkeit zu gewährleisten, sind bei Verwendung der serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen ggf. Distanzscheiben erforderlich.		
26	Für eine Tieferlegung von mehr als 40 mm und einem Durchmesser der rechten Antriebswelle größer als 42 mm, muss eventl. der Serienstabilisator ausgetauscht werden. Der hier für erforderliche Stabilisatorsatz ist unter der Eibach Teile-Nr.: E40-85-005-01-10 im gut sortierten Fachhandel erhältlich.		
28	Nur für Fahrzeuge mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle		
30	Höhenverstellung nur im Bereich der im gemäß Teilegutachten angegebenen Werte.		4. April 2016
32	Ausgenommen die Sondermodelle "Sportiv" und "Sport" (Fahrzeuge mit Bilstein-Dämpfer)		
34	Nur für Fahrzeuge mit einem Federbeindurchmesser an der Vorderachse von 55 mm		
35	Nur für Fahrzeuge mit einem Federbeindurchmesser an der Vorderachse von 50 mm		
36	Für Fahrzeuge mit EDC sind zusätzliche Anbauteile des KFZ-Herstellers notwendig: für die Vorderachse: BMW-Teile-Nr.: Domlager 31 331 091 709 + Scheibe 31 331 116 983 + Manschette 31 331 110 196 für die Hinterachse: BMW-Teile-Nr.: Stützlager 33 521 091 710 + Stütztopf 33 521 090 282 + Scheibe 33 521 092 986 + Schutzrohr 31 331 137 932 + Elastomere 33 531 091 031		
37	Nur Vorderachse höherverstellbar durch Gewindefederbeine, Hinterachse Federn + Dämpfer		
38	Nur Vorderachse höherverstellbar durch Gewindefederbeine, Hinterachse Dämpfer		
39	Bei Ausführungen ab Baujahr 04.2002 ist die Befestigung der Kolbenstange vertieft und durch eine Abdeckklappe verdeckt (Kolbenstangengewinde nicht sichtbar)		
42	Der federwegabhängige Bremsdruckregler an der Hinterachse muss gemäß den Vorgaben des Werkstatthandbuches überprüft und ggf. neu eingestellt werden.		
44	Die Dämpfer der HA sind durch die mitgelieferten Dämpfer auszutauschen.		
45	Gegebenenfalls sind für den Einbau der Fahrwerkskomponenten zusätzliche Originalteile erforderlich, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Bitte beachten Sie hierzu die entsprechenden technischen Dokumente (Teilegutachten, Einbauanleitung), die Sie auf unserer Homepage einsehen können.		

HINWEISE

47	Die Dämpfer der HA sind durch konventionelle Dämpfer auszutauschen.		
48	Bei Fahrzeugen mit Niveaudämpfern (Kennzeichnung 2R oder 4R) an der HA müssen diese ausgewechselt werden gegen serienmäßige Dämpfer mit der Kennzeichnung 1U oder 3U, Teilenummer: 96 80 99 98, - Katalognummer 48 06 443.		
49	Nur für Fahrzeuge mit Allradantrieb!		
50	Nur für Fahrzeuge mit einem Klemmdurchmesser am Federbein an der Vorderachse von 51 mm		
52	Nur für Fahrzeuge mit Einblattfederung.		
53	Nur für Fahrzeuge mit Zweiblattfederung und Einblatt mit Unterlage.		
54	Bei Fahrzeugen mit Fahrzeugklasse M1G nur dann zulässig, wenn deren Fahrgeräusch 74 dB(A) nicht überschreitet. Die Fahrzeugklasse ist dann in M1 zu ändern.		
56	Bei Fahrzeugen mit kombiniertem Nebelscheinwerfer und Begrenzungsleuchte ist zu überprüfen, ob der untere Rand des Scheinwerfers tiefer als 350 mm über dem Boden liegt. Ist dies der Fall, so müssen zusätzliche Begrenzungsleuchten oberhalb dieses Maßes angebracht werden. Die serienmäßigen Begrenzungsleuchten sind dann durch Entfernen der Glühbirne und Lösen der Kabelverbindung außer Betrieb zu setzen.		
58	nicht geeignet für Modellvariante "Cross"		
59	Nur für Fahrzeuge mit folgenden Eigenschaften: VA: Stahlfeder, HA: Niveauregulierung.		
60	nicht geeignet für Ausführung Colt Rallyart ab 2009		14.11.2011 MT
61	Federbeinbefestigung mit M14 Schraube (4-Loch Radbefestigung)		18.12.09 D.Dirk
62	Federbeinbefestigung mit M16 Schraube (5-Loch Radbefestigung)		18.12.09 D.Dirk
63	ab Nachtrag 14		19.10.09 D.Dirk
65	Bitte Fahrgestell-Nr. überprüfen: dieser Kit passt bei: 10.Stelle = Buchstabe (A, B,)		29.04.10 D.Dirk
66	für Ausführung 5-Sitzer		14-11-11 MT
67	für Ausführung 7-Sitzer		14-11-11 MT
68	Erhöhte Achslast bei Anhänger-Betrieb (siehe Teilegutachten).		4. April 2016
69	Liegt eine Einzel-Betriebserlaubnis vor, ist eine Abnahme nach §19/2 StVZO erforderlich.		07.03.11 D.Dirk
70	Bei Fahrzeugen mit elektronischer Dämpferregelung ist diese zu deaktivieren.		14.03.11 D.Dirk
71	nicht geeignet für Ausführung 1.6 Racing (DS3)		17.03.11 D.Dirk
72	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte die Fa. Autohaus Haese GmbH, Tel.: 06134-18290, mail: info-mz@autohaus-haese.de, Web: www.autohaus-haese.de kontaktieren.		18. Februar 2016
73	für Fahrzeuge mit Frontantrieb		12.04.2011
74	Serienfederteller muss benutzt werden		12.04.2011
75	ohne AC (ohne Klimaanlage)		D.Dirk
76	Dämpfer mit Bohrung für Gewindemaß M12		12.01.2012 MT
77	Außendurchmesser Federbein vorne 45mm		12.04.2011
			D.Dirk

HINWEISE

78	Aufgrund der Verwendung der Gasdruck-Technologie der B6 / B8 Dämpfer kann das Maß der Tieferlegung fahrzeugspezifisch geringfügig abweichen. Bei Fahrzeugen mit elektronischen Dämpfungssystemen entfällt beim Verbau von B12 Fahrwerken die Funktionalität der Dämpfereinstellung. - Wenn verfügbar, empfehlen wir zur Vermeidung von Fehlermeldungen die Verwendung von Pro-Tronic.		17.11.2014 MT
79	für Schraubenfeder mit Innendurchmesser 116mm		12.04.2011 D.Dirk
80	für Schraubenfeder mit Innendurchmesser 106mm		12.04.2011 D.Dirk
81	für Fahrzeuge ohne 3. Sitzreihe		12.04.2011 D.Dirk
82	Abstand der Befestigungsbohrungen vorne: 58mm		12.04.2011 D.Dirk
84	nicht geeignet für Fahrzeuge mit Xenonlicht (kein Halter für Höhenstandsgeber der Leuchtweitenregulierung am Dämpfer)		03.05.2012 MT
85	Dämpfer mit Bohrung für Gewindemaß M16		12.04.2011 D.Dirk
86	für Ausführung mit kurzem Radstand		12.04.2011 D.Dirk
87	nur für Fahrzeuge ohne Schlechtwegeausführung		12.04.2011 D.Dirk
88	für Ausführung mit Standardfahrwerk		12.04.2011 D.Dirk
89	Dämpfer mit Bohrung für Gewindemaß M10		12.04.2011 D.Dirk
90	Dämpfer mit Bohrung für Gewindemaß M14		12.04.2011 D.Dirk
91	Für Ausführungen mit Trommelbremse		12.04.2011 D.Dirk
92	Für Ausführungen mit Scheibenbremse		12.04.2011 D.Dirk
93	nur für Fahrzeuge mit Basisachse		12.04.2011 D.Dirk
94	nur für Fahrzeuge mit Plusachse		12.04.2011 D.Dirk
95	nur für verschraubte Federbeine		12.04.2011 D.Dirk
97	nicht geeignet für Ausstattungsvariante 1BH - Schlechtwegepaket		02.04.2012 MT 12.04.2011
98	für Fahrzeuge mit Schraubenfederung		12.04.2011 D.Dirk
99	Außendurchmesser Federbein vorne 47mm		12.04.2011 D.Dirk
101	Bei Verwendung des Fahrwerks entfällt die Funktionalität der elektronischen Dämpferregelung. - Die im Bordcomputer angezeigte Fehlermeldung kann eine Vertragswerkstatt abgestellt werden. Wenn für Ihr Fahrzeug verfügbar, empfehlen wir Pro-Tronic zur Unterdrückung der Fehlermeldung zu verwenden.		09.03.2016 MT
102	Für Wohnmobilausführungen		10.02.2012 MT
103	bis Fahrgestellnummer: 200011 ; bis Fahrgestellnummer: 3B-YE121222		10.11.2011 MT
104	bis Fahrgestellnummer: 3B-YE121221		10.11.2011 MT
106	bis Fahrgestellnummer: 41999999		10.11.2011 MT
107	bis Fahrgestellnummer: 48999999		10.11.2011 MT
108	bis Fahrgestellnummer: 4B-Y-200000		10.11.2011 MT
109	bis Fahrgestellnummer: 4D-Y-020000		10.11.2011 MT
110	bis Fahrgestellnummer: 8D-1-030000		10.11.2011 MT
111	bis Fahrgestellnummer: 8D-1-030001		10.11.2011 MT
112	bis Fahrgestellnummer: 8D-X-200000		10.11.2011 MT
113	bis Fahrgestellnummer: 8E-2-400 000		10.11.2011 MT
114	bis Fahrgestellnummer: 8E-5-400 000		10.11.2011 MT
115	bis Fahrgestellnummer: 8E-7-400 000		10.11.2011 MT
116	bis Fahrgestellnummer: A394035		10.11.2011 MT
117	bis Fahrgestellnummer: YS3ES55CD1		10.11.2011 MT
118	Baumuster: Avantgarde		31.01.2012 MT
119	Baumuster: Avantgarde, Elegance		31.01.2012 MT

HINWEISE

120	nicht Baumuster JC Works GP	31.01.2012 MT
121	nicht Baumuster "iL"	31.01.2012 MT
122	Baumuster: G02	31.01.2012 MT
123	Baumuster: G02, GT, GTI	31.01.2012 MT
124	Baumuster: G07, G08	31.01.2012 MT
125	Baumuster: G07, G08, G09, G11	31.01.2012 MT
126	Baumuster: G07, G08, G09, G11, GT, GTI	31.01.2012 MT
127	Baumuster: G29, G30	31.01.2012 MT
128	Baumuster: M 030	31.01.2012 MT
129	Baumuster: M 033, außer M30 Turbo	13.04.2016 MT
130	Baumuster: ohne EDC (elektronische Dämpferkontrolle)	17.11.2014 MT
131	ab Fahrgestellnummer: 199008 bis 199209	10.11.2011 MT
132	ab Fahrgestellnummer: 199210 ->	10.11.2011 MT
133	ab Fahrgestellnummer: 3B-YE121222 ->	10.11.2011 MT
134	ab Fahrgestellnummer: 4B-1-000001 ->	10.11.2011 MT
136	ab Fahrgestellnummer: 4B-W-070001 bis 4B-Y-200000	10.11.2011 MT
137	ab Fahrgestellnummer: 4D-1-000 001 ->	10.11.2011 MT
138	ab Fahrgestellnummer: 51000001 ->	10.11.2011 MT
139	ab Fahrgestellnummer: 8D-1-030000 bis 8D-W-006471	10.11.2011 MT
140	ab Fahrgestellnummer: 8D-1-030001 ->	10.11.2011 MT
141	ab Fahrgestellnummer: 8D-1-030001 -> ;ab Fahrgestellnummer: 200007 ->	10.11.2011 MT
142	ab Fahrgestellnummer: 8D-W-006471 bis 8D-1-030000	10.11.2011 MT
143	ab Fahrgestellnummer: 8D-X-200000 ->	10.11.2011 MT
144	ab Fahrgestellnummer: 8D-X-200001 bis 8D-1-030000	10.11.2011 MT
145	ab Fahrgestellnummer: 8E-2-400001 ->	10.11.2011 MT
146	ab Fahrgestellnummer: 8E-5-400 001 ->	10.11.2011 MT
147	ab Fahrgestellnummer: 8E-7-400 001 ->	10.11.2011 MT
148	ab Fahrgestellnummer: A394035 ->	10.11.2011 MT
149	ab Fahrgestellnummer: A394036 ->	10.11.2011 MT
150	ab Fahrgestellnummer: F054768 ->	10.11.2011 MT
151	ab Fahrgestellnummer: YS3ES55CD2 ->	10.11.2011 MT
153	nicht für den Vertrieb in China (Taiwan)	10.11.2011 MT
154	nur in Verbindung mit Bilstein Teile-Nr. 50-174546 - Bezug nur über Fa. Bilstein: mail: info@bilstein.de / Tel: +49 (0) 23 33 / 7 91-4444	10.11.2011 MT
155	nur in Verbindung mit BMW Teile-Nr. 31 32 1 139 423 (2x) - Bezug nur über BMW-Originalteilehandel. (Steinschlagschutz)	11.01.2013 MT
156	nur in Verbindung mit BMW Teile-Nr. 31 33 1139 436 - Bezug nur über BMW-Originalteilehandel. (Stützlager)	11.01.2013 MT
159	ohne EDC	10.11.2011 MT
160	Bei Ersatzteilbedarf: Die Teilenummern der Einzelkomponenten entnehmen Sie bitte dem Gutachten unter dem Punkt "Berichtigung der Fahrzeugpapiere". Die Gutachten finden Sie unter www.eibach.com – Zum Eibach Fahrwerksprogramm - Online Katalog / Produkt- und Gutachtensuche (ROTTER BUTTON)	4. April 2016
161	Bei Ersatzteilbedarf nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Händler / Bezugsquelle auf. - Halten Sie dazu Ihre Fahrzeugpapiere, Teilenummern und Kaufbelege bereit.	9. Juli 2014
162	Nicht für Ausführung "Caddy Maxi"	23.12.2011 MT
163	Auch für Ausführung "LPG" (Gasanlage)	16.01.2012 MT

HINWEISE

164	nur in Verbindung mit BMW Teile-Nr. 33 50 6 778 572 (2x) - Bezug nur über BMW-Originalteilehandel. (Steinschlagschutz)	11.01.2013 MT
166	Produktionsland: Großbritannien	22.02.2012 DH
167	bis Fahrgestellnummer: 7L-9-045000	14.03.2012 MT
168	Nur für Fahrzeuge mit PASM (elektronischer Dämpferregelung).	02.04.2012 MT
170	Für Fahrzeuge mit Mehrlenker-Hinterachse (Einzelradaufhängung)	16.11.2012 MT
171	Für Fahrzeuge mit Verbundlenker-Hinterachse (Starrachse)	16.11.2012 MT
174	Nicht für Ausführung mit Federbein an der Hinterachse.	05.04.2013 MT
175	Für Fahrzeuge mit elektronisch verstellbaren Dämpfern (Serienausstattung). PRO-TRONIC unterdrückt die Fehlermeldung/Kontrollleuchte im Display nach dem Verbau von Sportstoßdämpfern/Gewindefahrwerken (B12/PSS) ohne elektronisch verstellbare Dämpfer. Die Funktionalität der elektronischen Dämpfereinstellung entfällt.	08.10.2013 MT
176	Für Fahrzeuge mit elektronisch verstellbaren Dämpfern (Serienausstattung). PRO-TRONIC unterdrückt die Fehlermeldung/Kontrollleuchte im Display nach dem Verbau des Gewindefahrwerks (PSS). Die Funktionalität der elektronischen Dämpfereinstellung entfällt. Die PRO-TRONIC-Einheit ist im Satz enthalten.	31.01.2014 MT
177	Für Fahrzeuge mit elektronisch verstellbaren Dämpfern (Serienausstattung) ist der PRO-TRONIC-Satz AM65-20-030-01-22 erforderlich! Diesen bitte zusätzlich bestellen.	31.01.2014 MT
178	Für Ausführung "Crosstouran"	17. Februar 2014
179	Fahrzeuge der Kategorie M1G (Geländewagen) müssen als M1-Fahrzeuge (Personenkraftwagen) umgeschrieben werden.	21. Februar 2014
180	ab Fahrgestellnummer WAUZZZ8....11201	17. März 2014
181	für Fahrzeuge ohne AMG-Fahrwerk	20. März 2014
182	für Fahrzeuge mit AMG-Fahrwerk	20. März 2014
183	nicht für Ausführung "STI"	10. April 2014
184	Federteller muss unter Umständen getauscht werden. - Bei Satz E8530-140 muss der bestehende Federteller ggf. gegen Originalfederteller Nr: 1HO412341 getauscht werden. Bei Satz E8547-140 und E8550-140 muss der bestehende Federteller ggf. gegen Originalfederteller Nr: 357412341A getauscht werden.	27. Mai 2014
185	bis Fahrgestellnummer: KNEJC524875 644 788	13. Juni 2014
186	ab Fahrgestellnummer: KNEJC524875 644 789	13. Juni 2014
187	ab Fahrgestellnummer: WAUZZZ8....11201	###
188	Baumuster: G01, G02, 0N4	31. Oktober 2014
189	Baumuster: G01, G02, 0N1	31. Oktober 2014
190	Baumuster: G03, G04, G05, G06, G07, 0N4	31. Oktober 2014
191	Baumuster: G03, G04, G05, G06, G07, 0N1	31. Oktober 2014
192	Nur für Fahrzeuge ohne PASM (elektronischer Dämpferregelung)	07.11.2014 MT
193	Nur für Fahrzeuge ohne Luftfederung	11.11.2014 MT
194	für Baumuster: ZFA, nicht für Baumuster 3C3 (USA)	11.11.2014 MT
195	nicht für Baumuster 3C3 (USA)	12.11.2014 MT
196	Dämpfer: VA: Länge: 564 mm, HA: Länge: 666 mm	12.11.2014 MT
197	Dämpfer: VA: Länge: 543 mm, HA: Länge: 645 mm	17.11.2014 MT
198	Durchmesser Stabilisator: 20 mm	29. August 2016
199	Durchmesser Stabilisator: 21 mm	29. August 2016

HINWEISE

200	Baumuster: 0N9		17.11.2014 MT
201	Baumuster: 04N		17.11.2014 MT
202	Baumuster: G46, G57, G10		17.11.2014 MT
203	für Fahrzeuge mit EDC (elektronische Dämpferkontrolle)		17.11.2014 MT
204	Baumuster: G01, G04, 0N1		17.11.2014 MT
205	Baumuster: G01, G04, 0N4		17.11.2014 MT
206	Baumuster: G01, 0N1		17.11.2014 MT
207	Baumuster: G01, 0N4		17.11.2014 MT
208	Baumuster: G02, 0N1		17.11.2014 MT
209	Baumuster: G02, 0N4		17.11.2014 MT
210	Nur für Export, nicht in Deutschland erhältlich. - Nur ohne Teile-Gutachten!		4. April 2016
211	für Ausführung mit langem Radstand		###
212	Nicht für "Nürburgring-Edition" (211 PS)		6. Februar 2015
213	Federeinrollung oben		26. Februar 2015
214	ab Nachtrag 13		22. Juli 2015
215	für Fahrzeuge ohne Serienzubehör "Offroadpaket"		5. April 2015
216	Kolbenstange Gewinde M12 - für Fahrzeuge ohne elektronische Dämpferregulierung.		23. Juni 2016
217	Kolbenstange Gewinde M14 - für Fahrzeuge mit elektronischer Dämpferregulierung. - Der Satz enthält Blindstecker zur Unterdrückung der Fehlermeldung/Kontrollleuchte im Display nach dem Verbau des Gewindefahrwerks (PSS).		23. Juni 2016
218	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte die Fa. Vmaxx GmbH & Co. KG, Tel.: 02103-334929, mail: info@vmaxx.de, Web: www.vmaxx.de kontaktieren.		21. Oktober 2015
219	Nicht für Ausführung "Trailhawk"		21. Oktober 2015
220	Nicht für Ausführung "2.0 R WRC"		###
221	Für Fahrzeuge mit "Sport-Select-Fahrwerk". Das Stützlager der Hinterachse muss gegen das mitgelieferte Stützlager ausgetauscht werden. Ferner ist das mitgelieferte Pro-Tronic zu verwenden. PRO-TRONIC unterdrückt die Fehlermeldung/Kontrollleuchte im Display nach dem Verbau von Sportstoßdämpfern/Gewindefahrwerken (B12/PSS) ohne elektronisch verstellbare Dämpfer. Die Funktionalität der elektronischen Dämpfereinstellung entfällt.		8. Februar 2016
222	Nicht für Ausführung "RS3"		###
223	Nicht für Ausführung "OPC"		###
224	Artikelnummer = 1 Stück Serienersatzfeder - Wir empfehlen grundsätzlich den achsweisen Austausch der ERL-Serienersatzfedern (2 Stück). Für die exakte Zuordnung der erforderlichen Serienersatzfeder zum Fahrzeug empfehlen wir die Suche nach den entsprechenden OE-Teilenummern. (z.B. auf unserer Website, im TecDoc-Katalog oder geeigneten Systemen)		1. Februar 2016
225	Nicht für Ausführung "T32". - Dämpferausführung mit Bracket-Befestigung. - Nur für Fahrzeuge mit Federbeinklemmung.		3. März 2016
226	bis Baumuster: CB8		26. April 2016
227	ab Baumuster: CEW		26. April 2016

HINWEISE

228	Für Fahrzeuge mit elektronisch verstellbaren Dämpfern (Serienausstattung). Der Blindsteckersatz unterdrückt die Fehlermeldung/Kontrollleuchte im Display nach dem Verbau von Sportstoßdämpfern/Gewindefahrwerken (B12/PSS) ohne elektronisch verstellbare Dämpfer. Die Funktionalität der elektronischen Dämpfereinstellung entfällt.		27. Juni 2016
229	Durchmesser Bremsscheibe: 266 mm		29. August 2016
230	Durchmesser Bremsscheibe: 302 mm		29. August 2016
231	für Benziner mit Schaltgetriebe		###
232	für Benziner mit Automatikgetriebe und Dieselfahrzeuge		###
233	nur in Verbindung mit BMW Teile-Nr. 31 33 1 139 452 - Bezug nur über BMW-Originalteilehandel. (Stützlager)		7. Oktober 2016
Hinweise Spurverbreiterungen			
AS - A	Die Auflagen der fahrzeugspezifischen Gutachten sind zu beachten. Die Gutachten sind auf unserer Website www.eibach.com einsehbar.		4. April 2016
	Allgemeine Hinweise zu Spurverbreiterungen: Unsere Spurverbreiterungen werden unter Berücksichtigung der Serienfelgen entwickelt. Bei der Verwendung von Zubehör- und Sonderfelgen, speziell bei Fahrzeugen mit Stehbolzen/Muttern-Befestigung ist zu prüfen, ob die entsprechenden Voraussetzungen an der Felge vorhanden sind (z.B. Aussparungen zur Aufnahme der Originalbolzen). Bei Umbauten und Sonderzubehör (Betrifft auch Serienzubehör!) wie z.B. dem Einbau einer Sonderbremsanlage, Räder-Zentralverschluss, Sportfahrwerk, LPG-Anlage etc. können unsere Produkte u.U. nicht verwendet werden. Ferner weisen wir darauf hin, dass je größer die Felgendimension wird, desto empfindlicher reagiert die Lenkung beim Verbau von Distanzscheiben im Bezug auf Vibrationen, die z.B. durch ungenau gewuchtete Räder entstehen können.		28.04.2014 MT
	§ 21-Abnahme - Distanzscheiben, die nicht im Teilegutachten eines Fahrzeugtyps benannt sind, aber dennoch auf diesem Fahrzeug verbaut werden können, müssen unter Berücksichtigung der Fahrzeugfestigkeit per Einzelabnahme in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden (Einpresstiefengrenze nach der 2% bzw 4%-Regelung oder Nachweis einer gesonderten Fahrzeugfestigkeit). Hierzu kann das Teilegutachten eines anderen Fahrzeugtyps verwendet werden, wenn die entsprechenden Distanzscheiben in diesem Gutachten benannt werden. Vor dem Kauf sollte unbedingt mit einer geeigneten Prüfstelle die gewünschte Abnahme besprochen werden, um die Eintragungsvoraussetzungen und Kosten abzuklären.		4. April 2016
	Distanzscheiben sollten immer nur von Hand montiert werden. - Auf die Verwendung eines elektrischen oder pneumatischen Schraubwerkzeugs sollte verzichtet werden, da dieses unter Umständen zu einem nicht optimalen Sitz der Distanzscheibe auf der Mittenzentrierung und somit zu unerwünschten Vibrationen im Fahrbetrieb führen kann.		
	Bei Gutachten die ein Erstellungsdatum ab März 2011 haben, ist die Verwendung von Stahlfelgen generell ausgeschlossen, sofern nicht anders im Gutachten vermerkt!		4. April 2016

HINWEISE

	Vorhandene Zentrier- und Montagehilfen auf den Radanschlußflächen (Halteschrauben, -klammern und -ringe der Bremsscheiben bzw. -trommeln) sind zu entfernen.		7. Januar 2014
S1	Bei Verwendung der Distanzscheibe ist darauf zu achten, dass die Felgen, bei Verwendung der 15mm Distanzscheibe mindestens 14mm tiefe und Gußtaschen / Aussparungen aufweisen, bei der 20mm Distanzscheibe, mindestens 9mm! (Bei Verwendung der 25mm Distanzscheibe mindestens 4mm!). Ist dies nicht der Fall, müssen die Originalradbolzen im Radträger gegen kürzere Bolzen getauscht werden (System 5, 6). Sonst ist eine Verwendung der Distanzscheiben nicht möglich.		
S2	Außer Modell R5 (Tdi) - wg. LK 5/120		
S3	Nur auf der Vorderachse verwendbar!		
S4	Für Fahrzeuge mit (Zubehör-) Felgen ohne Gußtaschen bzw. Aussparungen zur Aufnahme der Original-Radbolzen.		
S5	Verwendbar für Fahrzeuge mit einer Mittenzentrierung bis 17,5mm Höhe.		
S6	Nur auf der Hinterachse verwendbar!		
S9	Bei Verwendung der Distanzscheiben ist darauf zu achten, dass die verwendeten Felgen über geeignete Gießtaschen / Aussparungen zur Aufnahme der überstehenden Originalradbolzen verfügen, da ohne diese Aussparungen ein Verbau der Felgen bzw. Verwendung der Distanzscheiben nicht möglich ist. Bitte insbesondere die überstehende Länge des Originalstehbolzens beachten. (Beispiel: Stehbolzenlänge 25mm - Scheibenbreite 15mm = 10mm Überstand des Originalbolzens. Also sollte die Tiefe der Aussparung mindestens 11mm betragen. Ferner muss die Höhe/Breite der Aussparung mindestens 22mm betragen, um die überstehende Anschraubmutter aufnehmen zu können.) Ferner ist es erlaubt, überstehende Radbolzen mit einer Säge entsprechend zu kürzen. ACHTUNG: bei 15 mm Scheiben ist immer eine Aussparung von mindestens 7 mm Tiefe notwendig, da die Anschraub-Muttern über die Scheibenanlagefläche überstehen!		14. April 2011
S10	Verwendbar für Fahrzeuge mit einer Mittenzentrierung bis 12,5mm Höhe.		15. August 2013
S11	Die Zentrierung der Felge ist nur über die Radschrauben möglich! Unter Umständen kann daher ein Auswuchten der Räder <u>am Fahrzeug</u> notwendig sein, um evtl. auftretende Vibrationen zu vermeiden.		
S12	Aufgrund der Abstufung der Rad-Mittenzentrierung kann bei manchen Modellen eine Zentrierung der Distanzscheibe nicht gewährleistet werden.		
S13	Bei einigen Modellen nur auf der Vorderachse verwendbar, da die Mittenzentrierung des Hinterachs-Radträgers zu lang ist. Verwendbar bis 16mm Zentrierbundhöhe! Ab Produktionsnummer 161225 -> auch für VW UP!, Seat Mii, Skoda Citigo Hinterachse, da maximal verwendbare Zentrierbundhöhe auf 17mm geändert! (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)		2. Juli 2012

HINWEISE

S15	Bei Verwendung des Systems 3/7 können die Serienradschrauben zu lang sein. In diesem Fall müssen sie gegen kürzere Schrauben getauscht werden. Bitte verwenden Sie unsere Checkliste zur Angabe der Originalschraubendaten.		
S16	Mazda / Nissan / Subaru / Hyundai-Fahrzeuge haben Modell-, achs- und baujahrabhängig unterschiedliche Rändelbolzen. Bitte prüfen Sie vor der Bestellung an beiden Achsen, welchen Rändeldurchmesser die Original-Rändelbolzen haben. In unseren Standardkits sind Rändelschrauben mit Rändeldurchmesser 14,9mm (Subaru 14,3mm) enthalten. Andere Rändeldurchmesser müssen bei der Bestellung angegeben werden!		
S17	Verwendbar für Fahrzeuge mit einer Mittenzentrierung bis 16mm Höhe.		
S19	Bei Fahrzeugen mit Schiebetüren ist vorab die Verbaubarkeit der 25mm / 30mm Spurverbreiterung zu prüfen!		
S20	Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Leichtbaufahrwerk (Typ 6E, Lupo 3L Tdi, Lupo FSI)		
S21	Ggf. ist der Lenkeinschlag zu begrenzen.		
S22	In Verbindung mit Distanzringen sind 18 Zoll Rad-Reifenkombinationen nur dann zulässig, wenn diese für die Fahrzeugausführung bereits serienmäßig eingetragen sind.		4. April 2016
S23	Nicht bei Verwendung von Stahlfelgen montierbar!		
S24	Bei neueren Modellen kann die Mittenzentrierung größer als 54,1mm Durchmesser sein. In diesem Fall ist eine Verwendung der Distanzscheibe nicht möglich.		
S25	Bei einigen Turbomodellen aufgrund geänderter Mittenzentrierung der Vorderachse nicht verbaubar.		
S26	Bei einigen Modellen nur auf der Vorderachse verwendbar, da die Fettkappe des Hinterachs-Radträgers zu weit aufbauen kann. Maximale Höhe der Mittenzentrierung incl. Fettkappe: 10mm! Bitte vor der Bestellung prüfen!		
S28	Die Originalradschrauben müssen bei der Verwendung des Systems 3/7 gegen kürzere Schrauben getauscht werden. Best-Nr. für Originalfelgen: S4-7-14-50-28-19. - Diese sind im Lieferumfang enthalten! Bei der Verwendung von Zubehörfelgen bitte die Checkliste ausfüllen!		4. Januar 2012
S30	Radträger muss zum Austausch der Bolzen demontiert werden!		
S32	Stehbolzen brauchen bei Verbau der Distanzscheibe nicht getauscht werden, da die erforderlichen Gewindegänge (Umdrehungen der Schraube/Mutter) den Erfordernissen des Gutachtens entsprechen.		###
S33	Die Original-Radbolzen müssen für den Verbau der Distanzscheiben gegen die mitgelieferten längeren Radbolzen getauscht werden. (Dieses sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen, da bei manchen Fahrzeugen (z.B. neue Volvo/Ford/Kia-Modelle) hierfür die Demontage des Radträgers und/oder Radlagers notwendig ist.)		
S34	Die Originalradschrauben müssen bei der Verwendung des Systems 3/7 gegen kürzere Schrauben getauscht werden. Best-Nr. für Originalfelgen: S1-1-14-50-30-17 (Im Lieferumfang enthalten!) Bei der Verwendung von Zubehörfelgen ist zu überprüfen, ob die Felgen mit den zugehörigen Schrauben befestigt werden können. - Ggf. sind kürzere Schrauben zu bestellen. Verwenden Sie bitte die Checkliste.		

HINWEISE

S35	Die Originalradschrauben müssen bei der Verwendung des Systems 3/7 gegen kürzere Schrauben getauscht werden. Best-Nr. für Originalfelgen: S4-1-14-50-28-19 (Im Lieferumfang enthalten!) Bei der Verwendung von Zubehörfelgen ist zu überprüfen, ob die Felgen mit den zugehörigen Schrauben befestigt werden können. - Ggf. sind kürzere Schrauben zu bestellen. Verwenden Sie bitte die Checkliste.		
S37	Bei Verwendung der Distanzscheiben ist darauf zu achten, dass die verwendeten Felgen über geeignete Gießtaschen / Aussparungen zur Aufnahme der überstehenden Originalradbolzen verfügen. Sollte dies nicht der Fall sein, müssen die Originalradbolzen gegen die mitgelieferten kürzeren Radbolzen getauscht werden.		
S38	Verwendbar für Fahrzeuge mit einer Mittenzentrierung bis 18mm Höhe.		
S39	Nicht verwendbar mit Serionalufelge (Verchromte Felge) ab Modelljahr 2005		
S40	Nur für Modelle mit 3-geteilter Mittenzentrierung.		
S41	Nicht in Verbindung mit US-Modell-Felge verwendbar, da diese nicht über entsprechende Aussparungen verfügt!		
S43	Bei Baujahr vom 20-05-2002 bis 25-03-2004 bitte bei Bestellung für die Vorderachse 10 St. S3-0-12-50-52-143 mitbestellen!		
S44	Bei Baujahr vom 20-05-2002 bis 25-03-2004 bitte bei Bestellung für die Vorderachse 10 St. S3-0-12-50-62-143 mitbestellen!		
S45	Bitte beachten: Da Mercedes je nach verwendeter Originalfelge unterschiedlich lange Radschrauben einsetzt, ist es unbedingt notwendig zu prüfen, dass der Schaft der Schraube, nicht weiter als 20mm aus Felge heraussteht. - Sollte dies der Fall sein, ist der Satz S90-2-20-007 mit entsprechend längeren Radschrauben zu verwenden. Oder es müssen zusätzlich kürzere Radschrauben zur Befestigung der Felge bestellt werden. In beiden Fällen benutzen Sie bitte die Checkliste!		
S46	Dieser Kit enthält zusätzliche Radschrauben, die anstelle der Originalradschrauben verwendet werden müssen. Eine Befestigung der Felge mit den Originalradschrauben darf bei dieser Distanzscheibenbreite nicht erfolgen, da die Originalradschrauben zu lang sind und am Radträger anstossen würden.		
S47	Die Originalradbolzen müssen gegen kürzere Bolzen getauscht oder entsprechend abgelängt werden.		
S48	Ab Produktionswoche 24-2006 (Kennzeichnung 24E06 und folgende) auch für die Vorderachse zu verwenden! (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)		10. Januar 2012
S49	Bei den Systemen 2 (S90-2-...) ist aufgrund der unterschiedlichen Serienlängen der Radschrauben in jedem Fall die Checkliste auszufüllen.		
S50	Ab Produktionswoche 14-2006 (Kennzeichnung 14E06 und folgende) auch für die Vorderachse zu verwenden! (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)		10. Januar 2012
S51	Ab Produktionswoche 21-2006 (Kennzeichnung 21E06 und folgende) auch für die Vorderachse zu verwenden! (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)		10. Januar 2012

HINWEISE

S52	Ab Produktionswoche 35-2006 (Kennzeichnung 35E06 und folgende) auch für die Vorderachse zu verwenden! (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)		10. Januar 2012
S53	Nicht für AMG-Modelle!		
S54	Bei einigen Modellen nur auf der Vorderachse verwendbar, da die Fettkappe des Hinterachs-Radträgers zu weit aufbauen kann. Maximale Höhe der Mittenzentrierung 13,5 mm! Bitte vor der Bestellung prüfen!		
S56	Erst ab Herstelldatum 28E07 verwendbar! (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!) Frühere Herstellung nicht mit Originalfelgen verbaubar!		10. Januar 2012
S57	Da die Serienfelgen dieser Fahrzeuge je nach Felgentyp mit unterschiedlichen Schraubenlängen befestigt werden, ist es immer erforderlich, die Schafllänge der verwendeten Schraube zu messen. Bitte die Checkliste verwenden!		19. Mai 2016
S58	Bei Citroen- bzw. Peugeot-Fahrzeugen werden je nach verwendeter Felge unterschiedliche Schrauben zur Befestigung der Felge verwendet. Somit sollte vor Bestellung auf jeden Fall die Checkliste ausgefüllt werden!		
S60	Da bei diesen Fahrzeugen die Mittenzentrierungsdurchmesser im Zehntelbereich variieren können, können die Distanzscheiben nur über die Radschrauben/-muttern zentriert werden.		
S62	Karosseriearbeiten im Innenkotflügel notwendig!		
S63	Ab Chargennummer 123634 (Produktion März 2008 - Prägung auf der Distanzscheibe beachten!) auch für die Hinterachse geeignet!		10. Januar 2012
S66	Nicht zulässig für Fahrzeuge mit überstehenden Schraubenköpfen auf der Radanlagefläche, da diese auf keinen Fall demontiert werden dürfen.		8. Juni 2009
S67	Bei der Verwendung der 20mm System 7 Distanzscheiben ist vorab immer zu prüfen, ob die Radschraube weniger als 20mm über die Radanlagefläche übersteht. - Ist das der Fall, sind die Radschrauben gegen geeignete kürzere Schrauben zu ersetzen. (Hierzu ist die Schraube in die Felge zu stecken und der Überstand der Schraube zu messen. - Siehe auch unsere Montageanleitungen!!)		2. Juli 2009
S68	SYSTEMWECHSEL! Die Distanzscheiben des Systems 3 (91-3...) werden sukzessive durch Distanzscheiben des Systems 7 (91-7...) ersetzt! Sollten System 3 Scheiben nicht mehr verfügbar sein, wird automatisch System 7 geliefert. - ACHTUNG! Es wird dann auch der System 7 Preis berechnet!		25. Februar 2015
S70	Außer Modell 390X - EG-Betriebserlaubnisnummer e1*2001/116*0344*... in Ländern, in denen Gutachten erforderlich sind.		4. April 2016
S71	Ab Produktionswoche 33-2010 (Kennzeichnung 146417 und folgende (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)) auch für die Vorderachse zu verwenden!		10. Januar 2012
S72	Nur für Fahrzeuge mit Luftfederung und Niveauregulierung.		###
S73	Nur geeignet, wenn Außendurchmesser der Distanzscheibe größer als 165mm. - Ab Produktionsnummer 161220 -> (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!)		10. Februar 2012

HINWEISE

S74	Ab Chargennummer 170033 (Produktion November 2012 - Prägung auf der Distanzscheibe beachten!) auch für die Hinterachse geeignet, wenn die Fettkappe der Hinterachse entfernt und auf die Mittenzentrierung der Distanzscheibe gesteckt wird!	###
S75	Ab Chargennummer 172158 (Produktion Februar 2013 - Prägung auf der Distanzscheibe beachten!) auch für die Hinterachse geeignet, wenn die Fettkappe der Hinterachse entfernt und auf die Mittenzentrierung der Distanzscheibe gesteckt wird!	5. Februar 2013
S76	Ggf. muss die Abdeckung der Mittenzentrierung (Fettkappe) entfernt werden.	25. März 2014
S77	Die Abdeckung der Mittenzentrierung (Fettkappe) muss von Radträger gelöst und auf die Distanzscheibe aufgesteckt werden.	10. Februar 2015
S78	Die Mittenzentrierung wird durch Verwendung des mitgelieferten Zentrierrings verlängert. Die Fettkappe muss von Radträger gelöst und auf den Zentrierring aufgesteckt werden.	26. Juni 2015
S79	Maximale Rad-/Achslast laut Gutachten beachten!	6. April 2016
S80	Ab Chargennummer 212294 (Prägung auf der Distanzscheibe beachten!) auch für die Modelle ab Baujahr 2015 zu verwenden.	4. Oktober 2016

Gelöschte Hinweise

8	Bei den Modellen XR3i erfolgt lediglich eine sportlich straffe Abstimmung (vom Werk tiefergelegt).	15.02.2007 D.Dirk
13	ABE-Nr. 9637/3/4, E 147.	15.02.2007 D.Dirk
14	ABE-Nr. 9637/4.	15.02.2007 D.Dirk
27	VA Federbeine im Austausch - gegen Berechnung eines Pfandes von 200,- Euro pro Stück + MwSt werden Federbeine zur Verfügung gestellt - ansonsten bitte vorab original Teile anliefern. Hierzu werden ausschließlich Federbeingehäuse, ohne Dämpfer, Radnabe, Federn oder sonstige Anbauteile benötigt. Die angelieferten Federbeine müssen unbeschädigt und gereinigt sein. Die Beurteilung hierüber behalten wir uns vor. Ansonsten müssen wir dies dem Aufwand entsprechend berechnen! Bei Rückgabe der zerlegten, unbeschädigten und gereinigten Gehäuse, innerhalb 4 Wochen, erhalten Sie Ihr Pfand zurück. Nach Ablauf der 4 Wochenfrist erlischt die Rücknahmeverpflichtung seitens Eibach.	15.02.2007 D.Dirk
29	Um die Mindesthöhe der vorderen Fahrtrichtungsanzeiger von 350 mm gemäß § 76/756 EG zu gewährleisten, muss unter Umständen der Eibach-Umrüstkit, Teile-Nr. AO45-10-001-03-01, montiert werden. Dieser Kit kann im gut sortierten Fachhandel bezogen werden.	30.11.2011 MT
31	Nur für Fahrzeuge mit ABC-Fahrwerken.	16.12.2014 MT
33	Solange der Vorrat reicht!	16.12.2014 MT
40	Für Fahrzeuge mit Gabelbefestigung	15.02.2007 D.Dirk
41	Für nichteuropäische Fahrzeuge mit Augenbefestigung	15.02.2007 D.Dirk
43	Der Niveaudämpfer an der Hinterachse ist gegen den Seriendämpfer der Limousine (MMC-Teile-Nr.: MR 235612) oder dem Dämpfer des Herstellers KONI, Typ 8040-1234 SPORT auszutauschen. Die Original-Endanschläge werden beibehalten.	16.12.2014 MT
46	Ohne Modellvariante STOW'N GO	16.12.2014 MT

HINWEISE

51	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte die Fa. Hansen Styling Parts, Tel.: 04347/706970, kontaktieren.		16.12.2014 MT
55	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte die Fa. Pfeil Distribution, Tel.: 02373/7528911, kontaktieren.		19.04.2011 D.Dirk
57	Nur für Fahrzeuge mit 15 Zoll Serienbereifung.		16.12.2014 MT
64	Bitte Fahrgestell-Nr. überprüfen: dieser Kit passt bei: 10.Stelle = Zahl (....., 8, 9)		16.12.2014 MT
72	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte das Autohaus Haese, Tel.: 06134/182950, kontaktieren.		16.12.2014 MT
83	Abstand der Befestigungsbohrungen vorne: 75mm		16.12.2014 MT
96	ohne ABS		16.12.2014 MT
100	Für eine Tieferlegung von mehr als 40 mm und einem Durchmesser der rechten Antriebswelle größer als 42 mm, muss eventl. der Serienstabilisator ausgetauscht werden. Der hier für erforderliche Stabilisatorsatz ist unter der Eibach Teile-Nr.: E40-15-007-01-11 im gut sortierten Fachhandel erhältlich.		26.05.2011 MT
105	bis Fahrgestellnummer: 3B-YE121222		16.12.2014 MT
135	ab Fahrgestellnummer: 4B-W-070001 ->		16.12.2014 MT
152	für Japan		16.12.2014 MT
157	nur in Verbindung mit Bilstein Teile-Nr. 50-174546 - Bezug nur über Fa. Bilstein: mail: info@bilstein.de / Tel: +49 (0) 23 33 / 7 91-4444	siehe 154	26.09.2013 MT
158	ohne CATS		16.12.2014 MT
165	nur in Verbindung mit Bilstein Teile-Nr. 50-174546 - Bezug nur über Fa. Bilstein: mail: info@bilstein.de / Tel: +49 (0) 23 33 / 7 91-4444	siehe 154	26.09.2013 MT
169	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte die Toyota Deutschland GmbH, Tel: 02234-102-0 kontaktieren.		16.12.2014 MT
172	Nur für Ausführung Gran Coupé		16.12.2014 MT
173	Nur für Ausführung Coupé		16.12.2014 MT
S7	Nur bei Felgen mit mindestens 3,5x45° Innenfase verwendbar!		16.12.2014 MT
S8	Achtung, bei einigen S4-Modellen nur auf der Hinterachse verwendbar!		16.12.2014 MT
S14	Bei einigen Modellen nur auf der Hinterachse verwendbar, da die Mittenzentrierung des Vorderachs-Radträgers zu lang ist.		16.12.2014 MT
S18	Es müssen Schrauben mit beweglichem Bund verwendet werden. Längere Radschrauben sind gesondert zu bestellen. - Bitte verwenden Sie die "Checkliste Pro-Spacer".		4. Januar 2012
S27	Eine Zentrierung der Distanzscheiben und Felgen erfolgt über die Radschrauben / Radmutter. Unter Umständen kann ein Auswuchten der Räder am Fahrzeug erforderlich sein, um eventuelle Vibrationen zu vermeiden.		23.04.2013 MT
S29	Nacharbeit am inneren Radhaus notwendig. (Siehe Gutachten)		16.12.2014 MT
S31	Bei der Montage von Distanzscheiben, die über die Radschrauben/-muttern zentriert werden, sollte auf den Gebrauch eines Schlagschraubers verzichtet werden. Die Schrauben/Mutter sollten über Kreuz per Hand angezogen werden, um Unwuchten zu vermeiden.		30.11.2011 Ti
S36	Lieferung in Deutschland nur über besonderen Vertriebspartner. Bei Bedarf bitte Bezugsquelle bei unserer Zentralverwaltung anfragen.		30.11.2011 Ti
S42	Außer Modell "SPORT" - dieses hat Stehbolzen!!		16.12.2014 MT

HINWEISE

S55	Nur Modelle mit Luftfederung auf der Hinterachse!		16.12.2014 MT
S59	Außer 2,0 I Turbo		16.12.2014 MT
S61	BEZUG NUR ÜBER: VMAXX GMBH & Co. KG, Nikolaus-Otto-Str. 5 40721 Hilden, Tel: 02103-334929, Fax: 02103-334114, mail: info@vmaxx.de, web: www.vmaxx.de		30.11.2011 Ti
S64	Sollte die Radlast der Hinterachse 800kg (1600kg Achslast) überschreiten, ist eine Ablastung der Hinterachse notwendig.		16.12.2014 MT
S65	Nicht für Fahrzeuge mit Allrad / 4WD-Antrieb.		12. Mai 2010
S69	Achtung, diese Distanzscheiben werden für dieses Fahrzeug nur ohne Teilegutachten geliefert, da der Umbau der Heckkotflügel sehr aufwendig und mit enormen Kosten verbunden ist. Für eine Eintragung nach §21 StVZO informieren Sie sich bitte im Vorfeld bei Ihrer Prüfstelle.		10. März 2010

IRRTÜMER UND ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!